



Николай Николаевич Прислов – автор более 90 книг и статей по проблемам государственного и муниципального управления, истории России, молодежного и детского движения в СССР, педагогики, этнографии, исторического краеведения. На протяжении последних 30 лет активно занимался исследованиями исторического прошлого города Дубны, итоги которых обобщены в свыше тридцати научных и популярных работ опубликованных в научных изданиях страны и городской периодической печати. В числе их в монографии «Становление социально-экономического потенциала наукограда Дубна: исторические аспекты» и в календарях памятных дат города Дубны, выходящих в свет отдельными изданиями в 2005-2017 гг., и удостоенных в 2018 г. премии губернатора Московской «Наше Подмосковье». Автор и составитель таких книг по истории наукограда, как «Комсомол Дубны. История в фактах и воспоминаниях», сборника воспоминаний ветеранов войны «Нам дорого эти позабыть нельзя», четырех изданий альбома «Наукоград Дубна», путеводителя «Дубна» и др. Автор фильма, посвященного академику Г. Н. Флерову, соавтор и консультант ряда фильмов о городе и его по истории.

Данное издание результат многолетнего изучения автором различных источников, позволивший в концентрированном и систематизированном виде впервые в исследовательской практике представить историческое прошлое наукограда, ввести в исторический оборот много ранее не известных и подзабытых исторических фактов. Книга полезна как историкам-профессионалам, так и тем дубненцам кто любит свой край, интересуется его историческим прошлым.



Н. Н. ПРИСЛОВ

ДУБНА: ГОД ЗА ГОДОМ



ТОМ II



Н. Н. ПРИСЛОВ

ДУБНА:
ГОД ЗА ГОДОМ

ТОМ II

Н.Н. Прислонов

Дубна: год за годом

Хроника исторических событий

Том II

Тверь
Издательство Волга
2021

УДК 908(470+571)
ББК 92.5(2Рос-4Мос)
П77

Прислонов Н.Н.
П77 Дубна: год за годом. Хроника исторических событий. Том II. Постсоветский период (1992 - 2016 гг.) / Н.Н. Прислонов. - Тверь: Издательство Волга, 2021. - с. 464.

ISBN 978-5-6046046-4-9

Первое такого рода издание, где в систематизированном виде представлены даты и события, связанные с историей города Дубны, позволяющие читателю дать наиболее полное представление об основных этапах возникновения, становления и развития этого наукограда. Человек, впервые знакомящийся с историей Дубны, откроет для себя много интересных и познавательных фактов, дающих представление о масштабных преобразованиях в различных сферах, произошедших на её территории в кратчайший исторический период и сделавших этот город известным в Российской Федерации и мире. Форма изложения позволяет читателю легко находить интересующие его события.

Издание предназначено для всех, кто интересуется историей города Дубны, исследует проблемы развития в нашей стране научных городов.

УДК 908(470+571)
ББК 92.5(2Рос-4Мос)

ISBN 978-5-6046046-4-9

© Прислонов Н.Н., 2021

© Крылова А.А., оформление обложки, 2021

© ООО «Издательство Волга», 2021

ХРОНИКА ИСТОРИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ ГОРОДА ДУБНЫ

Том II

**Город Дубна в постсоветский период
(1992 - 2016 гг.)**

Город Дубна в период постсоветских реформ и масштабного социально-экономического кризиса (1992 - 2001 гг.)

1992 год

1 января

Численность населения г. Дубны была 67,4 тыс. чел.

7 января

Открылся центр «Рождественский» для детей-инвалидов.

15 января

Образовано Управление социальной защиты населения Администрации г. Дубны (с 2005 г. Управление социальной защиты населения Министерства социальной защиты населения Московской области).

22 января

Председателем Малого совета городского Совета народных депутатов XXI созыва избран депутат А.П. Сумбаев, научный сотрудник ОИЯИ, возглавлявший его до ноября 1993 г.

Январь

Решением Учёного совета ОИЯИ Лаборатории ядерных реакций присвоено имя Г.Н. Флёрова, а Лаборатории нейтронной физики имя И.М. Франка. Были учреждены именные премии этих учёных.

Январь - февраль

Происходившая со 2 января 1992 г. «либерализация цен», проводимая в рамках экономических реформ правительства Ельцина, вызвала у жителей Дубны социальный шок, породило разраставшееся недовольство политикой новой российской власти.

26 февраля

На Большой Волге приняты в эксплуатацию кафе-мороженое и магазин «Культтовары» по ул. Первомайской д. 32.

26 - 28 февраля

В Дубне состоялась Международная конференция «От здорового образа жизни - к здоровому обществу», организованная Специальной ассоциацией тренинговых программ по бизнесу (SABIT), программой «Открытый мир» при Библиотеке Конгресса США и Администрацией г. Дубны, по итогам которой положительный опыт американских коллег стал активно внедряться в практику городского здравоохранения и социальной защиты населения.

20 марта

Впервые в Дубне вводятся платные услуги по медицинскому обслуживанию населения города.

26 марта

На базе цеха по производству детских колясок Дубненского машиностроительного завода образовано ОАО ПКП «Апекс».

28 марта

Администрацией г. Дубны было утверждено «Положение о порядке и условиях приватизации государственного и муниципального жилищного фонда г. Дубны», положившее начало приватизации жителями города жилых помещений.

Делегация города-побратима Ла-Кросс (США) доставила для жителей г. Дубны груз с гуманитарной помощью.

15 апреля

Прошёл городской фестиваль детской хоровой музыки, в котором приняли участие хоры из Швейцарии и Франции.

20 апреля

Проведены показательные полёты изготовленных на Дубненском машиностроительном заводе спортивных самолётов СУ-26 и СУ-29.

20 апреля - 7 мая

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» принял участие в Международном конкурсе хоров в Бельгии (г. Неерпельт) и стал его лауреатом.

Май

Впервые в Администрации г. Дубны был рассмотрен вопрос о создании на базе ликвидируемого Волжского высшего военно-строительного командного училища Международного образовательного центра, что позднее получило воплощение в организации Международного университета природы, общества и человека «Дубна».

Впервые в Администрации г. Дубны рассмотрен проект строительства в Дубне Международного делового центра, который впоследствии из-за противодействия жителей институтской части города так и не был реализован.

В г. Дубне впервые прошёл чемпионат Московской области по культуризму.

11 июня

В Дубне, как и во всей стране, началась приватизация предприятий, которая в конечном счёте привела к свёртыванию производства и ликвидации многих из них.

17 июня

Распоряжением Правительства Российской Федерации Волжское высшее военное строительное командное училище Министерства атомной промышленности России передано в ведение Министерства обороны Российской Федерации.

25 июня - 6 июля

Впервые в России в Дубне организован Международный лагерь скаутов, в котором приняли участие и делегации из Австралии и Литвы.

30 июня

В Дубну, на территорию ВВВСКУ, прибыла часть личного состава выведенного из Польши мотострелкового полка, который из-за протестов части жителей города в дальнейшем был расквартирован на других территориях России.

Июнь

В связи со сложным финансово-экономическим положением работники многих предприятий города отправлены в вынужденные бессрочные отпуска.

Впервые проведён, ставший традиционным, Международный шахматный турнир «Дубна».

Началась приватизация предприятий торговли.

Июль

Воспитанники детской балетной студии «Фантазия» стали дипломантами престижного Международного хореографического фестиваля в Швейцарии.

5 августа

Состоялось подписание официального Соглашения о породнении городов Дубна (Российская Федерация) и Ла-Кросс (США) и Протокола основных направлений развития отношений.

14 - 17 августа

В Дубне проведён первый чемпионат Российской Федерации по водным лыжам, на котором дубненские спортсмены показали высокие результаты. Дубненец С. Корнев был удостоен золотой медали в многоборье и фигурном катании, серебряной - в прыжках с трамплина. Н. Румянцева стала чемпионкой страны в слаломе и фигурном катании. Н. Иванова заняла 2-е место в фигурном катании и третьей в нём стала Л. Самаркина. Н. Анисимова награждена бронзовой медалью за выступление в слаломе.

Август

На Московском авиакосмическом салоне (МАКС - 92) впервые публично были представлены отдельные разработки ракетной

техники МКБ «Радуга» и Дубненского машиностроительного завода.

Участвуя в чемпионате Европы по водным лыжам, дубненская спортсменка Н. Румянцева стала абсолютной чемпионкой континента и первенствовала в фигурном катании.

1 сентября

Открылись частные образовательные учреждения: колледж «Родник», школа «Арка», Полис-лицей.

В СПТУ № 95 в рамках сотрудничества с Евросоюзом по программе «TACIS» начата подготовка специалистов-фермеров.

4 сентября

Прошла первая телепередача новой телестудии - «Студия-7», просуществовавшей до 2004 г.

7 сентября

Образованы муниципальные предприятия ЖКУ-1 и ЖКУ-2, завершившие свою деятельность в 2011 г. в связи с реформированием жилищно-коммунального хозяйства города.

9 сентября

Образовано Управление дошкольного образования Администрации Дубны, которое в 2015 г. вошло в структуру Гороно.

20 сентября 1992 г. - январь 1993 г.

Жители Дубны, как и население страны, приобретали введенные Указом Президента РФ приватизационные чеки («ваучеры»), как одно из платёжных инструментов проведения начавшейся в России приватизации.

21 сентября

Медики городов Дубна и Ла-Кросс подписали расширенный «Договор о сотрудничестве и взаимопонимании», реализация которого позволила внедрить в здравоохранение города многие полезные инновации американских коллег.

30 сентября

Состоялся 1-й аукцион по продаже торговых предприятий Дубны.

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом ЖСК на 144 квартиры по ул. Тверской д. 1 а.

Сентябрь

В Дубне началась приватизация жилья.

В Дубне открылся таможенный пункт.

Начался первый этап приватизации градообразующих предприятий: ДМЗ и МКБ «Радуга», завода «Тензор», НИИ «Атолл»,

предприятий и организаций строительства и стройиндустрии, транспорта.

В авиасалоне в Фарнборо (Великобритания) представлен созданный в рамках сотрудничества ДМЗ и ОКБ им. П. Сухого спортивно-пилотажный самолёт СУ-29.

9 октября

Создан научно-производственный центр «Оптическая связь».

18 - 21 октября

Дубненским симфоническим оркестром впервые проведён, ставший ежегодным, фестиваль классической инструментальной музыки «Звучание души», в котором приняли участие: молодёжный камерный оркестр из г. Райне (Германия), ансамбль скрипачей из г. Ашхабада (Туркменистан), оркестр Духового колледжа Москвы, юные музыканты из Тольятти, Могилёва и др. За весь период проведения фестиваля перед дубненцами выступили сотни известных в стране и за рубежом музыкальных и хоровых коллективов.

29 октября

Организовано ООО НПФ «Микротехнология».

22 ноября

На Большой Волге принята в эксплуатацию аптека по ул. Первомайской д. 32.

23 ноября

Было зарегистрировано первое в городе товарищество с ограниченной ответственностью - «Тензор-Энергия», учредителями которого стали завод «Тензор», Комитет по управлению имуществом города Дубны и работники службы главного энергетика завода «Тензор».

Ноябрь

В рамках международной коллаборации ATLAS в ОИЯИ начались работы по созданию детекторов элементарных частиц для Большого линейного коллайдера (LNS), строившегося в ЦЕРН.

1 - 15 декабря

Жители Дубны с большим вниманием и ожиданиями наступления политической стабилизации следили за работой VII Съезда народных депутатов РФ, где обострилось противостояние делегатов съезда и Президента Б.Н. Ельцина и было положено начало конституционному кризису.

16 декабря

Создан ООО «Образовательный центр «Дубна», ставший единственным в то время негосударственным образовательным

учреждением, активно занимавшимся профессиональной подготовкой и переподготовкой специалистов для малого и среднего бизнеса Дубны и северного Подмосковья.

21 декабря

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 108 квартир по ул. Первомайской д. 30.

В 1992 г.

Конструкторами МКБ «Радуга» создан противокорабельный вариант Х-58А противорадиолокационной ракеты Х-58.

На вооружение Военно-воздушных сил СССР был принят созданный конструкторами МКБ «Радуга» авиационный вариант ракетного комплекса «Москит».

На ДМЗ создан спортивно-пилотажный самолёт СУ-29.

Приборным заводом «Тензор» подготовлено производство и начат серийный выпуск новых видов изделий: периметровой системы охранной сигнализации (СОС-1); приборов охранной сигнализации «Кристалл-1К», «Кристалл-2К», «Шмель-1», «Шмель-2» и пускозарядных устройств «Дубна-3М».

1993 год

12 января

На волне протеста граждан против застройки парковой зоны и размещения там Международного бизнес-центра по инициативе жителей институтской части города был образован «Клуб избирателей», который в 2000 г. был преобразован в общественное движение, активно влиявшее на формирование общественного мнения жителей институтской части по отношению к деятельности муниципальной власти.

13 января

Образовано ОАО «Институт физико-технических проблем» государственной корпорации «Росатом».

22 января

В Дубне открылся филиал страховой акционерной компании по медицинскому страхованию жителей города «МАКС».

22 января

По инициативе дубненского Союза предпринимателей состоялось первое собрание предпринимателей Дубны, где были обсуждены насущные вопросы развития предпринимательства в городе и поддержки его органами местной власти.

24 января

После постановления Конституционного суда РФ о признании правомочности деятельности первичных территориальных организаций КПСС в Дубне создана дубненская городская организация коммунистов.

7 февраля

Впервые концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» выступил с концертом в Российской академии музыки им. Гнесиных, где получил высокую оценку со стороны высококвалифицированных музыкальных специалистов России.

18 февраля

Подписано Соглашение о сотрудничестве между ОИЯИ и Академией наук Венгрии, позволившее сохранить сложившиеся научные связи учёных этой страны с международным научным центром в г. Дубне.

24 - 25 февраля

В г. Дубне впервые прошёл, ставший традиционным, турнир городов России по борьбе самбо и рукопашному бою.

25 февраля

Образовано ЗАО «Акционерная компания «Монтажспецстрой».

Февраль

На авиашоу в Абу-Даби впервые демонстрировалась созданная в МКБ «Радуга» для стратегических бомбардировщиков Ту-95 и Ту-160 крылатая ракета Х-65.

13 марта

В Политехническом музее г. Москвы открылась экспозиция, посвящённая истории ОИЯИ, которая впоследствии и стала основой экспозиции музея истории науки и техники ОИЯИ, положив тем самым основу для его образования.

10 - 13 марта

Жители города с тревогой и ожиданиями прекращения политической конфронтации между законодательной и исполнительной властью следили за работой VIII Внеочередного съезда народных депутатов РФ, поддерживая принятие на нём постановления о необходимости соблюдения Конституции РФ высшими органами государственной власти и должностными лицами.

14 марта

В Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ завершены работы по вводу в эксплуатацию нового циклотрона У-400М.

17 марта

Была учреждена муниципальная хоровая школа «Рапсодия» (ныне хоровое отделение школы искусств «Рапсодия»).

Детская балетная студия «Фантазия» дома культуры «Мир» ОИЯИ преобразована в МУДО «Детская балетная студия «Фантазия» ныне хореографическое отделение школы искусств «Вдохновение»).

26 марта

В Лаборатории высоких энергий ОИЯИ состоялся запуск нуклофона - сверхпроводящего ускорителя атомных ядер.

26 - 29 марта

Неоднозначно был воспринят дубненцами IX Внеочередной съезд народных депутатов РФ, где была сделана попытка отрешения Президента Б.Н. Ельцина от власти. С надеждой на выход из политического кризиса воспринималось решение съезда о проведении референдума о доверии Президенту, Председателю Верховного Совета и депутатскому корпусу.

27 марта

Решением Министерства обороны Российской Федерации расформировано Волжское высшее военное строительное командное училище, подготовившее за 42 года своей истории для Советской Армии свыше 88 тыс. офицеров.

28 марта

За разработку и создание экономичных сверхпроводящих магнитов для ускорителей высоких энергий группа учёных ОИЯИ: В.С. Алфеев, З.В. Борисовская, Б.К. Курятников, В.И. Лобанов, Л.Г. Макаров (посмертно), Е.А. Матюшевский, И.А. Шелаев награждена Государственной премией в области науки и техники.

31 марта

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 72 квартиры по ул. Первомайской д. 21.

Март

Сформирован координационный совет по подготовке и созданию на базе бывшего Волжского высшего военного строительного командного училища международного университета.

Редакцией газеты «Площадь мира» начала издаваться межрегиональная газета - еженедельник «Компаньон», выпускавшаяся до 2016 г.

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества» принято решение

о создании дубненской городской «Книги памяти», которая была издана в 1995 г.

Впервые проведён, ставший традиционным, всероссийский турнир по самбо «Герои спорта» памяти воспитанников ДЮСШ «Дубна» Игоря Андреева и Дмитрия Михайлова.

Открылась лаборатория по диагностике СПИДа.

2 апреля

В Дубне прошло первое общественное обсуждение проекта программы «Технополис «Дубна», заложившей основы развития города как наукограда и определившей подходы к формированию его инновационных элементов.

4 апреля

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», участвуя в фестивале хоров Подмосковья, впервые выступил в Большом зале консерватории Москвы.

23 апреля

Подписано Соглашение о сотрудничестве между ОИЯИ и Китайским ядерным обществом, положившее начало восстановлению научных связей китайских учёных и учёных, работающих в Международном научном центре в г. Дубне.

25 апреля

Как и по всей стране, в г. Дубне прошёл всероссийский референдум, в котором приняло участие 68,8% дубненцев. Большинство участников референдума (67,4%) высказались за доверие Президенту Б.Н. Ельцину. 37,7% выступили против досрочных президентских и парламентских выборов. Одобрены социально-экономическую политику Президента и Правительства России 61,6%. 52,3% высказались за необходимость досрочных выборов депутатского корпуса. Одновременно был проведён и городской референдум, во время которого определялось мнение дубненцев о строительстве в городе бизнес-центра. Против его строительства проголосовало 65,2% из 34,3 тыс. участников референдума.

Апрель

В Администрации г. Дубны создан Комитет по защите прав потребителей, который позднее в статусе отдела был включён в состав Управления торговли и услуг.

1 мая

В двух частях города состоялись многочисленные митинги против политики президента и правительства, организованные городской организацией коммунистов. С тревогой следили дубненцы

за прошедшей в г. Москве демонстрацией оппозиционных сил и произошедшими там столкновениями демонстрантов с подразделениями милиции и ОМОНа.

2 мая

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» впервые выступил в зале им. П.И. Чайковского в г. Москве.

12 мая

В Дубну из американского города-побратима Ла-Кросс поступила собранная его жителями вторая партия гуманитарной помощи.

16 мая

В хоровой школе мальчиков и юношей «Дубна» прошёл областной семинар хормейстеров по обмену опытом работы с хорами мальчиков.

23 мая

От дубненского городского узла связи отделилась почта и преобразовалась в городской узел федеральной почтовой связи.

31 мая

Хор «Подснежник» (художественный руководитель заслуженный работник культуры РФ Т.В. Волкова) и его фольклорная группа как лауреаты конкурса «Юные таланты Московии» выступили в Кремлёвском Дворце съездов на концерте, посвящённом международному Дню защиты детей.

Май

Создана экспериментальная студия «Балет Дубны» им. Анастасии Орловой (руководитель Н. Малина).

Коллективы предприятий строительства и стройиндустрии города: СМУ-5, завод ЖБиДК, МСУ-96, автобаза № 5, участок механизации № 7 приняли решение о самостоятельной приватизации вне I Строительно-монтажного треста Министерства среднего машиностроения, в состав которого они ранее входили, что оказало негативное влияние на их производственную деятельность.

14 июня

В Париже состоялось подписание документов об учреждении французской компанией «Легран» и приборным заводом «Тензор» совместного российско-французского предприятия по выпуску низковольтной аппаратуры «Летен».

23 июня

Малый совет Совета народных депутатов г. Дубны одобрил Целевую региональную программу «Технополис «Дубна», заложившую основу для определения развития города как научного и инновационного центра России.

Июнь

Состоялась защита дипломных работ первых 36 выпускников учебно-научного центра ОИЯИ - студентов МГУ, МИФИ и МФТИ.

При образовательном центре «Дубна» открыта школа практического бизнеса, созданная совместно с Академией народного хозяйства при Правительстве РФ.

1 - 12 июля

По инициативе отряда юных скаутов г. Дубны проведён международный скаутский лагерь «Паруса друзей», участниками которого стали скауты из г. Москвы, Украины, Татарстана, Польши, Англии, Канады и г. Ла-Кросс (США).

9 июля

Постановлением мэра г. Дубны часть ул. Калининградской и ул. Первомайская переименованы в проспект Н.Н. Боголюбова.

15 - 18 июля

Абсолютными чемпионами России в водных лыжах стали спортсмены из г. Дубны Л. Самаркина и С. Корнев. Одновременно С. Корнев завоевал золотую медаль в слаломе и серебряную в прыжках с трамплина. Л. Самаркина получила бронзовую медаль в прыжках с трамплина.

22 - 28 июля

Дубну впервые посетила делегация израильского города Гиват-Шмуэль.

28 июля

Заклучено соглашение об установлении побратимских связей между г. Дубной и г. Гиват-Шмуэль (Израиль).

Июль

В г. Майами (США) состоялась Международная конференция городов-побратимов, на которой дипломом победителей конкурса совместных программ городов Америки и других стран мира отмечены города Дубна (Россия) и Ла-Кросс (США) за большие достижения в партнёрстве в области здравоохранения.

4 августа

Состоялся совместный концерт хора «Подснежник» (г. Дубна) и известного молодёжного хора из американского штата Калифорния, одного из первых хоровых коллективов США, побывавших в России в постсоветский период.

Август

Н. Румянцева, выступая на чемпионате Европы по водным лыжам, стала абсолютной чемпионкой континента и вновь завоевала золотую медаль в слаломе.

Начал издаваться журнал «Новости ОИЯИ».

Начала свою работу компания по производству теплиц «Воля».

15 сентября

За особые успехи в учёбе установлены городские стипендии учащимся школ.

21 сентября - 4 октября

С тревогой и обеспокоенностью за судьбы страны, своих семей следили дубненцы за происходящим противостоянием Президента и Верховного Совета РСФСР, произошедшими в г. Москве вооружёнными столкновениями сторон, штурмом правительственными войсками здания Верховного Совета.

21 сентября - 5 октября

В условиях развернувшегося политического противоборства Президента Б.Н. Ельцина и Верховного Совета РСФСР городской Совет народных депутатов высказался против действий Президента по его роспуску, определив их как переворот, и применения силы, призвав жителей города проявлять в сложившейся обстановке гражданскую ответственность.

28 сентября

Дубну посетил губернатор штата Висконсин Томми Томпсон, принявший участие в торжественном открытии совместного российско-американского автотранспортного предприятия РАТА.

31 августа - 5 сентября

На впервые проводимом авиашоу в г. Жуковском (МАКС - 93) впервые демонстрировалась крылатая ракета для стратегических бомбардировщиков Ту-95 и Ту-160 Х-65, созданная в МКБ «Радуга».

Сентябрь

Начала работать городская спортивная школа «Полиатлон» (ныне «Волна»).

Городское автотранспортное предприятие преобразовано в совместное российско-американское автотранспортное предприятие РАТА, осуществлявшее городские пассажирские перевозки до 2019 г.

Молодёжный камерный хор «Виртуозы» хоровой студии «Дубна» (руководитель А. Ионова), участвуя во Всемирном конкурсе

хорового пения в г. Йоханнесбурге (ЮАР), где были представлены хоровые коллективы из 70 стран мира, завоевал четыре медали (за лучшее исполнение классики и духовной музыки) и занял I место среди фольклорных ансамблей.

Школы № 3 и № 8 преобразованы в гимназии, а школа № 5 стала школой с углублённым изучением предметов музыкально-эстетического цикла.

Дубненская спортсменка Н. Румянцева стала абсолютной чемпионкой мира по водным лыжам.

Малым советом городского Совета депутатов было принято решение об установке в городе автоматизированного табло, непрерывно регистрирующего радиационный фон.

7 октября

Город Дубну и ОИЯИ посетили лауреат Нобелевской премии, профессор М. Шварц и профессор Д. Лоувенстайн из Брукхейвенской национальной лаборатории (США), визит которых стал важным шагом к развитию сотрудничества ОИЯИ с научными центрами США.

27 октября

При храме Смоленской иконы Божией Матери г. Дубны основана иконописная школа им. преподобного Алипия Печерского.

29 октября

В левобережной части города приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 81 квартиру по ул. К. Маркса д. 15.

С премьерного показа фильма «Серые волки» и встречи с его режиссёром, народным артистом СССР Роланом Быковым в городе начался фестиваль фильмов Международного фонда развития кино и телевидения для детей и юношества.

Октябрь

Во время ответного визита дубненской делегации в израильский город Гиват-Шмуэль подписан окончательный договор о заключении побратимства между двумя городами.

С большим успехом прошли трёхнедельные гастроли по Италии камерного хора «Виртуозы» хоровой студии «Дубна» (руководитель А. Ионова).

1 ноября

Ведомственная телефонная станция Дубненского машиностроительного завода АТС-5 на 5600 номеров вошла в состав Дубненского узла электросвязи.

3 ноября

Прошло последнее заседание городского Совета народных депутатов XXI созыва, прекратившего свою деятельность в соответствии с Указом Президента Б.Н. Ельцина № 1760 от 26 октября 1993 г. «О реформе местного самоуправления», что означало завершение советского периода в истории г. Дубны.

4 ноября

Прошла встреча дубненцев с известным писателем и главным редактором журнала «Новый мир» Сергеем Залыгиным.

12 ноября

В школе № 5 открылся историко-краеведческий музей, созданный на основе коллекции исторических материалов, собранных краеведом Н.П. Викторовой.

17 ноября

Дубну впервые посетил лидер ЛДПР В.В. Жириновский.

23 ноября

Зарегистрировано первое в г. Дубне предприятие с иностранным участием - совместное российско-французское предприятие «Леттен», учреждённое приборным заводом «Тензор» и известной французской фирмой по производству электротехнических изделий «Легранд» (г. Лимож).

1 декабря

В лицее № 6 образован школьный театр «Экополис».

6 декабря

Рассмотрев обращение Комитета полномочных представителей и дирекции ОИЯИ об увековечении памяти крупнейших учёных, работавших в нём, мэр г. Дубны подписал постановление о переименовании улицы Советской (дома №№ 1 - 12) в ул. Флёрова.

9 декабря

По инициативе главного врача Большевожской линейной больницы О.С. Тарасовой в Дубне открылся городской медико-санитарный центр «Рождественский» (ныне Дом-интернат для граждан пожилого возраста и инвалидов «Рождественский»).

7 декабря

Дубненский машиностроительный завод изготовил первый самолёт «СУ-29».

12 декабря

Как и по всей стране, в Дубне состоялись референдум по проекту новой Конституции РФ и выборы в состав Совета Федерации и

Государственную Думу первого созыва. За новую Конституцию проголосовало 60% из принявших в голосовании 30,6 тыс. избирателей города. Против высказалось 37,2%. В состав Совета Федерации были избраны А.В. Долголаптев и А.С. Тяжлов. При выборах в Думу большинство голосов получили: ЛДПР, блок Явлинского - Болдырева - Лукина (ЯБЛОКО) и КПРФ, а по одномандатному округу также А.П. Клименко. Депутатом Московской областной Думы избран сотрудник ОИЯИ Е.Д. Федюнькин.

16 декабря

В Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ открыт памятник её основателю - академику Г.Н. Флёрову (скульптор Г.Г. Чубарян, архитектор И.Ю. Оганесян).

20 декабря

Подписано постановление мэра города «Об увековечении памяти академика Б.М. Понтекорво», в соответствии с которым части улиц Московской (дома №№ 14, 16) и Калининградской (дома №№ 12 - 22) переименованы в улицу академика Б.М. Понтекорво.

22 декабря

Сдан в эксплуатацию четвёртый энергоблок ВВЭР-1000 на Балаковской АЭС, оснащённый системой внутриреакторного контроля, изготовленной на приборном заводе «Тензор».

27 декабря

В левобережной части города образован приход храма Смоленской иконы Божией Матери. Митрополит Крутицкий и Коломенский Ювеналий назначил настоятелем храма священника Виталия Шумилова.

30 декабря

В Болгарии введён в эксплуатацию шестой энергоблок «Козлодуй-6» с реактором ВВЭР-1000, оснащённый системой внутриреакторного контроля, изготовленной на приборном заводе «Тензор».

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 36 квартир по ул. Станционной д. 20.

31 декабря

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 72 квартиры по ул. Станционной д. 20.

В 1993 г.

Градообразующие предприятия: ДМЗ, приборный завод «Тензор», НИИ «Атолл» передали находящиеся в их собственности

объекты социально-культурного и бытового назначения в муниципальную собственность.

На Дубненском машиностроительном заводе изготовлен легкомоторный самолёт для сельского хозяйства и служб патрулирования «Шмель».

Создан Научный центр прикладных исследований ОИЯИ.

В Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ разработан проект создания установки Источник РЕзонансных Нейтронов (ИРЕН).

Приборный завод «Тензор» изготовил для Министерства обороны РФ 27 комплектов систем охранной сигнализации.

При Торгово-промышленной палате города создана Торговая гильдия, объединившая торговые организации и индивидуальных предпринимателей.

Хореографом О.В. Галинской создано частное учреждение дополнительного образования «Театр танца».

1994 год

11 января

Образовано акционерное общество открытого типа «Приборный завод «Тензор».

19 января

Учёный совет ОИЯИ направил обращение Президенту Российской Федерации Б.Н. Ельцину и Председателю Правительства В.С. Черномырдину, в котором содержалась настоятельная просьба о соблюдении российской стороной обязательств по финансированию деятельности института.

27 января

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 90 квартир по проспекту Боголюбова д. 23 корп. 1.

28 - 30 января

Участвуя в открытом чемпионате г. Москвы по зимнему полиатлону, дубненская спортсменка В. Коваль стала чемпионкой столицы в этом виде спорта.

Январь

Открылась городская Школа сахарного диабета им. Вальтера Валлео.

При участии образовательного центра «Дубна» первые представители малого и среднего бизнеса Дубны впервые выехали на обучение и стажировку в европейские школы бизнеса.

В рамках совместного с городом-побратимом Ла-Кросс проекта по здравоохранению в Дубне начато осуществление программы «Планирование семьи».

10 февраля

Организационный комитет по созданию Международного университета «Дубна» принял за основу его концепцию, подготовленную Российской академией естественных наук с участием представителей ОИЯИ, образовательного центра «Дубна», МКБ «Радуга» и МАИ.

14 февраля

Дубну посетил чрезвычайный и полномочный посол Соединённых Штатов Америки в России господин Томас Пикеринг, что позитивно повлияло на углубление сотрудничества Дубны с г. Лакросс.

27 февраля

По инициативе дубненского отделения Российского фонда культуры состоялся концерт стипендиатов международной благотворительной программы «Новые имена», учащихся Центральной специальной музыкальной школы при Московской государственной консерватории им. П.И. Чайковского пианистов Дениса Мацуева и Анны Скрылёвой, ныне известных в нашей стране и в мире музыкантов.

2 марта

Подписан договор об установлении побратимских отношений г. Дубны и г. Гиват-Шмуэль (Израиль).

16 марта

Комитет полномочных представителей государств - членов ОИЯИ обратился к главам государств и правительств стран - участниц международного института с настоятельной просьбой о содействии в стабилизации финансовой ситуации ОИЯИ.

20 марта - 5 апреля

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» принял участие в международном фестивале хоров в Германии (г. Хайдельберг), став его лауреатом.

27 марта

В результате проведённых выборов не удалось в полном составе избрать первый постсоветский представительный орган власти в г. Дубне - Собрание представителей г. Дубны.

31 марта

Д.В. Ширков, директор ЛТФ ОИЯИ, и воспитанник дубненской научной школы, директор Института ядерных исследований РАН, позднее директор ОИЯИ, В.А. Матвеев избраны академиками РАН. Членом-корреспондентом избран Л.И. Пономарёв,

начальник лаборатории теории квантовых процессов и начальник отдела теоретических исследований Института молекулярной физики РНЦ «Курчатовский институт», работавший с 1963 г. по 1983 г. научным сотрудником ЛТФ ОИЯИ.

12 апреля

Образовано Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт прикладной акустики».

14 апреля

Вышло постановление Государственного комитета имущества РФ о передаче образовательному центру «Дубна» зданий и сооружений бывшего военного училища, что стало важным этапом в создании университета в Дубне.

20 апреля

В левобережной части города принято в эксплуатацию здание АТС на 10 тыс. номеров по ул. Макаренко д. 9.

24 апреля

В результате проведённого второго тура выборов сформирован первый постсоветский представительный орган власти в Дубне - Собрание представителей г. Дубны. В его состав вошли: К.Г. Амиртаев, В.С. Дмитриев, Г.А. Вершинин, И.Н. Данилов, А.И. Иванов, С.В. Королев, П.К. Лырщиков, В.И. Матвеев, В.И. Пыжов, Г.М. Строгов, О.А. Цыганов.

28 апреля

Уставшие от политического противоборства дубненцы с большим удовлетворением отнеслись к началу подписания представителями политических и общественных сил страны «Договора об общественном согласии».

Апрель

Впервые проведён городской конкурс «Воспитатель года» среди дошкольных работников.

Открылся Музей истории науки и техники ОИЯИ.

Дубненский штангист М. Богачук, выступая на всероссийских играх молодёжи, стал чемпионом Российской Федерации.

18 мая

Образовано дубненское отделение Федерального казначейства, действовавшее до 2013 г. и вошедшее в состав регионального отделения.

24 мая

Впервые библиотечными учреждениями города отмечен День славянской письменности и культуры.

30 мая

В левобережной части города приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 72 квартиры по ул. Тверской д. 6.

Май

В первой в Дубне фирме с иностранным капиталом - российско-французской фирме «Летен» начато производство продукции.

На международной выставке «ИШЛЕГМАШ - 94», проходившей в Москве, дубненское МКБ «Радуга» продемонстрировало первый разработанный экземпляр машины «Лоск», предназначенной для окончатальной отделки трикотажного полотна, а также другие машины аналогичного назначения.

Дубненский камерный хор «Виртуозы» стал абсолютным победителем международного конкурса хоров в Голландии, а его художественный руководитель А.Л. Ионова была признана лучшим дирижёром.

24 июня

Впервые проведён День открытых дверей в создаваемом в городе Международном университете «Дубна».

29 июня

Начал работать первый представительный орган местного самоуправления г. Дубны - городское Собрание представителей.

30 июня

Учреждена школа-интернат для одарённых детей (ныне лицей «Дубна»).

Июнь

Создан городской совет солдатских матерей.

4 - 6 июля

В г. Дубне прошла организованная Российской академией медицинских наук научно-практическая конференция «Традиционные и нетрадиционные методы оздоровления детей», собравшая ведущих учёных и практиков дошкольного воспитания из России и других стран.

24 - 26 августа

Дубненские спортсмены Н. Румянцева и С. Корнев по итогам чемпионата России стали абсолютными чемпионами страны. Н. Румянцева заняла также 1-е место в фигурном катании, второе

в слаломе. Чемпионский титул в слаломе завоевала Ж. Ефремова. 3-е место в фигурном катании заняла Н. Анисимова. Золотые медали в фигурном катании и прыжках с трамплина получил С. Корнев, удостоенный бронзовой награды за слалом.

26 августа

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1-я очередь школы-колледжа «Родник» по ул. Первомайской.

29 августа

Состоялось организационное собрание первых 115 студентов созданного в Дубне Международного университета.

31 августа

Решением Генеральной ассамблеи Международного союза чистой и прикладной химии присвоены наименования химическим элементам Периодической таблицы Д.И. Менделеева, синтезированным учёными ЛЯР ОИЯИ: 101-й - Менделевий (Md), 102-й - Нобелий (No), 103-й - Лоуренсий (Lr), 107-й - Борий (Bh), 108-й - Хассий (Hn), 109-й - Мейтнерий (Mt).

Август

Дубненская спортсменка Н. Румянцева стала абсолютной чемпионкой Европы по водным лыжам, а также чемпионкой континента по фигурному катанию.

После двухлетнего перерыва возобновила свою деятельность Дубненская воднолыжная школа.

1 сентября

Филиал МИРЭА открыл на базе школы-колледжа «Родник» дневное отделение, где приступили к обучению по специальности «Электронные приборы и устройства» 25 первых студентов.

1 сентября 1994 г. - 31 мая 1995 г.

Впервые проведена, ставшая традиционной, спартакиада дошкольников.

9 сентября

Начались первые занятия в интернате для одарённых детей (ныне лицей «Дубна»).

15 сентября

Принято в эксплуатацию здание ГАИ по ул. Дружбы.

12 - 23 сентября

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей (художественный руководитель О.И. Миронова) совершил поездку по

странам Западной Европы, побывав в Бельгии, Голландии, Люксембурге, Франции и Германии, где принял участие в Международном хоровом фестивале.

27 сентября

Распоряжением губернатора Московской области образован Международный университет природы, общества и человека «Дубна».

30 сентября

Постановлением мэра г. Дубны часть ул. Дружбы переименована в ул. Университетскую.

Сентябрь

В университете «Дубна» созданы первые кафедры: экологии и наук о Земле, экономики и управления, гуманитарных дисциплин, лингвистики, системного анализа и управления, правовых дисциплин.

1 октября

На пл. Мира проведена презентация Международного университета природы, общества и человека «Дубна».

Начались занятия старшеклассников в специализированном классе милицейской профориентации, просуществовавшем до 2004 г., что позволило дубненскому ГОВД успешно решать кадровые проблемы.

3 октября

Начались первые занятия в Международном университете природы, общества и человека «Дубна».

22 октября

Со встречи с известным детским поэтом Юрием Энтиным начался городской детский музыкальный фестиваль, который проходил в течение целого года.

23 октября

В фермерском хозяйстве Т. Понтекорво «Ахалтекинец» впервые прошли соревнования по выездке воспитанников Клуба верховой езды.

5 - 15 ноября

Дубненский хор «Подснежник» успешно представлял город в Греции на III Международном фестивале хорового искусства, который прошёл с участием 60 хоров из разных стран мира, и выступил с концертами во многих городах Греции и Болгарии.

14 ноября

Бюро отделения ядерной физики Российской академии наук приняло постановление «О восстановлении связей с научными учреждениями стран СНГ», что имело большое значение для восстановления и развития научных контактов ОИЯИ с научными центрами бывших республик СССР.

Вышло постановление мэра Дубны «О создании муниципального музея археологии и краеведения», придавшее ранее работавшему на общественных началах музею официальный статус.

25 ноября

В левобережной части города приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 70 квартир по ул. К. Маркса д. 14.

10 - 12 декабря

Неоднозначно в дубненском городском сообществе был воспринят ввод в Чечню войск Министерства обороны и МВД РФ и начавшиеся там ширококомасштабные военные действия.

26 ноября

В ДК «Октябрь» состоялась творческая встреча с известным детским писателем Эдуардом Успенским.

1 декабря 1994 г. - февраль 1995 г.

Впервые проведён, ставший традиционным, городской конкурс «Учитель года».

6 декабря

В г. Дубне организован детский дом «Надежда», действовавший до 2014 г.

16 декабря

Научный совет ЦЕРН утвердил проект создания Большого адронного коллайдера (ЛНС) с энергией 14 ТэВ, в реализации которого принял участие ОИЯИ.

В левобережной части города принята в эксплуатацию 1 секция дома на 35 квартир по ул. К. Маркса д. 14.

Начала выходить первая в истории города детская газета «Живая шляпа» (редактор Т.И. Романова).

22 декабря

Дубну посетил государственный и политический деятель, один из лидеров движения и партии «Союз правых сил», депутат Государственной Думы РФ Е.Т. Гайдар.

30 декабря

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 45 квартир по проспекту Боголюбова д. 30.

Декабрь

Принят на вооружение Военно-воздушных сил России авиационный вариант разработанной коллективом МКБ «Радуга» ПКРК «Москит».

Вслед за учёными Центра исследования тяжёлых ионов (ЦИТИ) в г. Дармштадте (Германия) в ЛЯР ОИЯИ синтезирован 110-й элемент.

В 1994 г.

Учёные расположенного в г. Дубне Института физико-технических проблем открыли физическое явление - новый гиромангнитный эффект.

Российская академия наук учредила научную Премию им. В.И. Векслера в честь академика В.И. Векслера, руководителя создания в Дубне синхрофазотрона и первого директора ЛВЭ ОИЯИ.

Приборный завод «Тензор» изготовил для Министерства обороны РФ 65 комплектов систем охранной сигнализации. Начат серийный выпуск изделий «Судак» (СУ-01Ф), ПЗУ «Дубна М», блоков питания к телевизорам.

В связи с тяжёлым финансовым положением в стране и в ОИЯИ детско-юношеская спортивная школа с её отделениями (тяжёлая атлетика, лыжи, футбол, хоккей, настольный теннис, теннис, плавание, шахматы) была преобразована в муниципальную ДЮСШ «Дубна».

Спортивной школе по волейболу Горуно г. Дубны присвоено звание школы олимпийского резерва.

1995 год

9 января

В Дубне прошёл митинг протеста против военных действий в Чечне, организованный Комитетом солдатских родителей, Клубом избирателей и городской организацией КПРФ.

Январь

Представленный Клубом избирателей г. Дубны проект устава города стал победителем всероссийского конкурса и позднее был взят за основу первого устава Дубны.

2 февраля

Состоялся митинг протеста трудового коллектива АООТ «ДМЗ» против задержек заработной платы и массовых сокращений работников предприятия.

8 февраля

Отправлена первая партия гуманитарной помощи, собранной жителями города для раненых в Чечне военнослужащих.

23 февраля

Состоялась встреча дубненцев с одним из руководителей партии «ЯБЛОКО» В.П. Лукиным, ставшим в 2004 - 2014 гг. уполномоченным по правам человека в РФ.

24 февраля

Московский драматический театр им. Е. Вахтангова показал в Дубне спектакль по произведениям А.П. Чехова «Вечер водевилей» с участием народного артиста СССР Ю. Яковлева.

Февраль

В Дубне впервые проведён, ставший традиционным, лыжный марафон «Николов перевоз».

Впервые Дубну посетила делегация ветеранов Второй мировой войны из американского города-побратима Ла-Кросс.

17 марта

Принята в эксплуатацию пристройка к помещению пенсионного фонда.

30 марта

Дубненский узел электросвязи стал филиалом ОАО «Электросвязь» Московской области.

Март

Дубненское предприятие НПЦ «Аспект» выиграло тендер на разработку и поставку оборудования для контроля делящихся и радиоактивных материалов - системы «Янтарь» на таможенных пунктах пропуска в международных аэропортах, речных и морских портах, автомобильных и железнодорожных пунктах.

6 апреля

Образовано АО «Производственное объединение «АПТЭК-Дубна».

17 апреля

В рамках программы сотрудничества с американскими специалистами из города-побратима Ла-Кросс с их участием проведены семинары и консультации по основам бизнеса для дубненских предпринимателей.

21 апреля

Состоялся митинг учителей города в защиту своих социальных прав.

26 апреля

Вступила в эксплуатацию цифровая телефонная станция «Алкател-100», что коренным образом решило в городе проблему телефонизации и создало основу для расширения возможностей пользования Интернетом.

28 апреля

Создано медико-социальное учреждение по лечению алкоголизма «Наркологический диспансер г. Дубны».

Апрель

Создано Отделение радиационных и радиобиологических исследований ОИЯИ (ныне Лаборатория радиационной биологии ОИЯИ).

В Дубне впервые был проведён, ставший традиционным, турнир по художественной гимнастике «Весенние ласточки».

3 мая

Государственный комитет РФ по высшему образованию принял решение об открытии в учебно-научном центре ОИЯИ аспирантуры.

3 - 11 мая

Дубну посетила вторая делегация ветеранов Второй мировой войны из американского города-побратима Ла-Кросс.

7 мая

Вышла в свет городская «Книга памяти».

10 мая

Впервые в истории университета «Дубна» проведён День студенческого творчества, на котором студенты представили результаты своей научно-исследовательской деятельности.

12 мая

Состоялся первый выпуск класса милицейской профориентации.

14 мая

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» стал лауреатом проходившего в Москве Всемирного фестиваля искусств.

22 мая

Проведена однодневная предупредительная забастовка учителей города, требовавших исполнения в полном объёме положений закона «Об образовании» и увеличения заработной платы.

27 - 28 мая

Впервые в постсоветской истории Дубны праздновался «День города».

27 мая

В ДК «Октябрь» состоялась встреча юных дубненцев с известным композитором Евгением Крылатовым.

30 мая - 2 июня

Проведена первая в истории университета «Дубна» крупная научная конференция «Экология и геофизика».

3 мая

В СПТУ № 95 состоялся первый выпуск специалистов-фермеров.

Май

В Болгарии в Пловдивском университете вступил в строй ускоритель электронов - микротрон-25, созданный при активном участии учёных и инженеров ЛЯР ОИЯИ.

Начал работать Международный научно-технологический центр ОИЯИ (МИТЦ).

Май - июнь

Делегация ветеранов Великой Отечественной войны из г. Дубны совершила ответный визит в город-побратим Ла-Кросс (США).

4 июня

По благословению митрополита Крутицкого и Коломенского Ювеналия епископом Можайским Григорием заложен храм Смоленской иконы Божией Матери.

10 июня

Учёный совет ОИЯИ обратился к Председателю Правительства РФ В.С. Черномырдину с просьбой обеспечить своевременное финансирование деятельности института со стороны Российской Федерации.

14 - 19 июня

Как своё собственное горе восприняли жители г. Дубны захват чеченскими боевиками в г. Будённовске Ставропольского края заложников и гибель людей во время этого террористического акта.

30 июня

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 45 квартир по пр. Боголюбова д. 30.

Июнь

ГосМКБ «Радуга» впервые приняло участие в Международном салоне авиационной и космической техники в Ле Бурже (Франция).

Состоялся визит в США директора ОИЯИ В.Г. Кадышевского и

вице-директора ОИЯИ А.Н. Сисакяна, в ходе которого был подписан ряд важных для деятельности Института соглашений о научном сотрудничестве с крупнейшими американскими научными центрами - Брукхейвенской национальной лабораторией и Национальной лабораторией им. Ф. Ферми.

1 июля

Образовано Управление пенсионного фонда Российской Федерации по Дубне (ныне Управление пенсионного фонда Российской Федерации № 36 по г. Москве и Московской области).

13 июля

Дубну второй раз посетил В.В. Жириновский, известный российский политик, лидер Либерально-демократической партии России, руководитель фракции этой партии в Государственной думе РФ.

14 июля

Образована гуманитарно-эстетическая гимназия № 11.

19 - 21 июля

В Дубне состоялся I Международный симпозиум, связанный с реализацией проекта Большого адронного коллайдера «Физика и детекторы на LHC», на котором были обсуждены программы создания с участием учёных ОИЯИ и России различных приборов, оборудования и намечены вероятные направления проведения научных исследований.

20 - 26 июля

Дубну посетила группа спортсменов из израильского города-побратима Гиват-Шмуэль.

1 - 15 августа

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» принял участие в международном конкурсе хоров в Швейцарии (г. Невшатель), где занял I место.

9 - 14 августа

Дубненские воднолыжницы добились убедительной победы на проходившем в Дубне чемпионате России. Абсолютной чемпионкой страны стала Н. Румянцева, а её одноклубницы Ж. Ефремова и Н. Анисимова заняли соответственно второе и третье место. Н. Румянцева удостоилась золотых медалей в фигурном катании и прыжках с трамплина. Ж. Ефремова в этих дисциплинах была второй. Н. Анисимова первенствовала в слаломе и была третьей в фигурном катании и прыжках с трамплина. У мужчин чемпионом страны в прыжках с трамплина стал дубненец С. Корнев.

21 августа

В Институте физики и техники Академии наук Монголии осуществлён физический пуск микротрона на энергию 22 МэВ, созданного при активном участии ЛЯР ОИЯИ.

20 - 26 августа

В рамках реализации программы «Фонарики мира», проводимой «Ассоциацией клубов международной дружбы учащейся молодёжи» Дубну посетили дети - участники и гости международного лагеря дружбы.

22 - 27 августа

МКБ «Радуга» и Дубненский машиностроительный завод успешно участвовали во II Международном авиакосмическом салоне (МАКС) в г. Жуковском.

28 августа

На Большой Волге принят в эксплуатацию учебный блок школы № 11 по ул. Попова д. 9.

29 августа

В институтской части города приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 72 квартиры по ул. Понтекорво д. 2.

30 августа

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 36 квартир по ул. Станционной д. 20.

Август

Вновь, как и в предыдущие годы, чемпионкой Европы в фигурном катании стала воспитанница дубненской воднолыжной школы Н. Румянцева. За заслуги в развитии мирового воднолыжного спорта она была увековечена в Зале славы Международной федерации воднолыжного спорта с вручением знака «Золотая лыжа», став первой отечественной спортсменкой, удостоенной такого международного признания.

В Администрации города впервые рассмотрен вопрос о необходимости строительства моста через р. Волгу.

В рамках российско-американской региональной программы лечения алкоголизма при активном участии американских специалистов из города побратима Дубны Ла-Кросс проведён один из первых в России семинаров по профилактике алкоголизма.

1 сентября

Начались занятия в школе № 11 (ныне гимназия № 11).

Сентябрь

Состоялся визит делегации г. Дубны в американский город-побратим Ла-Кросс, в ходе которого было заключено соглашение о сотрудничестве университета «Ла-Кросс - Висконсин» с университетом «Дубна».

1 октября

В Дубне открылось для посетителей новое здание налоговой инспекции и налоговой полиции.

15 октября

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» успешно выступил в Большом зале Московской консерватории на фестивале хоров Подмосковья.

23 октября

Состоялся визит в Дубну Председателя Правительства Российской Федерации В.С. Черномырдина, в ходе которого было подписано «Соглашение между Правительством Российской Федерации и Объединённым институтом ядерных исследований о местопребывании и условиях деятельности Объединённого института ядерных исследований в Российской Федерации».

Октябрь

Учреждена Торгово-промышленная палата г. Дубны.

Учёный совет университета «Дубна» утвердил первую концепцию развития университета на 1996 - 2000 гг.

В журнале «Геополитика и безопасность» № 3 опубликована первая в России публикация о деятельности университета «Дубна».

3 ноября

В левобережной части города принята в эксплуатацию 1 секция дома на 45 квартир по ул. К. Маркса д. 34.

26 ноября

Дубну посетил заместитель генерального секретаря ООН Джи Джаоджу, по итогам визита которого была принята Декларация о сотрудничестве ООН и города Дубны в гуманитарных сферах, направленных на использование интеллектуального потенциала во имя развития и прогресса человечества.

26 ноября - 20 декабря

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» совершил творческую поездку по городам Германии.

30 ноября

В ДК «Мир» начал работать «Клуб любителей джазовой музыки».

В Дубне впервые проведён вечер русско-сербской дружбы.

9 декабря

В Дубне состоялось совещание с участием представителей Государственной Думы РФ, мэров городов Дубны, Фрязино, Красноармейска и Протвино, а также представителей научной общественности города, где обсуждены вопросы подготовки и принятия закона «О статусе наукограда», оказавшее существенное влияние на продвижение его проекта для рассмотрения высшими органами государственной власти страны.

Хор ДК «Мир» «Бельканто» (руководитель Д.Н. Минаева) принял участие в Международном конкурсе им. Шумана в немецком городе Цвиккау и получил Серебряный диплом и специальный приз.

17 декабря

Дубненцы приняли участие в выборах в органы областной и федеральной власти, избрав губернатором Московской области А.С. Тяжлова, отдав свои предпочтения в выборах в Государственную Думу КПРФ. Не получивший в Дубне подавляющего большинства голосов избирателей М.А. Мень по итогам голосования в Дмитровском округе избран депутатом Госдумы. Депутатом областной Думы первого созыва стал коммунист А.И. Белов из г. Талдом, также не получивший поддержки в Дубне.

19 декабря

Принята в эксплуатацию 1-я очередь учебного корпуса университета «Дубна» по ул. Университетской д. 19.

27 декабря

Приняты в эксплуатацию: в левобережной части города 1 секция дома на 54 квартиры по ул. К. Маркса д. 34 и 1-я очередь городского кладбища у д. Демидовки Кимрского района.

28 декабря

На Большой Волге принято в эксплуатацию здание налоговой инспекции по ул. Правды д. 28.

30 декабря

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 45 квартир по пр. Боголюбова д. 30.

В 1995 г.

Началась реализация программы муниципального жилищного займа, позволившая обеспечить деятельность городских

строительных компаний и решать в новых условиях проблемы обеспечения граждан жильём.

По инициативе хоровой студии «Дубна» и лица «Гармония» в Дубне впервые проведён, ставший традиционным, фестиваль «Певческие ассамблеи», собравший музыкантов и детские хоровые коллективы городов России.

Ю.Ц. Оганесяну, директору ЛЯР ОИЯИ им. Г.Н. Флёрова, присуждена премия Гумбольдта (Германия).

Приборный завод «Тензор» изготовил для Министерства обороны РФ 20 комплектов систем охранной сигнализации, осуществил поставки систем внутрореакторного контроля на Южно-Украинскую АЭС и на Нововоронежскую АЭС - по 2 комплекта, начал серийный выпуск игровых приставок к телевизору «Денди».

1996 год

1 января

Численность населения Дубны была 67,6 тыс. чел.

5 января

Начало функционировать новое городское кладбище в районе деревни Демидовки Кимрского района Тверской области.

14 января

Проведён городской референдум по основным положениям устава города, результаты которого не были признаны из-за низкой явки избирателей.

27 января

Состоялся премьерный показ для жителей города снятого в г. Дубне кинофильма «Крестоносец» (режиссер А. Иншаков).

6 февраля

Среднее профессионально-техническое училище № 95 переименовано в государственное профессиональное училище № 95.

26 февраля

Проведена первая передача новой городской телерадиокомпании «Семь+», позднее преобразованной в телекомпанию «Телеканал «Дубна».

29 февраля - 3 марта

Впервые в Дубне проведена, ставшая традиционной, международная конференция «Математика. Компьютер. Образование».

13 марта

В институтской части города приняты в эксплуатацию 2 секции дома по ул. Понтекорво д. 2.

14 марта

Вышел первый номер городской газеты «Встреча».

18 - 24 марта

В городе-побратиме Дубны Ла-Кросс (США) состоялась «Неделя Дубны».

22 марта

После широкого обсуждения в городском сообществе был принят в первой редакции устав г. Дубны.

23 марта

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» стал победителем в конкурсе хоров Московской области, посвящённом 850-летию Москвы.

Март

Воспитанники детской балетной студия «Фантазия» стали дипломантами престижного VIII Международного хореографического фестиваля в Испании.

10 апреля

Указом Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина за плодотворную деятельность в развитии международного сотрудничества в области ядерных исследований орденом Дружбы награждены полномочные представители правительств в ОИЯИ Н.С. Амоглобели (Грузия), И.Д. Ванков (Болгария). С. Дубничка (Словакия), Р. Мах (Чехия), Нгуен Ван Хьеу (Вьетнам), А. Хрынкевич (Польша), а также члены учёного совета У. Амальди (ЦЕРН) и Г. Пираджино (Италия).

19 апреля

Воспитаннику дубненской научной школы, академику А.А. Логуну присвоено звание Почётного гражданина г. Протвино.

26 апреля

Принята в эксплуатацию вторая очередь Международного университета природы, общества и человека «Дубна».

Образовано Муниципальное учреждение здравоохранения «Станция скорой и неотложной помощи» (позднее Дубненская городская станция скорой медицинской помощи).

29 апреля - 5 мая

Состоялась первая творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» в Санкт-Петербург, где он успешно выступил в Смольном соборе, капелле им. М.И. Глинки и музыкальных образовательных учреждениях города.

14 - 18 мая

В Дубне прошёл представительный научный форум - международный симпозиум «Наука и общество: история советского атомного проекта», позволивший известным учёным России и США всесторонне обсудить и обобщить исторический опыт создания в нашей стране и США ядерного оружия.

16 мая

Начала работать Торгово-промышленная палата г. Дубны.

17 - 22 мая

В Дубне впервые проведён Международный конкурс скрипачей им. А.И. Ямпольского, собравший сильнейших музыкантов и творческую молодёжь страны.

27 мая

С удовлетворением в дубненском городском сообществе были встречены переговоры в Кремле с представителями чеченских сепаратистов и достигнутые принципиальные договорённости о прекращении военных действий в Чечне.

31 мая

Проведён I городской конкурс «Мисс Дюймовочка - 96», победителем которого стала Н. Валабуева.

Май

В Дубне началась отсыпка будущей дороги, соединяющей микрорайоны Чёрной речки и Большой Волги (ныне часть проспекта академика Н.Н. Боголюбова).

В муниципальную собственность принято АО «Тензор-Энергия».

В Дубне впервые проведён, ставший традиционным, городской конкурс «Лучший молодой учитель».

1 июня

При образовательном центре «Дубна» начала реализоваться программа Открытого Университета Великобритании - Международного центра дистанционного образования «Линк», что позволило расширить возможности дубненцев в изучении английского языка.

4 - 5 июня

Впервые в университете «Дубна» состоялся международный научный форум - Международный симпозиум по применению математических методов и компьютеров в геологии, горном деле

и металлургии, организованный Министерством науки и технологической политики РФ, Комитетом РФ по геологии и использованию недр, университетом «Дубна».

16 июня

В Дубне, как и по всей стране, состоялись президентские выборы, в которых приняло участие 78,7% избирателей. 40% отдали свои голоса за Б.Н. Ельцина, 22,4% за Г.А. Зюганова, 17,9% за А.И. Лебеда, 12% за Г.А. Явлинского и 3% за В.В. Жириновского.

18 июня

Научные сотрудники ЛВЭ ОИЯИ А.М. Таратин и Э.Н. Цыганов вместе со своими коллегами из других научных центров страны отмечены Государственной премией Российской Федерации 1996 года в области науки и техники за создание новых методов управления пучками частиц высоких энергий на ускорителях с помощью изогнутых кристаллов и их реализацию.

19 июня

Учреждено звание «Почётный гражданин города Дубны».

Июнь

Создан Центр проектного финансирования, деятельность которого позволила Администрации города в период до 2008 г. реализовать в Дубне ряд значимых для его развития социально-экономических проектов.

1 июля

При Управлении социальной защиты Администрации города созданы, одни из первых в России, хоспис на дому и отделение социального обслуживания граждан пожилого возраста (ныне Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов «Родник»).

4 июля

В Дубне, как и по всей стране, состоялся второй тур президентских выборов, в котором приняло участие 71% избирателей. Из них 62,7% поддержало действующего Президента Б.Н. Ельцина, а 30% Г.А. Зюганова.

10 июля

Решением городского Собрания представителей звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено:

Березняку Александру Яковлевичу, выдающемуся советскому авиаконструктору, лауреату Ленинской и Государственной премий СССР, заслуженному деятелю науки и техники РСФСР, организатору и первому главному конструктору ГосМКБ

«Радуга» (1951 - 1974 гг.);

Блохинцеву Дмитрию Ивановичу, выдающемуся советскому физику, члену-корреспонденту АН УССР и СССР, Герою Социалистического Труда, лауреату Ленинской, Сталинской и Государственной премий СССР, первому директору Объединённого института ядерных исследований (1956 - 1964 гг.), директору Лаборатории теоретической физики ОИЯИ (1964 - 1979 гг.);

Боголюбову Николаю Николаевичу, выдающемуся советскому и российскому физику, математику, механику, академику АН УССР, СССР и РАН, дважды Герою Социалистического Труда, лауреату Ленинской, Сталинской и Государственной премий СССР, организатору и первому директору Лаборатории теоретической физики, директору Объединённого института ядерных исследований (1965 - 1979 гг.);

Векслеру Владимиру Иосифовичу, выдающемуся советскому физику, академику АН СССР, лауреату Ленинской и Сталинской премий СССР, международной премии американского комитета «Атом для мира», основателю и первому директору Лаборатории высоких энергий Объединённого института ядерных исследований (1953 - 1966 гг.), соавтору ряда научных открытий;

Горбачёву Василию Сергеевичу, известному организатору производства, заслуженному энергетик СССР, начальнику Ивановской ГЭС (1946 - 1976 гг.);

Мещерякову Михаилу Григорьевичу, выдающемуся советскому физику, члену-корреспонденту АН СССР и РАН, лауреату двух Сталинских премий СССР, директору Гидротехнической лаборатории, Института ядерных проблем АН СССР (1947 - 1956 гг.), организатору и первому директору Лаборатории вычислительной техники и автоматизации Объединённого института ядерных исследований (1966 - 1989 гг.), одному из основателей научного центра и поселения, ставшего городом Дубной, соавтору научных открытий;

Понтекорво Бруно Максимовичу, выдающемуся физику, академику АН СССР и РАН, лауреату Государственной и Ленинской премий СССР, начальнику сектора Лаборатории ядерных проблем Объединённого института ядерных исследований, соавтору научных открытий;

Родинкову Александру Ивановичу, известному организатору строительства в Дубне, заслуженному строителю РСФСР, начальнику Строительно-монтажного управления № 5 (1961 - 1973 гг.);

Толстому Василию Никаноровичу, Герою Советского Союза, рабочему Дубненского машиностроительного завода;

Травкину Ивану Михайловичу, Герою Советского Союза;

Фёдорову Николаю Павловичу, известному организатору авиационного производства, лауреату Государственной премии СССР, директору ДПКО «Радуга», Дубненского машиностроительного завода (1968 - 1987 гг.);

Флёрову Георгию Николаевичу, выдающемуся советскому физики, академику АН СССР, Герою Социалистического Труда, лауреату Ленинской, дважды лауреату Сталинской и лауреату Государственной премий, организатору и первому директору Лаборатории ядерных реакций Объединённого института ядерных исследований (1957- 1990 гг.), соавтору многих научных открытий;

Франку Илье Михайловичу, выдающемуся советскому физики, академику АН СССР, лауреату Нобелевской премии по физике, двух Сталинских и Государственной премий СССР, организатору и первому директору Лаборатории нейтронной физики Объединённого института ядерных исследований (1956 - 1988 гг.), соавтору научных открытий;

Шуксту Юрию Ивановичу, известному организатору авиационного производства, директору Дубненского машиностроительного завода (1960 - 1968 гг.).

17 июля

Впервые состоялась выставка работ учащихся действующей в Дубне иконописной школы имени Алипия Печерского.

23 июля

В Международном университете «Дубна» состоялась встреча представителей академий наук стран СНГ, где была учреждена новая общественная организация - Международная ассоциация академий наук.

13 - 18 августа

Дубненская воднолыжница Н. Румянцева на очередном чемпионате России вновь подтвердила звание абсолютной чемпионки страны, став также чемпионкой в фигурном катании и третьей в слаломе. В нём первенствовала её одноклубница Ж. Ефремова. Она же была второй в фигурном катании и третьей в многоборье. Н. Анисимова завоевала серебряные медали в фигурном катании.

21 августа

Образовано ЗАО МПОТК «Технокомплект».

23 августа

В институтской части города приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 72 квартиры по ул. Понтекорво д. 2.

28 августа

Была образована хоровая школа мальчиков и юношей «Дубна».

Август

Дубненская воднолыжница Н. Румянцева на очередном чемпионате Европы вновь завоевала золотую медаль в фигурном катании.

В микрорайоне Большая Волга начал работать торговый рынок.

Август - сентябрь

С удовлетворением в дубненском городском сообществе были встречены переговоры и подписание соглашения о мирном урегулировании в Чечне.

8 сентября

На пл. Мира установлена башня с часами.

18 сентября

Решением городского Собрания представителей звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено:

Кравченко Владимиру Ильичу, Герою Советского Союза, полковнику;

Кукушкину Александру Филипповичу, кавалеру трёх орденов Славы, рабочему Дубненского машиностроительного завода;

Селезнёву Игорю Сергеевичу, выдающемуся советскому и российскому конструктору ракетного оружия, академику Российской инженерной академии, Герою Социалистического Труда, заслуженному конструктору Российской Федерации, лауреату Государственной премии СССР и РФ, генеральному конструктору МКБ «Радуга» (1974 - 2017 гг.).

1 - 15 октября

Состоялась творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Швейцарии и Германии.

26 октября

Народный коллектив дворца культуры «Октябрь» хор «Русская песня» (руководитель В.Н. Немцев) стал лауреатом Боковского московского областного фестиваля памяти поэта-песенника В. Бокова «Любовь моя, Россия!».

Октябрь - ноябрь

Группа старшего хора хоровой студии «Дубна» совершила гастрольную поездку по штату Висконсин (США), концерты которого были тепло встречены американскими зрителями и способствовали укреплению дружеских связей между городами Дубна и Лакросс.

6 декабря

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 36 квартир по пр. Боголюбова д. 30.

8 декабря

Состоялись выборы мэра г. Дубны и депутатов городской Думы. При явке избирателей 38% мэром избран В.Э. Прох, а в состав Думы вошли: Ю.А. Алебастров, Н.П. Бурлака, А.В. Беклемищев, В.Г. Белоусов, О.И. Бровко, В.С. Дмитриев, И.Н. Егарев, С.И. Копылов, В.В. Лихачев, Л.Н. Якутин, А.В. Ломтев, В.И. Матвеев, Ю.В. Полубояринов, А.Б. Попов, Н.А. Смирнова, А.П. Сумбаев, О.С. Тарасова.

10 декабря

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» выступил в Париже в штаб-квартире «ЮНЕСКО».

14 декабря

Создана ООО «Компания «Контакт» - первый в Дубне интернет-провайдер.

20 декабря

Состоялось первое заседание нового представительного органа местного самоуправления г. Дубны - городской Думы.

25 декабря

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 34 квартиры по ул. Попова д. 3.

В г. Юбилейном Московской области состоялось первое заседание правления «Союза развития наукоградов России», в работе которого приняла участие и делегация Дубны как один из организаторов движения наукоградов.

Декабрь

Прошли первые службы в православном храме Великомученика Пантелеймона.

В 1996 г.

В ОАО «Дубненский машиностроительный завод» и ОКБ «Тайфун» создали лёгкий поплавковый многоцелевой гидросамолёт «Дубна-2».

Системы радиационного контроля «Янтарь», разработанные дубненским НПО «Аспект», получили сертификат Лос-Аламосской национальной лаборатории США на их соответствие американским стандартам, что явилось фактом международного признания производимой дубненским объединением продукции.

Директор ОИЯИ В.Г. Кадышевский удостоен премии им. Н.Н. Боголюбова Национальной академии наук Украины.

Воспитаннику дубненской научной школы академику А.А. Логуну, научному руководителю ГНЦ ИФВЭ, присуждена премия им. Н.Н. Боголюбова Российской академии наук.

Приборный завод «Тензор» изготовил для Министерства обороны РФ 41 комплект систем охранной сигнализации, поставил 2 комплекта систем внутрореакторного контроля на Балаковскую АЭС.

В университете «Дубна» создан студенческий театр «Талион».

1997 год

31 января

Принята в эксплуатацию 1 секция дома на 59 квартир по ул. Понтекорво д. 2.

Январь

Создано городское представительство Московской областной регистрационной палаты (позднее дубненский отдел Росреестра по Московской области).

Телекомпания «Семь+» (редактор Л.И. Зорина) стала дипломантом проведённого союзом журналистов России и Торгово-промышленной палатой РФ конкурса «Экономическое возрождение России».

Дипломом конкурса «Золотой гонг» в номинации «Лучшее издание для детей» была награждена газета «Живая шляпа» (редактор Т. Романова).

4 февраля

Вышло постановление мэра города об установке в муниципальных учреждениях образования и культуры приборов учёта питьевой воды, что положило начало реализации в городе проектов по ресурсо- и энергосбережению.

9 февраля

На базе ДХШ «Рапсодия» был проведён I межрегиональный фортепианный конкурс.

8 февраля

Во дворце культуры «Октябрь» впервые проведён конкурс «Мисс Дюймовочка».

14 февраля

Постановлением Правительства Российской Федерации «О присуждении премий Правительства Российской Федерации 1996 г. в области науки и техники» за работу «Исследовательский высокопоточный импульсный реактор ИБР-2» присуждена премия Правительства Российской Федерации 1996 г. В.Д. Ананьеву, главному инженеру лаборатории нейтронной физики ОИЯИ, а также работникам той же лаборатории: Б.Н. Бунину, инженеру; В.Л. Лойдзе, кандидату физико-математических наук, начальнику сектора; Е.П. Шабалину; Д.И. Блохинцеву, члену-корреспонденту РАН; академику И.М. Франку; Ю.С. Язвницкому, кандидату физико-математических наук (посмертно).

19 февраля

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома ЖСК на 34 квартиры по ул. Попова д. 3.

26 февраля

В ОИЯИ было создано Объединение молодых учёных и специалистов.

В городской больнице открыто отделение гемодиализа.

2 марта

Лыжный марафон «Николов Перевоз» проведён как всероссийский лыжный марафон.

9 - 12 марта

В Дубне состоялся чемпионат России по борьбе самбо среди студентов.

23 марта

В Дубне впервые выступил с концертом известный джазовый музыкант Д. Крамер.

25 марта - 10 апреля

Прошли гастроли концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Австрии и Германии.

28 марта

В городе состоялись многолюдные митинги в рамках всероссийской акции протеста профсоюзов против политики президента и правительства страны.

Март

Воспитанники детской балетной студии «Фантазия» приняли участие в неделе детского творчества в Германии, выступив с концертом на большой сцене известного в Германии Национального театра оперы и балета в г. Дюссельдорфе.

1 апреля

Образовано управление здравоохранения Администрации г. Дубны, действовавшее до декабря 2014 г.

18 апреля

В соответствии с межправительственным соглашением России и США был заключён долгосрочный контракт между ОАО «Приборный завод «Тензор» и Агентством США по специальным видам вооружений (DSWA) на поставку комплексных охранных систем «СОС» для нужд Министерства обороны РФ.

20 апреля

Освящён храм Смоленской иконы Божией Матери.

22 апреля

На здании синхрофазотрона в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ открыта мемориальная доска с именами создателей ускорителя.

23 апреля

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома ЖСК на 34 квартиры по ул. Попова д. 3.

17 мая

Проведён II городской конкурс «Мисс Дюймовочка - 97», победителем которого стала Е. Пушкарь.

18 - 26 мая

В городе прошла неделя российско-американской дружбы, в которой приняла участие делегация из города-побратима Ла-Кросс (США).

Май

Ансамбль скрипачей детской музыкальной школы № 1 стал победителем 45-го Европейского юношеского фестиваля инструментальных ансамблей в г. Неерпельт (Бельгия).

1 июня

Город посетила делегация из израильского города-побратима Гиват-Шмуэль.

20 - 25 июня

Концертный хор «Рапсодия» принимал участие в I Международной хоровой ассамблее «Болгарская Ривьера» в г. Варне (Болгария) и стал её лауреатом.

26 июня

Решением городской Думы звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено:

Балдину Александру Михайловичу, выдающемуся советскому физику, академику АН СССР и РАН, лауреату Ленинской и Государственных премий СССР, директору Лаборатории высоких энергий Объединённого института ядерных исследований (1968 - 1997 гг.), соавтору научных открытий;

Гребенюку Григорию Фёдоровичу, полковнику, командиру полка военных строителей, начальнику дубненского гарнизона (1961 - 1973 гг.);

Джелепову Венедикту Петровичу, выдающемуся советскому физику, члену-корреспонденту АН СССР и РАН, дважды лауреату Сталинской премии СССР, заместителю директора Гидротехнической лаборатории, Института ядерных проблем АН СССР, директору Лаборатории ядерных проблем Объединённого института ядерных исследований (1947 - 1989 гг.), одному из основателей научной Дубны, соавтору научных открытий;

Лепилову Александру Павловичу, известному в СССР организатору строительного производства, генерал-майору, лауреату двух Сталинских премий СССР, начальнику управления строительства № 833 МВД СССР, организатору и первому руководителю строительства в районе д. Ново-Иваньково научно-технических, социальных и жилищных объектов, заложивших основу ОИЯИ и г. Дубны;

Румянцевой Наталье Леонидовне, известной спортсменке, заслуженному мастеру спорта СССР, неоднократной чемпионке и рекордсменке мира и Европы по водным лыжам;

Тюленеву Анатолию Петровичу, известному организатору строительства в г. Дубне, заслуженному строителю РФ, начальнику Строительно-монтажного управления № 5, «Строительной фирмы «Дубна» (1973 - 1977 гг. и 1980 - 1997 гг.)

30 июня

В левобережной части города приняты в эксплуатацию 3 секции дома ЖСК на 108 квартир по ул. Тверской д. 6 а.

Центр космической связи «Дубна» стал победителем конкурса на право размещения контрольной станции управления спутниковыми системами EUTELSAT.

Была открыта линия оптико-волоконной связи между г. Дубной и г. Москвой.

19 июля

В Дубне впервые были проведены соревнования по водным лыжам на Кубок выдающейся спортсменки, заслуженного мастера спорта СССР, почётного гражданина Дубны Н. Румянцевой.

23 июля

Вышел в свет первый сборник стихов поэтов Дубны «Поэтическая Дубна».

28 июля

Образовано управление народного образования Администрации г. Дубны.

18 августа

В левобережной части города принято в эксплуатацию здание храма иконы Смоленской Божией Матери по ул. Макаренко д. 42.

13 - 18 августа

Абсолютным чемпионом России по водным лыжам стал дубненский спортсмен С. Корнев, завоевавший на чемпионате страны золотые медали в многоборье, слаломе, прыжках с трамплина и серебряную в слаломе. Чемпионское звание получила и Н. Румянцева, первенствовавшая в фигурном катании. Она стала второй в многоборье и слаломе. Её одноклубница Ж. Ефремова заняла 2-е место в прыжках с трамплина и 3-е место в слаломе.

19 - 24 августа

МКБ «Радуга» и Дубненский машиностроительный завод успешно участвовали в III Международном авиакосмическом салоне (МАКС) в г. Жуковском.

29 августа

После ремонта принят в эксплуатацию корпус 2 университета «Дубна» по ул. Университетской д. 19.

27 августа

Решением Генеральной ассамблеи Международного союза чистой и прикладной химии присвоены наименования химическим элементам Периодической таблицы Д.И. Менделеева, синтезированным учёными ЛЯР ОИЯИ: 104-й - Розерфордий (Rf), 105-й - Дубний (Db), 106-й - Сиборгий (Sg).

Август

Выступая на чемпионате Европы по водным лыжам, дубненская спортсменка Н. Румянцева в очередной раз завоевала чемпионское звание в фигурном катании.

В городе приступили к реформированию городского жилищно-коммунального хозяйства.

Студия «Балет Дубны» приняла участие в заключительном концерте Московского областного фестиваля народного творчества «Дорогая моя столица», посвящённого 850-летию Москвы.

1 сентября

В левобережной части города принята в эксплуатацию пристройка к школе № 5 по ул. К. Маркса д. 9 а.

3 сентября

Концертный хор «Рапсодия» стал лауреатом Московского областного хорового конкурса, посвящённого 850-летию Москвы.

6 сентября

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» участвовал в Большом хоровом соборе на открытии храма Христа Спасителя в г. Москве.

10 сентября

В Дубне с участием ведущих учёных-экономистов и управленцев России и СНГ - членов Международного клуба директоров проведена научно-практическая конференция «Реструктурирование предприятий и инновации», что позволило на основе имеющегося опыта определить направления проведения конверсии и реструктуризации городской экономики.

17 сентября

С проведения расширенного заседания городского координационного совета по информатизации начат проект реформирования телевизионного вещания и развития интернет систем.

18 сентября

Дубну посетил депутат Государственной Думы, лидер общественного движения в поддержку армии, оборонной промышленности Л.Я. Рохлин.

22 сентября

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 15 квартир по ул. Правды д. 24.

24 сентября

В штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между ЮНЕСКО и ОИЯИ, обеспечившее вхождение института в список международных неправительственных организаций, ассоциированных с этой международной организацией.

29 сентября и 1 октября

Представители дубненских учёных приняли участие во всероссийских акциях протеста, проходивших в Москве.

Сентябрь

ОАО «Приборный завод «Тензор» изготовило и поставило систему внутриреакторного контроля для строящегося первого энергоблока АЭС «Моховце» (Словакия).

16-летнему дубненскому шахматисту В. Малахову присвоено звание международного гроссмейстера.

При участии немецких консультантов фирмы «Рааб-Кархер» с жилых домов № 8 и № 10 по ул. Школьной, а также № 17 по ул. Понтекорво началась установка приборов учёта холодной и горячей воды.

В Дубне открыта одна из первых в России и первая в Московской области амбулаторная школа для больных с сахарным диабетом.

1 октября

На территории Дубны в полном объёме начата реализация федерального закона «О ветеранах».

Началась выдача российских паспортов жителям Дубны.

5 октября

Дубненский симфонический оркестр дал первый концерт в рамках, ставшего традиционным, симфонического абонемента «Золотой фонд мировой музыкальной культуры». За многие годы перед дубненцами выступили сотни известных в стране и за рубежом музыкальных и хоровых коллективов, в их числе: Государственный академический симфонический оркестр России им. Е. Светланова, Национальный филармонический оркестр России под управлением В. Спивакова, Московский государственный академический симфонический оркестр под управлением П. Когана, камерный оркестр «Московия» под управлением Э. Грача, симфонический оркестр «Новая Россия» (худ. руководитель Ю. Башмет), симфонический оркестр Министерства обороны РФ, московский театр «Новая Опера» им. Е. Колобова.

9 - 18 октября

В Дубне находилась делегация представителей общественности городов Райне и Эмсдеттен (Германия), которая привезла в дар городу Дубне медицинскую аппаратуру по заявке городского управления здравоохранения и МСЧ-9: два современных микроскопа, доплеровский прибор для обследования сосудов и кувез для выхаживания ослабленных новорождённых детей.

23 октября

В лабораторном корпусе Лаборатории нейтронной физики открыты мемориальные доски в честь её основателей - И.М. Франка и Ф.М. Шапиро.

29 октября

Организовано ООО НПФ «Микротехнология».

19 ноября - 10 декабря

В Москве во Всероссийском выставочном центре состоялась первая в истории Российской Федерации выставка наукоградов - «Москва - наукограды - Россия: прорыв в третье тысячелетие», на которой широко были представлены экспонаты о городе Дубне.

21 ноября

В левобережной части города после реконструкции дома быта принято в эксплуатацию здание дубненского отделения пенсионного фонда по ул. Центральной д. 15.

17 декабря

Создана муниципальная детская поликлиника № 1 г. Дубны, вошедшая в 2007 г. в состав Муниципального учреждения здравоохранения «Дубненская городская больница».

13 декабря

Во дворце культуры «Октябрь» прошёл творческий вечер народного артиста СССР, кинорежиссёра В. Меньшова.

14 декабря

В Дубне, как и во всём Подмоскovie, состоялись выборы в Московскую областную Думу второго созыва. Явка избирателей составила 34,67%. Депутатом от дмитровского избирательного округа избран председатель Союза наукоградов России А.В. Долголаптев, получивший в Дубне 42,3% голосов от всех голосовавших.

19 декабря

В левобережной части города по благословению митрополита Крутицкого и Коломенского Ювеналия заложен храм святой блаженной Ксении Петербургской.

31 декабря

Приняты в эксплуатацию: на Большой Волге 1 секция дома на 15 квартир по ул. Правды д. 24, в институтской части города дом на 76 квартир по ул. Понтекорво д. 2.

31 декабря

За прошедший год в городе родилось 438 чел. Рождаемость на 1000 населения была 6,5%. Умерло 789 чел. Смертность на 1000 населения 11,8%. Естественный прирост населения 5,3%.

Декабрь

Художественный руководитель Дубненского симфонического оркестра Е.М. Ставинский совершил гастрольную поездку в город-побратим Дубны Ла-Кросс (США), где в качестве дирижёра выступил с местным симфоническим оркестром, исполнившим сюиту из балета «Щелкунчик» П.И. Чайковского и музыкальные иллюстрации к повести Пушкина «Метель» Г. Свиридова.

На базе женской консультации МУЗ «Дубненская центральная городская больница» открыт «Центр женского здоровья».

В 1997 г.

Созданный специалистами НИИ «Атолл» стационарный гидроакустический комплекс «МГК-608» вступил в эксплуатацию, что обеспечило надёжный контроль над морскими границами РФ.

Специалистами ЦКС «Дубна» разработан и введён в эксплуатацию программно-измерительный комплекс STMS по контролю за стволами спутников «Экспресс-А», организована работа сети малых станций NEC VSAT.

В Центре космической связи «Дубна» создана станция управления спутниками Eutelsat.

Директору ЛВЭ ОИЯИ А.М. Балдину за цикл работ «Создание и развитие дубненского ускорительного комплекса «Синхрофазотрон-нуклотрон» присуждена премия В.И. Векслера РАН.

Приборный завод «Тензор» изготовил для агентства Министерства обороны США (DSWA, DTRA и др.) 50 комплектов систем охранной сигнализации.

1998 год

1 января

Численность населения г. Дубны составляла 67,8 тыс. чел.

24 февраля

Город Дубна был признан победителем всероссийского конкурса «Самый благоустроенный город России».

26 января

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 36 квартир по ул. Станционной д. 20.

Январь

В муниципальных учреждениях культуры работало почти 40 коллективов самодеятельного художественного творчества, где занималось 500 дубненцев.

15 февраля

В ДК «Мир» ОИЯИ в рамках концертного цикла «Звёзды джаза России» выступили известные отечественные джазовые исполнители: народный артист РФ Георгий Гаранян, заслуженный артист РФ Алексей Кузнецов и лауреат международных джазовых фестивалей Даниил Крамер.

25 февраля

В ОИЯИ состоялся контрольный пуск системы физической защиты, учёта и контроля ядерных материалов, установленной в соответствии с соглашением между Госатомнадзором Российской Федерации и Министерством энергетики США.

Февраль

Учёными ЛЯР ОИЯИ, физиками из Общества тяжёлых ионов (Дармштадт, Германия) и Национального центра по тяжёлым ионам РИКЕН (Япония) начаты завершившиеся положительным результатом работы по синтезу самого тяжёлого изотопа 112-го элемента с атомным весом 283.

Впервые при университете «Дубна» проведена, ставшая традиционной, I городская научно-практическая конференция старшеклассников.

15 - 17 марта

Детской хоровой школой «Рапсодия» впервые проведён, ставший традиционным, межрегиональный хоровой фестиваль «Весенние соловушки».

17 марта

Президиум Российской академии наук принял решение об учреждении Золотой медали РАН имени академика Н.Н. Боголюбова, выдающегося физика, математика и механика современности, почётного гражданина г. Дубны.

Март

Воспитанники детской балетной студия «Фантазия» приняли участие в неделе детского творчества в Германии, выступив с концертом на большой сцене известного в Германии Национального театра оперы и балета в г. Дюссельдорфе.

19 апреля

Хоровая школа мальчиков и юношей «Дубна» (художественный руководитель О. Миронова) стала победителем V Московского международного хорового фестиваля «Звучит Москва», в котором приняли участие 54 хоровых коллектива из России и из-за рубежа.

23 апреля

Советом директоров ОАО «Приборный завод «Тензор» принято решение об учреждении ОАО «НПО Криптен» с целью разработки, внедрения и выпуска новой наукоёмкой голографической продукции.

3 мая

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» занял I место в престижном V Международном конкурсе детских хоров «Звучит Москва».

8 - 12 мая

В рамках фестиваля «Стокгольм - культурная столица Европы - 98» концертный хор «Рапсодия» совершил гастрольную поездку по городам Швеции.

9 - 16 мая

В Центре ядерной безопасности Египта впервые прошёл научный мост «Каир - Дубна», в ходе которого ведущие специалисты ОИЯИ провели лекции и семинары для молодых учёных ядерных центров Египта.

23 мая

Открытая учёными малая планета (22616) названа Боголюбов в честь выдающегося учёного, академика Н.Н. Боголюбова.

25 мая

Постановлением мэра г. Дубны улице от перекрёстка ул. Приборостроителей, идущей вдоль лесного массива, присвоено название «ул. Промышленная».

Май

Воспитанники хоровой школы мальчиков Дубны Илья Прох, Лев Филатов и Виктор Степанов стали победителями Московского областного конкурса вокального искусства.

3 - 5 июня

По приглашению «Ассоциации дружбы Дубна - Ла-Кросс» в концертных залах г. Дубны состоялись выступления известного в США хора студентов Университета Хардинга (штат Арканзас).

28 июня

Вручены дипломы первым бакалаврам Международного университета природы, общества и человека «Дубна».

1 июля

Решением городской Думы звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено Журавлёву Павлу Александровичу, известному организатору промышленного производства, заслуженному машиностроителю РСФСР, организатору и первому директору приборного завода «Тензор» (1969 - 1987 гг.).

22 июля

Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники за 1998 г. за создание Баксанской нейтринной обсерватории и исследования в области нейтринной астрофизики, физики элементарных частиц и космических лучей присуждена воспитанникам дубненской научной школы: В.А. Матвееву, академику РАН, директору Института ядерных исследований Российской академии наук, А.Н. Тавхелидзе, академику РАН, заведующему отделом этого института.

2 августа

В международном терминале аэропорта «Шереметьево - 1» введена в эксплуатацию система обнаружения радиоактивных веществ «Янтарь», разработанная НПЦ «Аспект» по заказу Государственного таможенного комитета РФ.

18 августа

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 14 квартир по ул. Правды д. 24.

21 - 23 августа

На состоявшемся чемпионате России по водным лыжам абсолютными чемпионами страны стали дубненские спортсмены Ж. Ефремова и С. Корнев. Чемпионский титул в фигурном катании завоевала Н. Румянцева, в слаломе Н. Анисимова, в прыжках с трамплина Ж. Ефремова. С. Корнев удостоен золотой медали в слаломе и прыжках с трамплина.

23 августа

Без особого сожаления и даже позитивно отнеслись дубненцы к отставке Правительства РФ во главе с С.В. Кириенко.

Август - сентябрь

Как и многие граждане страны, жители Дубны, предприятия, организации и учреждения испытали негативные последствия экономического кризиса - потерю личных сбережений, падение

реальных доходов, резкий рост инфляции, сокращение и даже прекращение производства и деятельности предприятий. Всё это вызвало массовое недовольство социально-экономической политикой федеральной власти и глухой протест происходящими рыночными реформами.

1 сентября

Специальной наградой американской ассоциации городов-побратимов - дипломом «За особые достижения и безопасность» отмечено сотрудничество городов Дубны и Ла-Кросс в области здравоохранения.

7 - 12 сентября

В Дубне состоялся крупнейший научный форум - XVII Международная конференция по ускорителям высоких энергий (НЕАСС - 98), собравшая видных специалистов из ведущих лабораторий мира, обсудивших актуальные проблемы в области создания и использования ускорительной техники, а также разработки новых научных проектов и технологий для ускорителей будущего.

11 сентября

Учёные из России, США, ФРГ, Японии и ЦЕРН - участники XVII Международной конференции по ускорителям высоких энергий, проходившей в Объединённом институте ядерных исследований в Дубне, направили Президенту РФ Б.Н. Ельцину обращение, в котором выразили свою обеспокоенность финансовым положением института и попросили принять неотложные меры для сохранения и дальнейшего развития уникального международного научного центра.

11 сентября

С надеждой на позитивные перемены и стабилизацию социально-экономического положения страны отнеслись дубненцы к назначению Е.М. Примакова Председателем Правительства РФ.

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома ЖСК на 34 квартиры по ул. Попова д. 3.

15 сентября

На заседании президиума РАН вручены дипломы о присуждении премии РАН имени В.Г. Хлопина за 1998 г. сотрудникам Объединённого института ядерных исследований, докторам химических наук Ю.В. Норсееву и В.А. Халкину за серию работ «Открытие и исследование свойств новых неорганических и органических соединений астата».

28 сентября - 13 октября

Делегация директоров школ г. Дубны посетила город-побратим Ла-Кросс (США), где ознакомилась с опытом организации образования детей.

Сентябрь

Вышло из печати первое издание учебного пособия «Родное Подмосковье - Дубна», написанного коллективом педагогов дубненских школ и Центра детско-юношеского туризма и экологического воспитания под руководством его директора М.И. Буланова, которое стало первой в России удачной попыткой создания целостной экспериментальной программы для изучения школьниками истории малого города.

1 - 15 октября

Прошла творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Голландии, Германии и Франции.

22 октября

Народный коллектив дворца культуры «Октябрь» хор «Русская песня» (руководитель В.Н. Немцев) стал лауреатом московского областного фестиваля памяти поэта-песенника В. Бокова «Любовь моя, Россия!».

7 октября

В г. Дубне, как и во многих регионах страны, прошли массовые акции протеста против политики правительства страны, вызванные ухудшением социально-экономического положения населения в связи с экономическим кризисом.

13 октября

В Администрации Московской области состоялась церемония вручения представителям города свидетельства о регистрации г. Дубны как муниципального образования и внесении его в реестр муниципальных образований Подмосковья.

23 октября

На Введенском кладбище в г. Москве был открыт памятник на могиле почётного гражданина г. Дубны, лауреата Нобелевской премии, директора Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ академика И.М. Франка.

28 октября - 10 ноября

В штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже экспонировалась совместная выставка ЦЕРН и ОИЯИ «Наука, сближающая народы».

29 октября

Сдан в эксплуатацию первый энергоблок АЭС «Моховце» (Словакия) с реактором ВВЭР-440, оснащённый созданной ОАО «Приборный завод «Тензор» системой внутрореакторного контроля.

Октябрь

На II телефестивале Подмосковья «Братина», в котором участвовали 29 телекомпаний области, телеканал «Дубна», представивший на конкурс программу «Невелик городок», стал победителем в номинации «Духовность и культура» и был награждён грамотой министерства печати и информации Московской области за объективное освещение жизни Подмосковья.

6 ноября

В Дубне началась перевозка пассажиров на городских автобусных маршрутах общего пользования коммерческими рейсами и маршрутными такси.

Ноябрь

Народные коллективы дворца культуры «Октябрь» хореографический коллектив «Калинка» (руководитель И.Б. Яцкова) и академический хор (руководитель М.В. Чайковская) стали лауреатами престижного конкурса - IV Артиады России.

В Дубне начала работать общественная приёмная губернатора Московской области А.В. Тяжлова, действовавшая до декабря 1999 г.

Вышла в свет книга дубненских краеведов И.Б. Даченкова и Е.Ю. Крымова «История Дубненского края: средневековый экскурс», в которой были обобщены исследования авторов истории родного края.

17 декабря

В Москве состоялась всероссийская конференция «Проблемы развития наукоградов», ставшая значительным событием в продвижении идей сообщества наукоградов в политическую и деловую среду России.

18 декабря

Принят федеральный закон «О статусе наукограда Российской Федерации».

23 декабря

На Большой Волге приняты в эксплуатацию: 1 секция дома на 36 квартир по ул. Станционной д. 20; 1 секция дома на 52 квартиры по ул. Первомайской д. 5.

31 декабря

За прошедший год родилось 418 чел. Рождаемость на 1000 населения была 6,3%. Умерло 825 чел. Смертность на 1000 населения 12,3%. Естественный прирост населения 6%.

Декабрь

Объём инвестиций, вложенных в экономику Дубны, составил 40 млн. руб. Предприятиями города было выпущено промышленной продукции на сумму 215,4 млн. руб., на что повлиял начавшийся экономический кризис.

Группой физиков ЛЯР ОИЯИ под руководством её научного руководителя Ю.Ц. Оганесяна и с участием учёных из Ливерморской национальной лаборатории (США) получен 114-й элемент Периодической таблицы Д.И. Менделеева, названный в 2011 г. в честь академика Г.Н. Флёрова - Флёровий.

В 1998 г.

На ЦКС «Дубна» введена в эксплуатацию первая очередь центра контроля и управления спутниками «Eutelsat».

Победительница городского конкурса «Мисс Дюймовочка - 98» Соня Тималина достойно представляла г. Дубну и Россию на международном фестивале «Русское чудо в Тунисе».

ОАО «Приборный завод «Тензор» изготовило и поставило заказчику систему внутриреакторного контроля для строящихся энергоблоков на Калининскую АЭС и на АЭС «Моховце» в Словакии по 2 комплекта. Предприятие начало серийный выпуск аппаратуры системы автоматического пожаротушения (АСАП).

1999 год

1 января

Численность населения г. Дубны составляла 66,9 тыс. чел.

20 января

Представительный орган местного самоуправления г. Дубны - городская Дума переименован в Совет депутатов.

Государственное профессиональное училище № 95 переименовано в государственный профессиональный лицей № 95.

Январь

Вышла из печати книга научной сотрудницы ОИЯИ М.Г. Шафрановой «Объединённый институт ядерных исследований. Информационно-биографический справочник», положившая начало историко-биографическим исследованиям в краеведении Дубны.

Февраль

Победителем городского конкурса «Учитель года» стала Л.Л. Селиванова - учитель русского языка и литературы лицея № 6.

15 марта

В Дубне состоялось выездное заседание правительства Московской области с повесткой дня «О мерах по экономическому развитию научно-производственного комплекса г. Дубны», итоги которого оказали позитивное влияние на последующее социально-экономическое развитие города и присвоение ему статуса наукограда.

Впервые присуждены городские стипендии лучшим студентам и школьникам Дубны.

18 марта

На Большой Волге приняты в эксплуатацию: 2 секции дома на 36 квартир по ул. Первомайской д. 5, 2 секции дома на 72 квартиры по ул. Станционной д. 20.

29 марта

В Дубне прошёл массовый митинг протеста против агрессии НАТО в Югославии.

Март

В городе была начата подготовка управленческих кадров по президентской программе подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства, которую осуществлял до 2012 г. образовательный центр «Дубна».

1 апреля

Образован муниципальный расчетно-кассовый центр.

7 апреля

Президент РФ Б.Н. Ельцин подписал федеральный закон «О статусе наукограда Российской Федерации».

Апрель

Город Дубна вновь стал победителем областного конкурса «Самый благоустроенный город».

5 мая

Состоялся финал первого городского конкурса команд Клуба весёлых и находчивых.

12 мая

Дубненцы с сожалением отнеслись к отставке Правительства РФ во главе с Е.М. Примаковым.

19 мая - 9 августа

С безразличием отнеслись дубненцы к деятельности Правительства РФ, возглавляемого С.В. Степашиным.

3 июня

На пересечении улиц Векслера и Флёрова открыт памятник почётному гражданину города, Герою Социалистического Труда, первому директору Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ, академику Г.Н. Флёрову (скульптор заслуженный художник Армении М. Сагателян).

30 июня

Постановлением мэра г. Дубны проезду от ул. Ленинградской до новой проходной ЗЖБ и ДК присвоено название «проезд Автолюбителей».

Июнь

В дошкольных учреждениях города, где работало 13 классов для детей шестилетнего возраста, подготовлено к обучению в школе 567 воспитанников.

12,7% выпускников 11-х классов общеобразовательных учреждений города по итогам обучения награждены медалями, 49,6% окончили их на «хорошо» и «отлично».

4 - 7 июля

Воспитанница дубненской воднолыжной школы Н. Румянцева заняла второе место в соревнованиях по фигурному катанию на впервые проводимом в России (г. Москва) Кубке мира по водным лыжам. Другая воспитанница школы Ж. Ефремова стала третьей.

24 июля

Во время празднования «Дня города» впервые проведён городской «День здоровья».

30 июля - 1 августа

На чемпионате Российской Федерации по водным лыжам дубненский спортсмен С. Корнев стал абсолютным чемпионом России в воднолыжном многоборье среди мужчин. Н. Румянцева победила в фигурном катании и была второй в слаломе, где Н. Анисимова стала чемпионкой. С. Корнев также завоевал золотую медаль в прыжках с трамплина и бронзовую в фигурном катании.

Июль

На телеграфном участке дубненского узла электросвязи произведено полное техническое перевооружение.

5 августа

На базе лагеря отдыха детей «Дружба» организовано муниципальное учреждение «Оздоровительный центр санаторного типа «Сосновый бор».

С тревогой и обеспокоенностью отнеслись дубненцы к возобновлению военных действий на Северном Кавказе.

16 августа

С надеждой на лучшие перемены в стране и обеспечение мира на Северном Кавказе было воспринято в городском сообществе назначение Председателем Правительства РФ В.В. Путина.

19 - 22 августа

ГосМКБ «Радуга» и Дубненский машиностроительный завод приняли участие в IV Международном авиационно-космическом салоне (МАКС-99).

25 августа

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома ЖСК на 34 квартиры по ул. Попова д. 3.

26 августа

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 16 квартир по пр. Боголюбова д. 32.

Август

Международная организация ассоциаций городов-побратимов наградила дипломом «Ассоциацию дружбы Дубна - Ла-Кросс» за лучшие инвестиционные программы, программы по обмену и здравоохранению в категории городов с населением менее 100 тысяч человек.

В Федеральном ядерном центре в г. Сарове (бывший Арзамас-16) открыты мемориальные доски учёным-атомщикам, в числе которых увековечена память академика Н.Н. Боголюбова.

62,7% выпускников 11-х классов общеобразовательных учреждений города поступили в ВУЗы.

1 сентября

В общеобразовательных учреждениях города приступило к занятиям 8400 учащихся.

16 сентября

Состоялся визит в г. Дубну и ОИЯИ Председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации Г.Н. Селезнёва, оказавший большое влияние на подготовку ратификации «Соглашения между Правительством Российской

Федерации и Объединённым институтом ядерных исследований о местопребывании и условиях деятельности Объединённого института ядерных исследований в Российской Федерации».

19 сентября

Состоялось открытие нового здания хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна».

25 сентября

Проведены впервые, ставшие традиционными, соревнования борцов-самбистов на Кубок мэра Дубны.

Впервые проведён, ставший традиционным, чемпионат по шахматам среди детей дошкольного возраста, в котором победила О. Бажанова.

Сентябрь

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» обучалось 1300 студентов.

В Дубне, как и в пяти других российских городах, начался эксперимент Министерства образования РФ по отработке и внедрению новой образовательной программы для дошкольников, которая в дальнейшем получила одобрение и стала использоваться по всей стране.

По программам углублённого изучения предметов обучались 33,6% учащихся общеобразовательных учреждений города, 46% осваивали программы дополнительного образования в ОУ.

1 октября

Постановлением мэра г. Дубны образован Школьный проезд.

3 октября

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» принял участие в юбилейном концерте, посвящённом 70-летию Московской области в Кремлёвском дворце съездов.

5 октября

В связи с досрочным сложением своих полномочий отдельными депутатами городской Думы территориальная избирательная комиссия приняла решение о проведении досрочных выборов депутатов Совета депутатов г. Дубны и главы города, что позволило демократическим путём разрешить возникший в городе политический конфликт между представительной и исполнительной властью.

20 октября

В институтской части города городской комиссией принято в эксплуатацию здание хоровой школы мальчиков по ул. Векслера д. 22.

21 - 22 октября

В Дубне прошла научно-практическая конференция «Наукограда: диалог науки и образования», результаты которой оказали заметное влияние на разработку стратегии развития Дубны как наукограда и продвижения в органы региональной и федеральной власти идей инновационного развития страны.

29 октября

После реконструкции магазина строительных материалов на Большой Волге по ул. Луговой д. 31 принято в эксплуатацию помещение таможенного пункта.

30 октября

Воспитанники детской балетной студия «Фантазия» за высокое исполнительское мастерство были награждены дипломом харьковского «Открытого фестиваля эстрадного танца» (Украина).

Октябрь

Вышла в свет книга Г.А. Савельева об истории Дубненского машиностроительного завода «От гидросамолётов до суперсовременных ракет (люди, продукция, технология, объекты строительства завода в левобережной части города Дубны)», положившая основу исследованиям истории предприятий Дубны.

В общеобразовательных учреждениях города работало 743 учителя.

3 декабря

Государственная Дума Федерального Собрания РФ приняла федеральный закон «О ратификации соглашения между Правительством Российской Федерации и Объединённым институтом ядерных исследований в Российской Федерации».

5 декабря

ДХШ «Рапсодия» впервые провела, ставший традиционным, межрегиональный фестиваль старинной музыки.

5 - 11 декабря

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» совершил творческую поездку в Санкт-Петербург, где выступил с концертами в зале Академической капеллы им. М.И. Глинки и Большом зале филармонии, получившими высокую оценку зрителей и музыкальной общественности города на Неве.

18 декабря

Проведён конкурс «Мисс Дубна - 99», по итогам которого первое место заняла Анна Михайлова.

19 декабря

В Дубне, как и по всей стране, прошли выборы в Государственную Думу третьего созыва, а также состоялись выборы органов местного самоуправления города. По итогам голосования большинство получил избирательный блок «Отечество - вся Россия». За него проголосовало 9,3 тыс. избирателей. На втором месте КПРФ, за неё проголосовало 7,2 тыс. избирателей. За «Союз правых сил» голосовало 4,7 тыс., за партию «ЯБЛОКО» 3,8 тыс., за блок «Единство» 3,2 тыс. По одномандатному округу большинство голосов дубненцев получил А.В. Коровников - почти 9 тыс., но, в целом, в дмитровском округе победил В.В. Гальченко. На пост губернатора области жители Дубны избрали Г.Н. Селезнёва. Главой города вновь был избран В.Э. Прох и определён городской Совет депутатов в количестве 17 человек, в состав которого вошли: А.В. Беклемищев, А.К. Вейкин, В.И. Загуменнов, Н.Г. Кренделева, И.Б. Куц, Н.Ю. Мадфес, А.Н. Мезенцев, О.И. Миронова, Ю.К. Недачин, В.П. Николаев, В.Н. Николаев, Ю.В. Петухов, Е.Г. Смирнова, В.А. Сурикова, Н.П. Халяпина.

22 декабря

На Большой Волге принята в эксплуатацию 2 секции дома на 36 квартир по ул. Первомайской д. 5.

24 декабря

Совет Федерации Федерального Собрания РФ одобрил федеральный закон РФ «О ратификации соглашения между Правительством РФ и Объединённым институтом ядерных исследований о местопребывании и об условиях деятельности Объединённого института ядерных исследований в РФ», принятый Госдумой 3 декабря.

27 декабря

На Большой Волге принята в эксплуатацию 2-я очередь клубно-спортивного комплекса гимназии № 11 по ул. Попова д. 9.

30 декабря

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 32 квартиры по ул. Правды д. 22.

31 декабря

За прошедший год в городе родилось 439 чел. Рождаемость на 1000 населения была 6,6%. Умерло 929 чел. Смертность на 1000 населения 13,9%. Естественный прирост населения 7,3%.

Уровень безработицы в городе составлял 900 чел. - 3,1% от трудоспособного населения.

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 36 квартир по пр. Боголюбова д. 30.

Декабрь

Передана в производство разработанная коллективом МКБ «Радуга» высокоточная крылатая ракета воздушного базирования большой дальности с ядерной боеголовкой Х-555 и завершены работы по созданию ракеты Х-101.

При МСЧ-9 открыто специализированное радиологическое отделение, что позволило привлечь в Дубну квалифицированных врачей-радиологов из Москвы, Обнинска, Омска.

В 1999 г.

В промышленности города после кризиса 1998 г. происходил активный подъём. Объём промышленной продукции вырос на 244,4% и составил 526,5 млн. руб. В том числе по средним и крупным предприятиям по сравнению с предыдущим 1998 г. рост был почти в 2 раза. В малом бизнесе на 230%.

Объём инвестиций, вложенных в экономику г. Дубны, составлял 86,1 млн. руб.

За прошедший год жилищные условия улучшили 315 семей. Средняя обеспеченность населения Дубны общей площадью жилых домов составляла 18,7 кв. м на чел.

ОАО «Приборный завод «Тензор» изготовило 28 км систем охранной сигнализации.

2000 год

1 января

Численность населения г. Дубны составляла 67,8 тыс. чел.

12 января

Город Дубну и Центр сбора и обработки информации Министерства обороны Российской Федерации в г. Дубне посетила делегация послов и военных атташе государств - членов СНГ.

9 января

В Дубне, как и во всём Подмосковье, состоялись повторные выборы губернатора Московской области. Вновь, как и в первом туре, большинство дубненских избирателей голосовали за Г.Н. Селезнёва, но, в целом, в области победил Б.В. Громов.

18 января

После ремонта принят в эксплуатацию спортивный зал университета «Дубна» по ул. Университетской д. 15.

24 - 28 января

Участвуя в соревнованиях на первенство г. Москвы по плаванию, воспитанница спортивной школы «Дубна» Н. Аниховская стала абсолютной чемпионкой.

29 - 30 января

Состоялись первые выступления юных артистов детского оперного театра хоровой школы «Гармония» (руководитель О.Н. Ионова).

Январь

В муниципальных учреждениях здравоохранения работало 569 чел. Из них 136 врачей и 265 медсестёр.

1200 дубненцев занимались в 39 коллективах самодеятельного художественного творчества, работавших в муниципальных учреждениях культуры.

В Дубне созданы судебные участки мировых судей.

Январь - апрель

Приобретение РАТА 18 автобусов марки ПАЗ позволило частично снять нарастающую напряжённость в городских пассажирских перевозках.

Февраль

На заседании коллегии министерства строительства Московской области был обобщён опыт работы строительства жилья в Дубне по программе муниципального займа и рекомендовано другим муниципальным образованиям подмосковного региона его использовать.

Победителем городского конкурса «Учитель года» стала Е.В. Семёнова - учитель английского языка школы № 4.

5 марта

Юные артисты дубненского детского оперного театра хоровой школы «Гармония» (руководитель О.Н. Ионова) приняли участие в Ассамблее хоровой музыки в Москве, где на высоком уровне исполнили сцены из оперы П.И. Чайковского «Иоланта».

10 марта

В Словацкой Республике введён в эксплуатацию Национальный циклотронный центр, созданный при непосредственном участии Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ им. Г.Н. Флёрова.

16 марта

Совет депутатов принял решение «О развитии города Дубны как наукограда Российской Федерации», ставшее отправной точкой разработки целевой программы и получения статуса наукограда.

20 марта

Концертный хор «Рапсодия» занял II место на Международном хоровом фестивале «Звучит Москва».

22 марта - 4 апреля

Состоялась творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Германии, Швейцарии, Италии.

23 марта

Постановлением главы г. Дубны часть улицы Инженерной (от ул. Векслера до ул. Мира) переименована в ул. М.Г. Мещерякова.

24 - 30 марта

Учащиеся лицея «Дубна» Пётр Салтыков и Андрей Гринюк заняли первые места на проходившем в г. Долгопрудном зональном туре всероссийской физической олимпиады школьников.

24 - 29 марта

Учащийся 9-го класса дубненской гимназии № 3 Дмитрий Кулагин принял участие в зональном туре всероссийской олимпиады по биологии.

26 марта

Как и по всей стране, дубненцы приняли участие в выборах Президента Российской Федерации. Всего в голосовании приняло участие 37 тыс. избирателей. За В.В. Путина проголосовало 14,9 тыс. чел. (40,3%), Г.А. Зюганову отдали свои голоса 11,3 тыс. избирателей (30,5%), Г.А. Явлинскому 5,7 тыс. (15,4%). Против всех 14,5 тыс. чел.

Март

Руководителю хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» О.И. Мироновой присуждена государственная стипендия Президента Российской Федерации, установленная для выдающихся деятелей культуры и искусства России.

Тренер ДЮСШ «Дубна» В. Коваль заняла в своей возрастной группе второе место на чемпионате мира по зимнему полиатлону.

Вышла в свет книга о дубненцах - участниках ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС «Опалённые атомом».

Март - июнь

Центром космической связи «Дубна» приняты в эксплуатацию каналы связи со спутником связи «Экспресс-А», запущенным на орбиту в рамках национальной программы обновления российской спутниковой группировки.

Март - сентябрь

Из-за низкой заработной платы и несвоевременности её выплаты в муниципальных образовательных учреждениях и учреждениях здравоохранения города наблюдалось массовое увольнение работников, что привело к серьёзным проблемам в медицинском обслуживании населения.

2 апреля

В рамках фестиваля «Звучание души», организованного Дубненским симфоническим оркестром, на концерте в качестве солистки выступила видный музыкант, народная артистка СССР, профессор Московской консерватории Ирина Бочкова.

8 - 9 апреля

В Дубне прошёл первый, ставший традиционным, фестиваль хоровой духовной музыки.

11 апреля

В Словакии введён в эксплуатацию второй энергоблок «Моховец-2» с реактором ВВЭР-440, оснащённый созданной ОАО «Приборный завод «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

18 апреля

Начала действовать телекоммуникационная система видеоконференций Дубна - Женева, позволившая учёным ОИЯИ оперативно связываться со своими коллегами из ЦЕРН.

19 - 26 апреля

Команда старшеклассников Московской области, в которую вошли и представители лицея «Дубна», стала победителем XXXIV всероссийской олимпиады школьников по физике, а в личном зачёте юные физики из Дубны среди 9-классников заняли первое (А. Гибинский) и второе (М. Ражев) места, а среди 11-классников вторым и третьим призёрами стали П. Салтыков и А. Харитонов.

20 апреля

Принята в эксплуатацию базовая станция сотовой радиотелефонной связи по ул. Приборостроителей д. 2, что создало новые информационно-коммуникационные возможности для населения города.

22 апреля

Состоялся первый выпуск воспитанников в детском театре танца (руководитель О.В. Галинская).

25 апреля

Впервые проведена, ставшая традиционной до 2007 г., ежемесячная «прямая телефонная линия» главы города с жителями Дубны.

29 апреля

В Дубне состоялся финал детского городского конкурса «Мисс Дюймовочка - 2000», победительницей которого стала Таня Черкасова.

Апрель

По результатам участия дубненских школьников в областных олимпиадах г. Дубна заняла второе место в Московской области.

17 мая

Впервые в истории г. Дубны осуществлена полномасштабная телеконференция между международными исследовательскими организациями ОИЯИ и ЦЕРН.

26 мая

Директор ОИЯИ В.Г. Кадышевский избран академиком Российской академии наук.

Май

В Дубне, одном из немногих муниципальных образований страны, в полном объеме была обеспечена реализация всех видов льгот для ветеранов войны и труда, предусмотренных федеральным законом «О ветеранах». В Дубне их получали 13,2 тыс. человек.

В трёх частях города начали работать общественные приёмные главы города, действовавшие до 2011 г.

В Дубне прошёл I всероссийский конкурс мальчиков-вокалистов.

Май - сентябрь

Были введены в эксплуатацию: автобусная остановка на проспекте Боголюбова, две стоянки для автомашин по ул. Ленинградской и по одной стоянке на ул. Строителей и у торгового комплекса на Чёрной речке.

Май - октябрь

Впервые за десять лет в городе был начат ремонт асфальтовых покрытий внутриквартальных дорог и тротуаров.

3 июня

В Дубне состоялся всероссийский семинар, посвящённый опыту подготовки воднолыжников.

8 июня

Открыт памятник почётному гражданину г. Дубны, Герою Социалистического Труда, первому директору ОИЯИ, члену-корреспонденту АН СССР Д.И. Блохинцеву (скульптор заслуженный

художник Армении М. Сагателян).

В ДК «Октябрь» выступила с сольным концертом известная советская и российская оперная певица, лауреат премии Ленинского комсомола Любовь Казарновская.

12 июня

На набережной р. Волги открыт памятный знак в честь дубненских воинов-интернационалистов «Ротонда».

22 - 26 июня

В Дубне состоялась одна из крупнейших международных конференций в области физики частиц «Неделя ATLAS», ставшая серьёзным шагом в создании самого мощного в мире коллайдера ЛНС (ЦЕРН) и в подготовке физической программы исследований на нём.

30 июня

На Большой Волге приняты в эксплуатацию: 1 секция дома ЖСК на 36 квартир по ул. Попова д. 3, столовая в школе № 11 по ул. Попова д. 9.

Июнь

Министерство связи России выпустило в обращение почтовую марку, посвящённую 45-летию открытия В.И. Векслером принципа автофазировки.

В дошкольных учреждениях города, где работало 10 классов для детей шестилетнего возраста, подготовлено к обучению в школе 486 воспитанников.

По итогам учебного года успеваемость в общеобразовательных учреждениях города составляла 99,2%. На «4» и «5» обучалось 46,9% учащихся.

11,8% выпускников 11-х классов общеобразовательных учреждений города по итогам обучения награждены медалями, 51,3% окончили их на «хорошо» и «отлично».

Международный университет природы, общества и человека «Дубна» выпустил 29 магистров, 185 бакалавров и 130 специалистов.

Учащийся школы № 1, юный техник КЮТ «Дружба» И. Понамарёв стал чемпионом России среди учащихся в классе моделей S-6-A, а команда КЮТ заняла 1-е место в классе экспериментальных моделей.

4 - 7 июля

Впервые был проведён, ставший традиционным, конкурс на лучший двор города по благоустройству.

13 июля

Был образован региональный экологический центр «Дубна», действовавший до 2008 г., который успешно занимался мониторингом и прогнозированием экологической обстановки в Дубне.

13 - 17 июля

Дубненские воднолыжники А. Добродеев и Д. Ветров стали в своих возрастных группах чемпионами России в фигурном катании.

17 - 25 июля

В г. Дубне по инициативе хоровой студии «Дубна» и лица «Гармония» прошёл всероссийский VI фестиваль «Певческие ассамблеи», собравший музыкантов и детские хоровые коллективы из городов: Ангарска, Дубны, Железнодорожного, Иркутска, Минска, Москвы, Новосибирска, Нефтеюганска, Пущино, Сургута, Тюмени, Улан-Батора (Монголия), Южно-Сахалинска. Почётным гостем его была известная оперная певица, народная артистка России Л. Казарновская.

19 июля

В результате проведённых экспериментов учёными ЛЯР ОИЯИ и Ливерморской национальной лаборатории (США) получен 116-й элемент Периодической таблицы Д.И. Менделеева, которому в 2012 г. было дано название Ливерморий.

20 июля

Решением Совета депутатов звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено Зиновьеву Леониду Петровичу, видному инженеру-физику, доктору технических наук, лауреату Ленинской премии, одному из основных создателей синхрофазотрона, начальнику отдела ЛВЭ Объединённого института ядерных исследований (1957 - 1988 гг.).

23 июля

Между городами Дубна и Ла-Кросс (США) подписано соглашение о развитии сотрудничества.

На здании хоровой школы мальчиков и юношей на собранные народные средства и средства от городов-побратимов Дубны: Ла-Кросс, Гиват-Шмуэль, Голдап открыты часы с карильоном.

Июль

По итогам областного конкурса проектов городского благоустройства город Дубна занял первое место, представив на него пять проектов: благоустройство «Молодёжной поляны», парка за ДК

«Мир», территории, прилегающей к вокзалу «Дубна», дворовых пространств, а также строительство жилого комплекса «Тамань».

1 августа

Начата реконструкция привокзальной площади «Дубна», которая была завершена в 2002 г.

3 августа

Организовано муниципальное учреждение «Служба заказчика».

4 августа

Во время визита в г. Дубну губернатора Московской области Б.В. Громова научным руководителем ЛЯР ОИЯИ им. Г.Н. Флёрова Ю.Ц. Оганесяном была впервые высказана идея о присвоении одному из открытых в лаборатории новых химических элементов названия «Московский», который получил в 2015 г. 115-й элемент таблицы Д.И. Менделеева.

12 августа

Как свое личное горе восприняли дубненцы гибель экипажа атомной подводной лодки К-141 «Курск».

18 - 20 августа

В Дубне впервые был проведён, ставший традиционным, теннисный турнир памяти известных российских физиков братьев Венедикта Петровича и Бориса Сергеевича Джелеповых.

19 августа

По инициативе генерального директора промышленной компании «Экомебель», ныне почётного гражданина города Н.И. Захарова, в микрорайоне Большая Волга заложен храм Иоанна Крестителя.

25 - 27 августа

Абсолютным чемпионом России в водных лыжах стал дубненский спортсмен С. Корнев, также завоевавший на первенстве страны золотую медаль в фигурном катании и серебряную в слаломе.

30 августа

В Дубне начала действовать общественная приёмная губернатора Московской области Б.В. Громова, проработавшая до 2013 г.

Август

68,2% выпускников 11-х классов общеобразовательных учреждений города поступили в ВУЗы.

Лицей № 6 стал победителем в федеральном конкурсе «Школа века».

Завершился капитальный ремонт учебного блока школы № 2.

1 сентября

Для сохранения кадрового потенциала муниципальных бюджетных учреждений администрацией города была введена система ежемесячного премирования их работников, что позволило обеспечить рост зарплаты в 2 раза по сравнению с установленным федеральным уровнем и приостановить отток специалистов из образовательных и медицинских учреждений.

В общеобразовательных учреждениях города приступило к занятиям 8029 учащихся. В первую смену училось 88,4% учащихся.

12 сентября

В Европарламенте (Бельгия, Брюссель) открылась выставка «Наука, сближающая народы», посвящённая совместной деятельности ЦЕРН и ОИЯИ и их роли в деле сближения государств и народов на основе международного научного сотрудничества.

20 - 24 сентября

Старший хор хоровой школы-студии «Подснежник» (руководитель Т.В. Волкова) занял первое место на европейском конкурсе «Европа и её песни», проходившем в г. Барселоне (Испания), где представляли народные песни коллективы из Финляндии, Швеции, Чехии, Литвы, Греции и других европейских стран, а также Японии и Венесуэлы.

22 сентября

В Доме международных совещаний ОИЯИ была открыта выставка космических фотографий лётчика-космонавта, члена Союза журналистов и Союза фотохудожников России Ю. Батурина.

30 сентября

В Дубне впервые проведён, ставший традиционным, первый областной фестиваль КВН.

Сентябрь

По программам углублённого изучения предметов обучались 32,5% учащихся общеобразовательных учреждений города. 55% осваивали программы дополнительного образования.

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» обучалось 1400 студентов, 620 из которых были выпускники школ города.

В городе началась реализация проекта снабжения природным газом более 214 жилых домов малоэтажной застройки в левобережной части города.

Творческая группа дворца культуры «Октябрь» успешно выступила на всероссийском телевизионном конкурсе частушек «Эх, Семёновна!».

В России в издательстве «Герои отечества» вышел поэтический сборник «Поэзия Победы», в который вошли стихи дубненского поэта Л.Н. Якутина.

Сентябрь - октябрь

В г. Дубне, одном из первых в России, были открыты группы кратковременного пребывания для детей, не посещающих детские сады, что получило высокую оценку Министерства образования РФ и было рекомендовано такую практику применять в стране.

6 - 7 октября

В Дубне состоялся семинар журналистов «Наукограды России. Осенний прорыв», оказавший активное влияние на информационное обеспечение присвоению г. Дубне статуса наукограда.

8 октября

Известный дубненский садовод-любитель М.Р. Шалаевский, вырастивший на своём садоводческом участке уникальный сорт винограда, стал одним из победителей проводившейся в Москве всероссийской выставки «Садовод и фермер».

12 октября

Состоялась премьера оперы К. Глюка «Орфей и Эвридика», поставленной детским оперным театром хоровой школы «Гармония».

16 октября

В г. Братиславе открылась первая в Словацкой Республике Лаборатория позитронно-эмиссионной томографии, созданная при участии ЛЯР ОИЯИ имени Г.Н. Флёрва.

19 октября

В институтской части города принята в эксплуатацию 1 секция дома на 36 квартир по пр. Боголюбова д. 3.

29 октября

Состоялся первый открытый Кубок Дубны по интеллектуальным играм среди молодёжных команд общеобразовательных школ, ГПЛ - 67 и ГПЛ - 95, лицея «Дубна» и «Лиги достижений».

Октябрь

В Большом театре возобновлена опера П.А. Чайковского «Евгений Онегин», в которой партию Ленского исполнил выпускник хоровой школы мальчиков и юношей г. Дубны С. Гайдей.

Десять дошкольных образовательных учреждений города стали лауреатами всероссийского конкурса «Детский сад года - 2000», а школа-сад № 7 «Гвоздика» признан лауреатом конкурса «Школа года - 2000».

В учреждениях дополнительного образования сферы культуры занималось 2635 юных дубненцев.

В общеобразовательных учреждениях города работало 703 педагога.

В издательстве «Радуга» (Москва) вышла первая книга стихов дубненского поэта, кандидата физико-математических наук Г. Варденги «Стихи для детей».

1 ноября

Образовано муниципальное унитарное предприятие «Городское благоустройство» (ныне некоммерческое учреждение «Городские парки»).

2 ноября

За разработку и создание многокабинного комплекса для адронной терапии на пучках фазотрона ОИЯИ его создатели отмечены золотой медалью выставки «Московская область на пороге нового века».

10 - 25 ноября

Состоялась гастрольная поездка концертного хора «Рапсодия» по городам Голландии.

14 ноября

После десятилетнего перерыва для учащихся 1 - 4 классов школ города восстановлены занятия по плаванию.

18 ноября

Хор ДК «Мир» ОИЯИ «Кредо» выступил в храме Христа Спасителя в г. Москве на Российском фестивале хоровой музыки «Звезда Вифлеема», посвящённом 2000-летию Рождества Христова.

Народный коллектив ДК «Октябрь» хор «Русская песня» (руководитель В.Н. Немцев) стал дипломантом московского областного фестиваля памяти поэта-песенника В. Бокова «Любовь моя, Россия!».

26 ноября - 12 декабря

Состоялась творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Германии и Австрии.

24 - 26 ноября

Хоровая школа мальчиков и юношей «Дубна» провела I всероссийский конкурс вокалистов-мальчиков «Звонче жаворонка пень», где I место заняли воспитанники школы: Н. Горностаев, Я. Плахотник, Д. Гудин, А. Серяков.

27 ноября

Впервые в практике российско-японского научного сотрудничества и сотрудничества ОИЯИ с научными центрами и учёными Японии было подписано генеральное соглашение, открывающее широкие возможности для совместных исследований во всех направлениях деятельности ОИЯИ.

Ноябрь

За многолетнюю работу по синтезу сверхтяжёлых элементов научный руководитель Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ, член-корреспондент РАН Ю.Ц. Оганесян в числе первых награждён премией имени Лизы Мейтнер, учреждённой комитетом по ядерной физике Европейского физического общества.

Детская коляска «Волжанка», произведённая дубненской ООО ПК «Апекс», впервые стала победителем всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».

В городе прошёл всероссийский хоровой фестиваль, посвящённый 35-летию хоровой студии «Дубна», собравший хоровые детские коллективы из различных регионов страны.

В Дубне проводились съёмки, ставшего популярным, телевизионного сериала «Бригада».

Дубненские художники активно участвовали в художественной выставке «Осенняя палитра Подмосковья», организованной Российским фондом культуры (Москва).

6 декабря

Учёными ЛЯР ОИЯИ и Ливерморской национальной лаборатории (США) заявлено об открытии 116-го элемента Периодической таблицы Д.И. Менделеева.

17 декабря

Состоялась первая экспортная поставка ГосМКБ «Радуга» своей продукции в Китайскую Народную Республику, куда были направлены авиационные управляемые ракеты Х-59МЭ класса «воздух-поверхность», входящие в состав комплекса «Овод-МЭ» совместно с самолётами-носителями Су-30МКК, Су-30МКИ. Это положило начало экспортным работам предприятия с иностранными заказчиками: КНР, Индией, Малайзией, Венесуэлой, Алжиром и другими странами.

26 декабря

Группе учёных ОИЯИ: В.Л. Аксенову, В.В. Нитц, А.М. Балагурову, Ю.М. Останевичу (посмертно) за разработку и реализацию новых методов структурной нейтрографии по времени пролёта

с использованием импульсных и стационарных реакторов присуждена Государственная премия в области науки и техники.

28 декабря

В левобережной части города после капитального ремонта и реконструкции принято в эксплуатацию родильное отделение городской больницы, ставшее первым в России отделением боксированного типа, обеспечивающим совместное пребывание матери и ребёнка, возможность проведения партнёрских родов.

31 декабря

В Дубне за год родилось 448 детей. Рождаемость составила на 1000 жителей 6,7%. Умерло 968 чел. Смертность составила на 1000 жителей 14,5%. Прирост населения - 7,8 %.

Общая стоимость муниципального имущества составляла 3,5 млрд. рублей.

Численность официально зарегистрированных безработных в городе снизилась на 17% и составила 707 чел., т. е. 1,7% экономически активного населения.

Одна из самых влиятельных американских газет «Нью-Йорк Таймс» опубликовала на своих страницах статью об опыте сотрудничества г. Дубны и г. Ла-Кросс, накопленном за десять лет существования побратимских связей двух городов.

Декабрь

С удовлетворением жители Дубны встретили утверждённую законом новую редакцию гимна Российской Федерации.

В городе работало 40 коллективов физкультуры и спортивных клубов, в которых занималось 11,8 тыс. чел.

В 22 дошкольных образовательных учреждениях города воспитывалось 2680 детей в возрасте от года до семи лет.

В 2000 г.

Объём промышленной продукции вырос на предприятиях города на 64,1% и составил 863,8 млн. руб. В том числе по средним и крупным предприятиям по сравнению с предыдущим годом рост был на 67,5%. В малом бизнесе - 54%.

ОАО «Приборный завод «Тензор» провело большой объём работ по поставке систем и приборов, вычислительной техники, гарантийному и послегарантийному обслуживанию по Балаковской, Ленинградской, Нововоронежской и Ростовской АЭС. Изготовлена, поставлена и введена в эксплуатацию на Ровенскую

АЭС принципиально новая система температурного контроля генератора.

Воспитанник дубненской научной школы, академик А.Н. Тавхелидзе награждён Папой Римским Иоанном Павлом II памятным знаком за активное участие в работе Всемирной федерации учёных и в связи с празднованием 2000-летия Рождества Христова.

Объём инвестиций, вложенных в экономику г. Дубны, составил 137,8 млн. руб.

Общий объём инвестиций в капитальное строительство за счёт всех источников финансирования превысил 50 млн. руб. Всего за год было введено в эксплуатацию 44 строительных объекта.

Общие капитальные вложения в строительство жилья составили 38,6 млн. руб. Построено 6,5 тыс. кв. м общей площади жилья: 69 квартир - 3,86 тыс. кв. м и 10 индивидуальных домов - 2,66 тыс. кв. м. Жилищные условия улучшили 116 семей. Средняя обеспеченность населения общей площадью жилых домов составила в городе 18,8 кв. м на чел.

За пять последних лет в городе было сдано в эксплуатацию 183,4 тыс. кв. м жилья (24% в рамках муниципального жилищного займа). Было построено более 300 квартир, из них 120 квартир семьями работников бюджетной сферы.

За год заработная плата в городе выросла в 1,8 раза и достигла 2700 руб. В среднем по городу была 2166 руб. В промышленности она равнялась 2170 руб. В научном секторе 2629 руб., в образовании 882 руб., у работников здравоохранения 1203 руб.

В дубненской городской больнице была начата специализация коечного фонда, организованы единое городское родильное, гинекологическое, детское, инфекционное и гастроэнтерологическое отделения.

Было открыто 15 новых магазинов, 7 точек общественного питания и 11 пищевых производств.

В ДК «Октябрь» образована танцевальная студия «Ритм».

2001 год

1 января

Численность населения г. Дубны составила 67,6 тыс. чел. Из них 42,3 тыс. чел. были лица трудоспособного возраста.

15 января

Начал работу общественный фонд историко-краеведческих исследований и гуманитарных инициатив «Наследие».

17 января

Губернатором Московской области Б.В. Громовым было подписано постановление о присвоении Международному университету природы, общества и человека «Дубна» статуса «губернаторского».

Январь

Родившимся в городе Дубне детям администрация города стала дарить детские коляски, изготовленные на дубненском предприятии «Апекс», что продолжалось до 2007 г.

В муниципальных учреждениях здравоохранения работало 573 чел. Из них 136 врачей и 256 медсестёр.

В 59 коллективах самодеятельного художественного творчества муниципальных учреждений культуры занимались 1,2 тыс. чел., из них 740 детей и подростков.

6 февраля

На Большой Волге принята в эксплуатацию пристройка к лечебному корпусу Большеволжской линейной больницы по ул. Правды д. 5.

Февраль

По итогам проведённого социологического опроса жителей Дубны 66% из числа опрошенных в основном одобряли и 9% полностью одобряли деятельность главы города В.Э. Проха. И лишь 14% относились к его деятельности отрицательно. 13% респондентов дали хорошую и отличную оценку работы администрации города за 2000 год. 23% удовлетворительно оценили и 6% неудовлетворительно, 58% затруднились с ответом.

Победителем городского конкурса «Учитель года» стала И.И. Чупринюк - учитель английского языка школы «Родник».

В систему муниципального жилищного займа в городе начала внедряться система долгосрочных жилищных накоплений с предоставлением жителям Дубны рассрочки платежей.

Спортсмены Дубны на первенстве центра России по настольному теннису заняли III место в парном разряде.

19 марта

Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2000 г. присуждена воспитанникам дубненской научной школы: В.А. Матвееву, академику, директору Института ядерных исследований Российской академии наук, и А.Н. Тавхелидзе, академику, заведующему отделом ИЯИ, за разработку, создание и ввод в научную эксплуатацию сильноточного линейного ускорителя.

За участие в работах по созданию в России различных систем безопасности группы сотрудников предприятий г. Дубны НПЦ «Аспект» и НИИ «Атолл» награждены премией Правительства РФ в области науки и техники в 2000 г.

20 марта - 10 апреля

Впервые прошли гастроли оркестра русских народных инструментов хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Германии и Швейцарии, которые получили высокую оценку музыкальной общественности этих стран.

26 марта

Постановлением губернатора Московской области звание «Почётный гражданин Московской области» присвоено первому жителю г. Дубны - академику РАН, директору Объединённого института ядерных исследований Кадышевскому Владимиру Георгиевичу.

30 марта

В левобережной части города после реконструкции бывшей казармы принята в эксплуатацию 1 секция дома на 36 квартир по ул. Хлебозаводской д. 29.

Март

42 учащихся общеобразовательных учреждений города стали призёрами областных, всероссийских и международных олимпиад.

6 апреля

Дубну посетил полномочный представитель Президента РФ в Центральном федеральном округе Г.С. Полтавченко, визит которого имел большое влияние на принятие органами федеральной власти решений о присвоении городу статуса наукограда Российской Федерации и на определение стратегии его дальнейшего развития.

13 апреля

В институтской части города после реконструкции принят в эксплуатацию муниципальный выставочный зал по ул. Мичурина.

27 апреля

В институтской части города приняты в эксплуатацию 3 секции дома на 70 квартир по ул. Московской д. 10.

Апрель

В помещении строительной фирмы «Дубна» по инициативе заслуженного работника культуры РСФСР О.Н. Ионовой открылся детский оперный театр, просуществовавший до 2006 г.

Команда волейболистов школы олимпийского резерва Дубны стала чемпионом Московской области.

Апрель - октябрь

Были завершены работы на соединительной дороге по проспекту Боголюбова в районе Большой Волги и по благоустройству территории Большеволжского рынка и территории у храма Похвалы Пресвятой Богородицы, сдана в эксплуатацию автодорога от ул. Попова к ул. Правды.

11 мая

Постановлением главы г. Дубны улице от пр. Н.Н. Боголюбова до ул. Приборостроителей присвоено имя С.Н. Вернова.

18 - 23 мая

В Дубне по инициативе хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» впервые проведён, ставший традиционным, всероссийский фестиваль хоров мальчиков и юношей «Звучат мальчишек голоса».

21 мая

Лабораторией ядерных реакций им. Г.Н. Флёрва осуществлён физический пуск изохронного циклотрона У-400М, что позволило значительно расширить возможности проведения учёными экспериментальных исследований по синтезу трансурановых элементов Периодической таблицы Д.И. Менделеева.

24 мая

В левобережной части города после реконструкции принято в эксплуатацию помещение под музыкальную школу № 2 по ул. К. Маркса д. 4 а.

Май

Восстановлен автобусный маршрут до садоводческого товарищества «Сатурн».

Команда учащихся г. Дубны заняла II место в соревнованиях по плаванию спартакиады учащихся Московской области.

Май - октябрь

Было капитально отремонтировано 42% городских автодорог.

15 июня

В ЛНФ ОИЯИ им. И.М. Франка после 32 лет работы был остановлен реактор ИБР-30.

Июнь

Начала реализоваться муниципальная программа льготного отдыха работников бюджетной сферы города в пансионате ОИЯИ в Крыму «Алушта», которая просуществовала до 2012 г.

По итогам учебного года успеваемость в общеобразовательных

учреждениях города составляла 99%. На «4» и «5» обучалось 45,4% учащихся.

12,7% выпускников 11-х классов общеобразовательных учреждений города по итогам обучения награждены медалями. 51,6% окончили их на «хорошо» и «отлично».

Международный университет природы, общества и человека «Дубна» выпустил 359 чел.: 39 магистров, 151 бакалавра и 161 специалиста.

Июнь - август

В период летних каникул различными формами отдыха было охвачено 3800 юных дубненцев.

4 - 8 июля

В г. Москве состоялся I Всемирный молодёжный хоровой конгресс «Москва - 2001», в котором приняла участие хоровая школа мальчиков и юношей «Дубна».

6 июля

Участники I Всемирного молодёжного хорового конгресса «Москва - 2001» из различных городов России, Испании, Болгарии, Голландии выступили с концертами в г. Дубне.

19 июля

Решением Совета депутатов звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено:

Ионовой Ольге Николаевне, видному педагогу и организатору культуры, заслуженному работнику культуры РФ, отличнику народного просвещения РСФСР, организатору и руководителю детской хоровой школы «Дубна», детского оперного театра;

Оганесяну Юрию Цолаковичу, выдающемуся физику, академику РАН, лауреату Государственных премий СССР и РФ, премии Ленинского комсомола, директору Лаборатории ядерных проблем им. Г.Н. Флёрова Объединённого института ядерных исследований (1989 - 1996 гг.), с 1997 г. её научному руководителю, соавтору многих научных открытий;

Проху Валерию Эдуардовичу, известному организатору муниципального управления, академику Российской академии естественных наук, лауреату премии губернатора Московской области «За достижения в области экономики», первому мэру и главе города Дубны;

Синаеву Алексею Николаевичу, известному инженеру-физику и общественному деятелю, доктору технических наук, лауреату премии Совета Министров СССР в области науки и техники,

научному сотруднику Лаборатории ядерных проблем Объединённого института ядерных исследований, депутату городского Совета 20-го созыва, председателю депутатской комиссии по транспорту и связи (1956 - 1990 гг.).

20 - 22 июля

Вновь абсолютным чемпионом России в водных лыжах по итогам соревнований чемпионата России стал дубненец С. Корнев, завоевавший также золотую медаль в фигурном катании, бронзовые в слаломе и прыжках с трамплина. Его одноклубник А. Добродеев был третьим в фигурном катании. У женщин в слаломе стала чемпионкой страны Н. Анисимова.

23 июля

К 45-летию города открылась постоянная экспозиция Музея археологии и краеведения г. Дубны.

26 июля

В помещении строительной фирмы «Дубна» по инициативе заслуженного работника культуры РСФСР, директора художественной школы Ю.И. Сосина открылся городской выставочный зал (позднее переведён в ДК «Октябрь»).

27 июля

Губернатор Московской области Б.В. Громов подписал постановление о государственной поддержке программы развития Международного университета природы, общества и человека «Дубна».

28 июля

У Дома учёных ОИЯИ состоялась церемония открытия памятника академику АН СССР, дважды Герою Социалистического Труда, почётному гражданину г. Дубны, директору ОИЯИ в 1965 - 1989 гг. Н.Н. Боголюбову (скульптор народный художник Грузии М. Мерабишвили), в которой принял участие известный государственный и общественный деятель страны академик Е.М. Примаков.

Открылся для движения участок пр. Боголюбова, соединивший две части города - институтскую и Большую Волгу.

30 июля

Постановлением губернатора Московской области ОАО «ГосМКБ «Радуга» присвоено имя А.Я. Березняка.

12 августа

Концертный хор «Рапсодия» стал дипломантом I Всемирного молодёжного хорового конгресса «Москва - 2001».

14 - 17 августа

«ГосМКБ «Радуга» и Дубненский машиностроительный завод успешно участвовали в V Международном авиакосмическом салоне (МАКС) в г. Жуковском.

15 августа

Воспитанник дубненской школы «Полиатлон» А. Петушков, участвуя в чемпионате России по велоспорту, стал чемпионом страны среди мужчин в гонке «Критериум».

18 августа

За разработку и поставку технической документации для серийного производства самоходного противокорабельного комплекса «Рубеж-Э», комплексов ракетного оружия «Москит-Е» и «Овод-МЭ» коллективу «ГосМКБ «Радуга» вручена вторая премия конкурса по военно-техническому сотрудничеству «Золотая идея».

28 августа

В институтской части города принята в эксплуатацию 1 секция дома на 19 квартир по ул. Московской д. 10.

Август

71,5% выпускников 11-х классов общеобразовательных учреждений города поступили в ВУЗы.

На Большой Волге начато строительство современного муниципального амбулаторно-диагностического центра, которое завершилось в ноябре 2008 г. (ныне поликлиника № 1).

1 сентября

В 19 общеобразовательных учреждениях города приступило к занятиям 7482 учащихся. В первую смену училось 98,4% учеников.

5 - 7 сентября

Дубненские спортсмены по шотокан карате в составе сборной команды России приняли участие в первенстве Восточной Европы.

7 - 9 сентября

Команда дубненских воднолыжников, выступая на первенстве России, завоевала две золотые и серебряную медали, а А. Добродеев стал чемпионом страны в многоборье.

11 сентября

С чувством сопереживания и солидарности встретили дубненцы сообщение о террористических актах, совершённых в США. От имени жителей города глава города В.Э. Прох направил телеграмму соболезнования жителям города-побратима Ла-Кросс.

18 сентября

В Лаборатории вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ (ныне Лаборатория информационных технологий ОИЯИ) установлен бюст М.Г. Мещерякова, почётного гражданина города, одного из его основателей, организатора и первого директора лаборатории (скульптор заслуженный художник Армении М. Сагателян).

В Дубне выступил с концертом Государственный академический симфонический оркестр РФ (гл. дирижёр В. Синайский).

Сентябрь

Введён новый автобусный маршрут до университета «Дубна» - «Студенческий» (ныне № 13).

По программам углублённого изучения предметов обучались 39,6% учащихся общеобразовательных учреждений города. 63,4% осваивали программы дополнительного образования.

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» обучалось 1,5 тыс. студентов. Из них 44% дубненцев. В четырёх городах Подмосковья были открыты его филиалы, где училось 448 студентов.

7 октября

Впервые в Дубне вместе с Дубненским симфоническим оркестром выступили актёры театра «Новая опера», что заложило многолетнюю традицию сотрудничества этих двух творческих коллективов.

10 октября

На пересечении ул. Жуковского и Макаренко был торжественно открыт памятный знак «Ракета Х-22», установленный в честь работников МКБ «Радуга» и Дубненского машиностроительного завода, создавших уникальные образцы крылатых ракет.

12 октября

У здания «ГосМКБ «Радуга» открыт памятник А.Я. Березняку - первому руководителю, главному конструктору МКБ «Радуга», почётному гражданину города (скульптор заслуженный художник Армении М. Сагателян).

19 октября

Состоялась презентация романа известного дубненского журналиста, члена Союза писателей России В.В. Лихачёва «Кто услышит коноплянку?».

Октябрь

Учёными ЛВЭ ОИЯИ А.И. Малаховым, И.А. Шалаевым, В.П. Ладыгиным разработано и направлено в дирекцию ОИЯИ предложение

по развитию ускорительного комплекса ЛВЭ, где высказана идея создания на базе нуклотрона ядерного коллайдера, которая впоследствии получила своё развитие и легла в основу проекта НИКА.

В общеобразовательных учреждениях города работало 698 учителей.

В учреждениях дополнительного образования сферы культуры занималось 2524 юных дубненца. В двух детских музыкальных школах занималось 288 учащихся, в художественной 326 детей, в балетных коллективах 246 чел. Детские хоровые коллективы «Дубна», «Подснежник», «Рапсодия», «Радуга», хоровую школу мальчиков и юношей «Дубна» посещало около 2 тыс. юных дубненцев.

Со сноса д. 12 на ул. Тверской началась ликвидация устаревшего и ветхого жилья на этой старейшей улице города, завершившаяся в 2016 г.

2 ноября

Принята в эксплуатацию дорога, соединяющая квартал 24 микрорайона Чёрная речка с 1-2 кварталом микрорайона Большая Волга - продолжение пр. Боголюбова, что явилось важнейшим инфраструктурным элементом, обеспечившим объединение двух исторически сложившихся микрорайонов - институтской части города и Большой Волги.

5 ноября

Принят в эксплуатацию молодёжный досуговый центр университета «Дубна» по ул. Университетской д. 19 стр. 5.

24 ноября

Началось регулярное движение автотранспорта на участке пр. Боголюбова, соединившем Чёрную речку и Большую Волгу.

29 ноября - 20 декабря

Состоялась творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Швейцарии и Германии.

29 ноября

Дубну посетил депутат Государственной Думы, бывший Председатель Совета Министров СССР Н.И. Рыжков, который встретился с руководством города и коллективом «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка».

Ноябрь

В г. Дубне вступил в эксплуатацию научно-производственный комплекс по производству трековых мембран, аппаратов мембранного плазмафереза и плазмафильтров - «Альфа», построенный компанией «Трекпор технолоджи».

9 декабря

Детская балетная студия «Фантазия» стала лауреатом I всероссийского хореографического фестиваля-конкурса «Москва - Орехово-Зуево - транзит» в номинации «народный танец».

14 декабря

В г. Дубне, как и во всём Подмоскovie, состоялись выборы в Московскую областную Думу третьего созыва. Явка избирателей составила более 32%. Депутатом от дмитровского избирательного округа вновь избран председатель Союза наукоградов России А.В. Долголаптев, получивший поддержку большинства дубненских избирателей.

19 декабря

Подписан договор об установлении шефских связей между г. Дубной и войсковой частью Северного флота, расположенной в городе Североморске.

В отделении связи № 1 в микрорайоне Большая Волга в рамках проекта «Электронная Россия» открылся первый в Дубне и Московской области интернет салон, созданный на базе предприятия связи.

20 декабря

Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина г. Дубне присвоен статус наукограда России.

25 декабря

Сдан в эксплуатацию первый энергоблок Ростовской АЭС, оснащённый созданной ОАО «Приборный завод «Тензор» системой внутрореакторного контроля.

28 декабря

На Большой Волге по ул. 9 Мая д. 7 а принят в эксплуатацию Лабораторный корпус Научно-исследовательского Института прикладной акустики.

31 декабря

В Дубне родилось за год 524 ребёнка. Рождаемость составила на 1000 жителей 7,9%. Умерло 991 чел. Смертность составила на 1000 жителей 14,9%. Прирост населения 7,0%.

Численность официально зарегистрированных безработных в городе сократилась за год на 16% и составляла 747 чел., т. е. 1,7% от трудоспособного населения.

Декабрь

Общая стоимость муниципального имущества была 4,1 млрд. руб.

Муниципальные дошкольные образовательные учреждения Дубны посещало 76% детей дошкольного возраста, что было выше, чем в Московской области и Российской Федерации.

Физкультурой и спортом в городе занимались 11 тыс. чел., что составляло почти 15% от общей численности населения города и было выше, чем в Московской области и в России. В том числе 1,9 тыс. чел. занимались в 5 спортивных школах. В Дубне было 19 мастеров спорта, 42 кандидата в мастера, 98 перворазрядников, 558 спортсменов, имеющих массовые спортивные разряды.

В 2001 г.

В городе активно работало около 600 предприятий и организаций, 400 из них в малом и среднем бизнесе. По итогам года объём промышленного производства (услуг), выполненных НИОКР составил около 2,5 млрд. рублей. Более чем на 33,1% увеличился выпуск промышленной продукции. Объём промышленного производства и оказанных услуг по крупным и средним предприятиям увеличился в 1,9 раза, а по малым предприятиям в 2,2 раза. Малый и средний бизнес, в котором работало около 7 тыс. чел., давал в бюджет города более трети налоговых поступлений.

Объём инвестиций, вложенных в экономику Дубны, составлял 195,3 млн. руб. Объём иностранных инвестиций был более 5 млн. долларов США.

Было введено в эксплуатацию 54 объекта, из которых: 2 многоэтажных и 8 индивидуальных жилых домов, 12 - производственных, 1 - здравоохранения, 2 - культуры, 14 - торговли, 7 - благоустройства.

Построено 3 секции жилого дома № 19 в квартале 22 и первая очередь жилого дома по ул. Хлебозаводской д. 29 на 122 квартиры, пристройка к лечебному корпусу Большевожской больницы на 25 коек, молодёжный досуговый центр в университете «Дубна», помещение под музыкальную школу № 2.

Общие капитальные вложения в строительство жилья составили 57,6 млн. руб. Введено в эксплуатацию 11,15 тыс. кв. м жилья. В том числе 134 квартиры общей площадью 8,52 тыс. кв. м, 2,91 тыс. кв. м в 8 индивидуальных домах. Жилищные условия улучшили 66 семей.

Жилищный фонд города увеличился на 8241,3 кв. м и составил 1210,9 тыс. кв. м. Средняя обеспеченность населения Дубны общей жилой площадью составила 19,2 кв. м на человека.

По итогам года средняя заработная плата, в целом, по городу выросла на 59% и составила 3,6 тыс. руб. в месяц. В промышленности она равнялась 3430 руб. В научном секторе 5146 руб., образовании 1797 руб., у работников здравоохранения она была 2481 руб. В городе отсутствовала задолженность по выплате заработной платы работникам бюджетной сферы.

В дубненской городской больнице стали выполняться онкологические операции.

С 283 до 293 увеличилось число торговых предприятий. Число их с вводом 2 кондитерских цехов, 4 кафе, кафе-бара в молодёжном центре университета достигло 94, включая 16 столовых в школах и лицеях и 31 пищевое производство. 71 предприятие быта оказывало 23 вида необходимых социально значимых услуг.

Воспитанники дубненской научной школы, академики РАН В.А. Матвеев и А.Н. Тавхелидзе стали почётными гражданами г. Троицка.

ОАО «Приборный завод «Тензор» изготовило и поставило заказчику системы внутриреакторного контроля для третьего и четвёртого энергоблока Нововоронежской АЭС, систему контроля пожарной защиты для первой очереди Тяньваньской АЭС (КНР).

Становление и развитие г. Дубны как наукограда Российской Федерации (2002 - 2016 гг.)

2002 год

1 января

Численность постоянного населения г. Дубны составляла 66,6 тыс. чел.

3 января

Принят в эксплуатацию пусковой комплекс производства медицинских плазмодифильтров и аппаратов мембранного плазмодифереза ЗАО «Холдинговая компания «Трекпор Технолоджи» по ул. Приборостроителей.

31 января

Постановлением главы г. Дубны вновь сформировавшейся улице в районе ул. Юркино присвоено наименование «ул. Полевая».

Январь

В муниципальных учреждениях здравоохранения работало 608 чел. Из них 147 врачей и 276 медсестёр.

В 45 творческих художественных коллективах, работающих в городе, занималось около 5 тыс. дубненцев, значительная часть из которых - 2812 чел. были дети. В ДК «Октябрь» в 2002 г. работало 47 клубных объединений, в которых занималось около 1 тыс. дубненцев.

24 января

Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина создано ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», в состав которого вошло и ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка».

1 февраля

Создано муниципальное учреждение здравоохранения «Дубненская стоматологическая поликлиника».

16 февраля

В ДК «Октябрь» впервые в России был проведён конкурс «Джентельмен-шоу», который получил у зрителей высокую оценку.

18 февраля

За разработку и создание новой техники работникам ГосМКБ «Радуга»: генеральному конструктору И.С. Селезнёву и руководителю научно-технического комплекса Н.В. Макарову присуждена премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Февраль

По итогам проведённого социологического опроса жителей Дубны 61,7% из числа опрошенных в основном одобряли и 9,1% полностью одобряли деятельность главы города В.Э. Проха. И лишь 15% отрицательно оценили его деятельность. В целом, 70,8% опрошенных дубненцев были удовлетворены и положительно оценивали деятельность городской администрации.

Февраль

Победителем городского конкурса «Учитель года» стала Повторейко Л.П. - учитель ИЗО школы № 4.

6 учеников города Дубны за особые успехи в учёбе, спорте и творчестве награждены именной стипендией губернатора Московской области.

Февраль - июнь

Учёные ЛЯР ОИЯИ и их американские коллеги из Ливерморской национальной лаборатории им. Э. Лоуренса в результате проведённых экспериментов получили 118-й элемент Периодической таблицы Д.И. Менделеева, названный в 2016 г. Оганесон.

19 марта - 7 апреля

Успешно прошли гастроли оркестра русских народных инструментов хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам семи стран Европы: Женева, Зальцбург, Париж, Амстердам, Берлин, Падуя, Венеция, Варшава.

25 марта

Детская балетная студия «Фантазия» стала лауреатом каннского Международного хореографического конкурса «TRIOMPHT 2002» (Франция) в номинации «эстрадный танец».

Март

НПП «АпАТЭК» удостоено высшей награды конкурса на лучшее конструкторское и технологическое решение по композитам «JES Awards - 2002» в номинации «транспорт», проходившего на Всемирной выставке композиционных материалов в Париже.

В Дубне впервые проведена всероссийская олимпиада школьников Центрального федерального округа по физике.

Сборные юношей и девушек по волейболу ДЮСШ Горуно стали победителями Международного фестиваля культуры и спорта в Сеуле.

Март - апрель

46 юных дубненцев стали победителями и призёрами областных олимпиад, окружных и всероссийских. Учащийся лицея «Дубна» М. Ражев вошёл в национальную сборную и стал призёром международной олимпиады по физике, а ученица этого лицея А. Калиновская заняла I место в международной олимпиаде по немецкому языку.

Март - июль

Проведены ремонт и реконструкция муниципальной железной дороги.

2 апреля

Образована компания ООО «Телесеть+».

6 апреля

Концертный хор «Рапсодия» стал победителем московского областного конкурса хоровой музыки «Наполним музыкой сердца».

Апрель

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» был создан региональный Институт устойчивого развития и инноватики.

В областных, всероссийских и международных олимпиадах по 21 предмету принял участие 81 учащийся города.

Учащийся лицея «Дубна» М. Ражев, ставший призёром международной олимпиады по физике, награждён именной премией Президента РФ.

Хоровая школа мальчиков и юношей «Дубна» впервые провела, ставший традиционным, московский областной открытый конкурс вокалистов-мальчиков «Звонче жаворонка пенье».

Апрель - ноябрь

Было выполнено комплексное обустройство прилегающих к станции «Дубна» площади и территорий. Начаты работы по реконструкции ул. Центральной. Проведены работы по благоустройству территории автостанции в левобережной части города. Построена пешеходная дорожка вдоль ул. Университетской.

1 - 10 мая

Состоялась творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» в Эстонию.

22 мая

Глава г. Дубны, вице-президент Союза развития наукоградов России В.Э. Прох выступил на заседании научного совета «Совета безопасности России», посвящённом его 10-летию, что способствовало реальному продвижению идей инновационного развития города во властных структурах Российской Федерации.

24 мая

Состоялось первое заседание научно-технического совета города - консультативного органа по реализации программы развития г. Дубны как наукограда.

27 мая

Принято в эксплуатацию помещение актового зала школы № 11.

28 мая

Образовано МУП «Дирекция программы развития наукограда Дубна».

Май

В г. Дубне, в одном из первых городов России, начала формироваться система управления муниципальным заказом.

Детская балетная студия «Фантазия» стала победителем престижного международного конкурса детского хореографического искусства «Триумф - 2002» (Франция) в номинации «эстрадный танец».

С целью борьбы с алкоголизацией населения решением городского Совета депутатов ограничен режим продажи алкогольных напитков в ночное время и сокращено число магазинов, осуществлявших торговлю ими круглосуточно.

4 июня

Принят в эксплуатацию облучательный комплекс «Альфа» для производства трековых мембран ЗАО «Холдинговая компания «Трекпор Технолоджи» по ул. Приборостроителей.

10 июня

Постановлением губернатора Московской области Б.В. Громова для поддержки реализации программы исследований по синтезу новых сверхтяжёлых элементов (116 и 118) Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ выделен областной грант в размере 15 миллионов рублей, что позволило учёным успешно продолжить намеченные научные эксперименты и получить положительные результаты.

28 июня

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 39 квартир по ул. 9 Мая д. 7 б.

Июнь

По итогам учебного года средняя успеваемость в общеобразовательных учреждениях города составляла 99,7%. На «4» и «5» обучалось 46,6% учащихся.

7% (37 чел.) выпускников 9-х классов школ города получили аттестаты особого образца, что было выше, чем в Российской Федерации. 56 чел. награждены похвальной грамотой.

11,9% выпускников 11-х классов получили аттестат с отличием, что было значительно выше, чем в Российской Федерации. 91 чел. были награждены медалями.

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» было выпущено 222 чел.

На стадионе «Волна» после капитального ремонта было введено в эксплуатацию основное футбольное поле и проведён ремонт запасного.

Июнь - август

В период летних каникул отдохнуло 3100 юных дубненцев или 50% детей школьного возраста. В том числе в городских лагерях 1010 чел. В загородных 947 чел. и выездных 628 детей.

Июнь - октябрь

Было отремонтировано 62,6% городских автомагистралей. В их числе автодороги по улицам: Володарского, Хлебозаводской, Центральной, Трудовой, Векслера, Флёрова, Сахарова, Московской, Мичурина, Понтекорво, Интернациональной, по пр. Боголюбова. Велись работы по реконструкции проспекта Боголюбова (от ул. 9 Мая до станции «Большая Волга»).

18 июля

Решением Совета депутатов звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено:

Кадышевскому Владимиру Георгиевичу, видному российскому физику, академику, члену президиума РАН, директору Объединённого института ядерных исследований;

Трусову Владимиру Николаевичу, известному организатору производства, действительному члену Российской инженерной академии, лауреату Государственной премии РФ и премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, заслуженному машиностроителю РФ, генеральному директору ФГУП «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка».

В институтской части города приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 55 квартир по ул. Московской д. 10.

19 - 21 июля

Вновь абсолютным чемпионом России в водных лыжах по итогам соревнований чемпионата России стал дубненец С. Корнев, завоевавший также золотую медаль в фигурном катании, бронзовую в прыжках с трамплина. У женщин чемпионкой страны в слаломе стала Анисимова Н.

24 июля

Приняты в эксплуатацию здание пригородных железнодорожных касс «Дубна» с объектами благоустройства на прилегающей площади по ул. Вавилова.

27 июля

Подписан договор о побратимских связях между г. Дубной и г. Алуштой (Республика Крым, Украина).

27 июля

После реконструкции был открыт вокзал «Дубна» (архитектор Ю.А. Абрамкин).

Июль

На средства муниципального бюджета приобретено два состава современных комфортабельных электропоездов, что улучшило обслуживание пассажиров на безостановочных перевозках Москва - Дубна.

28 августа - 4 сентября

Ректор Международного университета природы, общества и человека «Дубна» О.Л. Кузнецов от имени Российской Федерации представил научный доклад «Устойчивое развитие: научные основы проектирования в системе природа-общество-человек» на состоявшемся в г. Йоханнесбурге (ЮАР) всемирном Саммите Земли.

Август

В соответствии с программой развития г. Дубны как наукограда РФ впервые проведён конкурс инновационных проектов, направленных на создание новых технологий и высокотехнологичной продукции, реализуемых в интересах развития города Дубны как наукограда РФ.

При участии градообразующих предприятий города - ГосМКБ «Радуга» и ГосНИИ «Атолл» в Международном университете природы, общества и человека «Дубна» были открыты кафедры: «Геофизические методы поисков месторождений полезных ископаемых» и «Электрооборудование летательных аппаратов».

74,6% выпускников 11-х классов поступили в ВУЗы.

Вышел из печати сборник стихотворений «Физики - лирики», где впервые были собраны и изданы поэтические произведения учёных ОИЯИ.

1 сентября

В 19 общеобразовательных учреждениях Дубны обучалось 7482 учащихся.

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», впервые участвуя в Международном конкурсе хоров в детском центре «Артек», стал его лауреатом.

12 сентября

Принята в эксплуатацию 1-я очередь широкополосной интерактивной оптико-коаксиальной системы кабельного телевидения МУП «Телесеть», положившая начало активному развитию в городе сетей Интернет.

17 сентября

В институтской части города принята в эксплуатацию 1 секция дома на 19 квартир с помещением под детский клуб по ул. Московской д. 10.

Сентябрь

В Дубне, в одном из первых муниципальных образований Московской области, был осуществлён в полном объёме переход на 4-летнее обучение в начальной школе. 1-е классы открыты в 14 дошкольных учреждениях.

Учащиеся 10-х классов общеобразовательных учреждений города стали получать в профессиональных лицеях №№ 67 и 95 профессиональную подготовку по рабочим специальностям.

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» обучалось 1740 студентов, из которых 42,5% были жители Дубны. 450 студентов учились по целевому направлению муниципальных образований Московской области. На заочном отделении обучалось 273 студента, 198 чел. из них дубненцы. В филиале МИРЭА по трём инженерным специальностям, необходимым для предприятий нашего города, обучалось 220 дубненцев. 100 студентов обучалось на дневном отделении. В региональном институте сервиса МГУС обучалось 955 студентов.

В лицее № 67 по 9 специальностям обучалось 575 учащихся.

В профессиональном лицее № 95 обучалось 506 учащихся.

9 - 16 октября

В Дубне, как и по всей стране, прошла всероссийская перепись населения, по итогам которой в городе проживало 60951 чел. В том числе 27640 мужчин и 33311 женщин.

23 октября

Болью в сердцах дубненцев отозвались события, связанные с захватом отрядом террористов заложников в Театральном центре на Дубровке в Москве, в числе которых оказалась жительница Дубны.

Октябрь

Управление социальной защиты населения Администрации города стало оказывать в форме социального патронажа комплексную социальную помощь кризисным семьям, имеющим несовершеннолетних детей.

В общеобразовательных учреждениях города работало 768 педагогов. 86% из них имели высшее образование.

10 ноября

В образовательных учреждениях общего образования Дубны восстановлено обучение учащихся начальным знаниям в области обороны и основ военной службы.

11 ноября

Введён в эксплуатацию понтонный мост, решивший проблему устойчивого автомобильного движения через канал им. Москвы в зимнее время.

14 ноября

Народный коллектив ДК «Октябрь» хор «Русская песня» (руководитель В.Н. Немцев) стал лауреатом московского областного фестиваля памяти поэта-песенника В. Бокова «Любовь моя, Россия!».

20 ноября

Принят в эксплуатацию 3-й учебный корпус университета «Дубна» по ул. Университетской.

25 ноября

Принята в эксплуатацию вторая очередь широкополосной интерактивной оптико-коаксиальной системы кабельного телевидения МУП «Телесеть».

29 ноября

Дубну посетил Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации С.М. Миронов (ныне депутат Государственной Думы РФ, лидер политической партии «Справедливая Россия»).

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 20 квартир по ул. 9 Мая д. 7 б.

10 декабря

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» стал абсолютным победителем во всероссийском конкурсе хоров «Золотой камертон».

16 декабря

В соответствии с программой развития г. Дубны как наукограда РФ в Дубне начала работать Школа кадрового резерва, ставшая одним из первых в России муниципальных проектов подготовки управленческих кадров.

19 декабря

Дубна впервые стала участником проведения прямого «телемоста» с Президентом России В.В. Путиным во время его ежегодного общения с гражданами страны.

31 декабря

За год число родившихся в Дубне составило 524 чел., число умерших - 991 чел.

Численность официально зарегистрированных безработных в Дубне увеличилась на 14,7% и составила 857 чел. или 1,9% экономически активного населения.

Декабрь

В рамках реализации программы развития г. Дубны как наукограда РФ начаты работы по созданию в Дубненской муниципальной центральной городской больнице кабинета мембранного плазмафереза, а в Международном университете природы, общества и человека «Дубна» начаты работы по созданию системы дистанционного образования.

Дошкольным образованием было охвачено 87% детей города от 1 года до 7 лет, что значительно выше, чем в Московской области и Российской Федерации. На 1 тыс. детей дошкольного возраста в городе приходилось 1004,2 места.

В связи с объединением 17 операторов электросвязи Центрального федерального округа на базе компании «ЦентрТелеком» Дубненский узел электросвязи был переименован в Дубненский центр услуг связи Дмитровского узла электросвязи Московского филиала ОАО «ЦентрТелеком».

В 2002 г.

Научный руководитель ЛЯР ОИЯИ им. Г.Н. Флёрва Ю.Ц. Оганесян избран почётным доктором Франкфуртского университета им. Гёте (Германия) и Университета Мессина (Италия).

По итогам года объём научных исследований, выполненных НИОКР и промышленного производства составил около 5,5 млрд. руб., что на 38% больше, чем в 2001 г. (по малым предприятиям на 24,0%).

По контрактам государственных оборонных заказов ОАО «Приборный завод «Тензор» обеспечило поставки продукции на Тяньваньскую, Волгодонскую, Курскую, Нововоронежскую и Ростовскую АЭС.

Объём инвестиций, вложенных в экономику Дубны, составил 268,7 млн. руб.

Российскими и иностранными компаниями созданы в Дубне новые предприятия: ЗАО «Адваком», ЗАО «Пэлком Дубна Машиностроительный завод», ООО «Атлас-Русь», ООО «Декора-Рус»,

НПК «Альфа» и ЗАО ПО «Дельрус».

Было построено за год и принято в эксплуатацию 62 объекта: 18 индивидуальных жилых домов, 3 секции дома № 19 в кв. 22 (75 квартир) и жилой дом № 7/1 по ул. 9 Мая (59 квартир); после капитального ремонта общежитие на ул. Жолио-Кюри д. 10; 12 объектов производственного назначения; 3 - социальных, 2 - образования, 19 - торговли, 5 - благоустройства. В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» после реконструкции были сданы в эксплуатацию 2 этажа учебного корпуса, общежитие на 150 мест. Введены в эксплуатацию магистральные газопроводы по улицам Пионерской, Урицкого, Ленина. Выполнены работы по прокладке магистрали для снабжения природным газом жилых домов в Школьном пр., в доме № 37 по пр. Боголюбова, ул. Интернациональной и Заречной.

Общие капитальные вложения в строительство жилья составили 113 млн. руб. Строителями введено в эксплуатацию 12,53 тыс. кв. м жилья. В том числе 122 квартиры общей площадью 8,24 тыс. кв. м и 4,1 тыс. кв. м в 18 индивидуальных домах. Жилищные условия улучшили 92 семьи. Средняя обеспеченность населения общей площадью жилых домов составила 19,5 кв. м на чел.

В рамках реализации городской программы «Муниципальный жилищный заём» было построено 3,7 тыс. кв. м жилья, что позволило улучшить жилищные условия 72 семьям. Из них 23 семьи работников муниципальных бюджетных организаций.

Увеличилась ёмкость городских автоматических телефонных станций, что позволило установить 1735 новых номеров и довести плотность абонентских номеров на 100 жителей до 38 номеров и 98 на 100 семей, что было значительно выше, чем в Московской области и Российской Федерации.

По итогам года заработная плата в среднем по городу была 5100 руб. В промышленности равнялась 5000 руб. В научном секторе 7100 руб., образовании 2500 руб. У работников здравоохранения она была 4100 руб. Средний размер пенсии вместе с компенсационными выплатами составил 1598 руб.

Обеспеченность населения Дубны больничными койками на 10 тыс. жителей в учреждениях здравоохранения города составляла 82 места, что было ниже, чем в Московской области и Российской Федерации.

Обеспеченность населения Дубны амбулаторно-поликлиническими учреждениями в учреждениях здравоохранения города составляла 340,39 посещений в смену на 10 тыс. жителей, что

было выше, чем в Московской области и Российской Федерации. Обеспеченность населения Дубны врачами в учреждениях здравоохранения города составляла 39,24 чел. на 10 тыс. жителей, что было больше, чем в Московской области и Российской Федерации.

Обеспеченность населения Дубны средним медицинским персоналом в учреждениях здравоохранения города составляла 76,5 чел. на 10 тыс. жителей, что было меньше, чем в Московской области и Российской Федерации.

В городской больнице был проведён капитальный ремонт здания детской муниципальной поликлиники, баклаборатории, ритуального зала, патологоанатомического корпуса. Закончено строительство гаража для машин скорой медицинской помощи.

Число торговых предприятий в городе достигло 160. Была расширена сеть магазинов для малоимущих и льготных категорий граждан.

Сеть предприятий общественного питания увеличилась на 8 предприятий. В городе открылись кафе «Кремлёвское» и «Клинское», пивной клуб «Высшая лига», клуб «Патриот», ресторан «Славянский трактир».

80 предприятий быта оказывали 23 вида необходимых социально значимых услуг.

В городском выставочном зале в течение года экспонировалось 9 выставок художников.

На базе детско-юношеской спортивной школы «Волна» был создан футбольный клуб «Дубна» (тренер А. Щетинин).

2003 год

1 января

Численность постоянного населения г. Дубны с учётом данных всероссийской переписи населения 2002 г. была 61,2 тыс. чел., а фактическая (по текущим данным городского отделения федеральной миграционной службы) 67,2 тыс. чел. В Дубне насчитывалось 9,3 тыс. детей до 14 лет и 16,1 тыс. молодёжи от 14 до 29 лет. 42,6 тыс. чел. было в трудоспособном возрасте.

13 января

Дубненская газета «Встреча» стала дипломантом первого конкурса федеральных, областных и муниципальных средств массовой информации, организованного Союзом журналистов Подмоскovie и ОАО «Центр Телеком».

14 января

Глава города В.Э. Прох принял участие и выступил на заседании Совета по науке и высоким технологиям при Президенте России, где рассматривался вопрос «О мерах по совершенствованию государственной политики в области развития наукоградов как элементов национальной инновационной системы».

31 января

Принята в эксплуатацию 3-я очередь широкополосной интерактивной оптико-коаксиальной системы кабельного телевидения МУП «Телесеть».

Январь

19 учреждений дополнительного образования посещало свыше 9 тыс. детей и подростков. Досуговой деятельностью было охвачено 80% школьников, что было значительно выше, чем в Московской области и в Российской Федерации.

В полном объёме начала функционировать единая городская информационно-образовательная сеть.

1 февраля

Экспресс Москва - Дубна при следовании до платформы «Дубна» стал останавливаться на станции «Большая Волга», что стало удобным для жителей левобережной части города, районов Большой Волги и Чёрной речки.

8 февраль

25 учеников Дубны за особые успехи в учёбе, спорте и творчестве награждены именной стипендией губернатора Московской области.

12 февраля

Впервые в Дубне с Дубненским симфоническим оркестром выступил, ставший ныне известным в мире, а тогда 12-летний пианист Даниил Трифонов, исполнивший Концерт № 1 Бетховена. Даниил Трифонов в 2011 г. стал победителем конкурса им. П. Чайковского в Москве, а также лауреатом конкурсов им. Шопена в Варшаве и им. Артура Рубинштейна в Тель-Авиве.

17 февраля

В Дубне побывали парламентарии Словакии во главе с председателем Национального совета Павлом Грушовским, его заместителем Вилиямом Ветешкой, а также депутаты семи партий.

21 февраля

Постановлением главы г. Дубны образована ул. Речная.

28 февраля

В г. Дубне состоялось выездное заседание Комитета Совета Федерации по науке, культуре, образованию, здравоохранению и экологии, рассмотревшего вопросы совершенствования законодательного обеспечения развития наукоградов России.

Февраль

Победителем городского конкурса «Учитель года» стала Журавлёва Е.В. - учитель английского языка лицея «Дубна».

Старшая медсестра гастроэнтерологического отделения МСЧ-9 Е.В. Гулякина победила в конкурсе «Лучшая медицинская сестра», проведённого Федеральным управлением медико-биологических проблем Минздрава РФ.

Золотыми медалями и дипломами III Московского международного салона инноваций и инвестиций отмечена деятельность дубненских предприятий - производственного объединения «АпАТЭК» и научно-производственного комплекса «Альфа» компании «Трекпор Технолоджи».

24 - 28 марта

В Дубне состоялся окружной этап IV всероссийской олимпиады школьников по физике, победителями которой стали дубненские учащиеся А. Храмцов, А. Корчагин, А. Мотузюк (9-й кл.) и А. Зосимов (10-й кл.).

Март

Жители города получили возможность направлять свои обращения в администрацию города по электронной почте.

В помещении Торгово-промышленной палаты начал работать муниципальный выставочно-деловой центр.

13 апреля

Детская балетная студия «Фантазия» стала лауреатом престижного московского конкурса творческих коллективов «Встреча друзей. Возвращение к истокам» в номинации «народный танец».

14 апреля

В соответствии с программой создания в ЦЕРН Большого линейного коллайдера (Large Hadron Collider) завершились работы по монтажу предназначенной для него секции «адронного тайл-калориметра», созданной при активном участии учёных, конструкторов и инженеров ОИЯИ.

15 апреля

Дубну с рабочим визитом посетил председатель Счётной палаты при Президенте Российской Федерации С.В. Степашин.

15 - 21 апреля

На состоявшейся в г. Воронеже всероссийской олимпиаде школьников по физике учащиеся лицея «Дубна» А. Зосимов и А. Храмов заняли II место, а А. Корчагин и А. Мотузюк III место.

16 апреля

Президентом РФ В.В. Путиным подписано поручение о реализации на территории Московской области пилотного проекта по практической отработке элементов национальной инновационной системы, в рамках которого предусматривалось создание в Дубне Российского центра программирования и особой экономической зоны технико-внедренческого типа.

Апрель

Медицинская сестра по обслуживанию новорождённых акушерского отделения муниципальной городской больницы Т.Л. Кондратьева стала победителем областного конкурса «Лучший по профессии» среди медицинских сестёр муниципальных учреждений здравоохранения Московской области.

В областных, всероссийских и международных олимпиадах по 22 предметам приняло участие 92 учащихся города. 38 учащихся города стали призёрами областных, всероссийских и международных олимпиад.

Дворец культуры «Октябрь» провёл городской конкурс «Маленькая принцесса и её рыцарь».

22 мая

Научный руководитель ЛЯР ОИЯИ им. Г.Н. Флёрова Ю.Ц. Оганесян избран академиком Российской академии наук.

25 мая

Концертный хор «Рапсодия» стал лауреатом Международного фестиваля литературы и искусства «Славянские встречи».

28 мая

Постановлением главы г. Дубны ул. Трудовая переименована в ул. В.П. Джелепова.

31 мая

В институтской части города после реконструкции общежития принят в эксплуатацию дом на 8 квартир с офисными помещениями по ул. Мира д. 3/20.

6 июня

Постановлением главы г. Дубны аллея у дома культуры «Мир», проходящей от Дома международных совещаний вдоль фасада ДК и до дома № 6 по ул. В.И. Векслера, присвоено имя В.С. Высоцкого.

Июнь

Средняя успеваемость учащихся общего образования города составила 99,7%.

42 выпускника 9-х классов школ города получили аттестаты особого образца, 58 чел. награждено похвальной грамотой.

Народный хореографический коллектив «Калинка» дворца культуры «Октябрь» (руководитель И.Б. Яцкова) стал дипломантом Международного детско-юношеского фестиваля «Золотые колокольчики», проходившем в г. Варна (Болгария).

На городских очистных сооружениях завершены работы по техническому перевооружению с целью получения компоста.

14 июля - 10 августа

Учёными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ и их американскими коллегами из Ливерморской национальной лаборатории проведены эксперименты, позволившие синтезировать 113-й и 115-й элементы Периодической таблицы Д.И. Менделеева, получившие позднее наименования Нихоний и Москóвий.

17 июля

Решением Совета депутатов звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено:

Нехаевскому Юрию Леонидовичу и Нехаевскому Валерию Леонидовичу, выдающимся тренерам, заслуженным тренерам РСФСР и СССР, заслуженным работникам физической культуры РФ, создателям дубненской воднолыжной школы;

Савельеву Геннадию Алексеевичу, известному организатору авиационного производства, лауреату Государственной премии СССР, почётному авиастроителю СССР, главному инженеру (1970 - 1987 гг.), директору Дубненского машиностроительного завода (1987 - 1991 гг.).

19 - 20 июля

В память о заслуженном тренере СССР и России, почётном гражданине г. Дубны В.Л. Нехаевском проведён, ставший традиционным, открытый Кубок города по воднолыжному спорту - Мемориал Валерия Нехаевского.

25 - 27 июля

Вновь абсолютным чемпионом России в водных лыжах по итогам соревнований чемпионата России стал дубненец С. Корнев, завоевавший также золотую медаль в фигурном катании, серебряную в слаломе. Его одноклубник А. Добродеев был третьим в фигурном катании. У женщин 2-е место в фигурном катании заняла Анисимова Н.

26 июля

В Дубне открыта аллея Владимира Высоцкого.

Июль

В издательстве «Современная музыка» к 60-летию Сталинградской и Курской битв вышла книга «Здесь насмерть стояли герои», в которой опубликованы песни композитора Юрия Бирюкова «Мы не забудем», «За тот, под Прохоровкой бой», «Из боя в бой», написанные на стихи дубненского самодеятельного поэта Л.Н. Якутина.

12 августа

Конкурсная комиссия по созданию герба Дубны, рассмотрев 29 проектов от 9 авторов, признала лучшим проект, представленный главным художником ОИЯИ Ю.М. Мешенковым.

16 августа

Решением Генеральной ассамблеи Международного союза чистой и прикладной химии 110-му химическому элементу Периодической таблицы Д.И. Менделеева, синтезированному учёными ЛЯР ОИЯИ, присвоено наименование Дармштадтий (Ds).

19 - 24 августа

ФГУП «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» успешно участвовало в VI Международном авиакосмическом салоне (МАКС) в г. Жуковском.

25 - 27 августа

По инициативе программы ООН по окружающей среде в Дубне прошёл Всемирный молодёжный экологический форум TUNZA, в котором приняли участие молодые экологи из 50 стран мира.

Август

По итогам социологического опроса жителей Дубны 55,2% из числа опрошенных в основном одобряли и 14,2% полностью одобряли деятельность главы города В.Э. Проха и лишь 15,3% отрицательно оценили его работу. 60% отметили, что за последние три года обстановка в городе улучшилась. 35% респондентов дали хорошую и отличную оценку работы администрации города. 34% оценили её удовлетворительно и 10% неудовлетворительно. 21% затруднились с ответом. В целом, 69% опрошенных дубненцев были удовлетворены и положительно оценивали деятельность городской администрации.

Вышло в свет второе издание учебного пособия по краеведению «Дубна. Родное Подмосковье» (авторы М.И. Буланов, Н.Н. Седых, Л.М. Тарасова).

Вышла в свет книга «Города-побратимы Дубна и Ла-Кросс: история дружбы в фактах и воспоминаниях» (авторы Д.Н. Белл, П. Кифф, Т.В. Шишкина, С.В. Шишкин).

Дубненская спортсменка О. Травкина, участвуя в чемпионате Европы по водным лыжам среди юниоров, завоевала бронзовую медаль в фигурном катании.

1 сентября

В общеобразовательных учреждениях Дубны обучалось 6978 учащихся.

15 сентября

Учёными ЛЯР им. Г.Н. Флёрова ОИЯИ заявлено об открытии 113-го и 115-го элементов таблицы Д.И. Менделеева.

Сентябрь

39,5% учащихся старших классов общеобразовательных школ города занимались по программам углублённого и профильного обучения.

Победителем в театральной номинации VI Московского международного форума «Одарённые дети» стал учащийся школы-гимназии № 3 В. Кондауров.

2 октября

Постановлением главы г. Дубны части ул. Мира - от перекрёстка ул. Мичурина и Мира и продолжение её до проходной ЛВЭ ОИЯИ - присвоено имя академика А.М. Балдина.

24 октября

Ректор университета «Дубна» О.Л. Кузнецов признан победителем областного конкурса «Эколог года Подмосковья».

Октябрь

В Центре космической связи «Дубна» началось освоение цифрового телевизионного оборудования и перевод программ телевидения в цифровой формат, а также была организована сеть малых станций типа VSAT, которые позволили установить в труднодоступных районах России надёжную телефонную связь, передачу данных, Интернет.

В ЛНФ ОИЯИ началась работа по реализации проекта создания Источника Резонансных Нейтронов (ИРЕН) без размножающей мишени.

Заключено соглашение о сотрудничестве Администрации города с компанией «Лассила и Тиканойя Ой», самой крупной компанией Финляндии, специализирующейся на селективном сборе мусора, в рамках которого в г. Дубне позднее было создано совместное предприятие.

Министерство связи России выпустило в обращение почтовый конверт, посвящённый 50-летию ЛВЭ ОИЯИ.

17 ноября

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 24 квартиры по Первомайскому проезду д. 5.

18 ноября

Победителями открытого конкурса по созданию гимна г. Дубны признаны художественный руководитель академического хора дворца культуры «Октябрь» М.В. Чайковская (автор музыки) и главный редактор газеты «Встреча» Л.И. Пирогова (автор слов).

20 ноября

С большим аншлагом прошёл во дворце культуры «Октябрь» спектакль Московского театра-студии О. Табакова «Сублимация любви», в котором главную роль исполнил народный артист СССР О.П. Табаков.

Начала функционировать в полном объёме созданная по программе развития города как наукограда Российской Федерации единая информационно-образовательная сеть Дубны.

В ДК «Мир» ОИЯИ состоялся концерт Государственного симфонического оркестра «Новая Россия» (художественный руководитель и главный дирижёр Ю. Башмет), ставший заметным событием в культурной жизни города.

27 ноября

Городской Совет депутатов утвердил символы города: герб, флаг и гимн.

Ноябрь

В Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ успешно завершена сборка и испытание всех дрейфовых трубок - основного элемента для сборки мюонных камер установки ATLAS Большого адронного коллайдера ЦЕРН.

ОАО «Приборный завод «Тензор» за прибор УПО-06Ф награждено дипломом победителя XII специализированной выставки «Охрана и безопасность».

По итогам областного конкурса «Лучший муниципальный служащий Московской области» первый заместитель главы администрации г. Дубны С.Ф. Дзюба признан победителем в номинации «муниципальное хозяйство и системы жизнеобеспечения», а начальник управления социальной защиты населения администрации города Е.А. Игнатенко - в номинации «социальное развитие».

Концертный хор Дубненского детского оперного театра им. Л. Казарновской принял участие в культурной программе восьмой расширенной сессии конгресса муниципальных образований Российской Федерации в Колонном зале Дома Союзов.

Вышла в свет книга «Беседы о Дубне», написанная редактором газеты «Дубна: наука, содружество, прогресс» Е.М. Молчановым, ставшая увлекательным произведением о роли «человеческого фактора» в научных исследованиях, о людях, именами которых названы улицы города.

Учащийся из Дубны Максим Алексеев признан победителем областного этапа всероссийского конкурса на лучшие журналистские и писательские произведения «Горды Отечеством своим» в номинации «юному корреспонденту за лучший журналистский материал патриотической направленности».

1 декабря

Детская экспериментальная студия «Балет Дубны» им. Анастасии Орловой (руководитель Наталья Малина) приняла участие в гала-концерте в Кремлёвском Дворце съездов, посвящённом Дню культуры Московской области.

1 - 23 декабря

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей совершил гастрольную поездку по городам области Рейн - Неккар - Крайс (Германия), где вместе с оркестром исполнял ораторию Г.Ф. Генделя «Мессия».

4 декабря

Коллегия Министерства энергетики и природных ресурсов Казахстана поддержала предложение ОИЯИ и ИЯФ Казахстана о создании в Евразийском национальном университете им. Л.Н. Гумилёва, на базе ускорителя тяжёлых ионов, Международного научно-исследовательского и образовательного комплекса.

7 декабря

В Дубне, как и по всей стране, состоялись выборы депутатов в Государственную Думу РФ четвёртого созыва. Явка избирателей составила 57,9%. Из политических партий, блоков и объединений в г. Дубне «Единая Россия» получила 9,9 тыс. голосов (31%), «Родина» - 5,7 тыс. (18%), КПРФ - 3 тыс. (9,6%), «ЯБЛОКО» - 2,8 тыс. (9%) и ЛДПР - 2,4 тыс. (7,4%) при общем числе проголосовавших 31,9 тыс. человек. Вновь депутатом Государственной Думы избран В.В. Гальченко, набравший в Дубне 47% и 53% по дмитровскому избирательному округу. В выборах губернатора Московской области убедительную победу одержал

Б.В. Громов (85%). Были избраны органы местного самоуправления. Действующий глава города В.Э. Прох вновь победил, получив 71,7% голосов избирателей. В состав Совета депутатов вошло 17 человек: А.К. Вейкин, И.А. Вяземский, В.И. Загуменов, В.В. Катрасев, Н.Г. Кренделева, И.Б. Куц, Н.В. Лебедева, А.Н. Мезенцев, О.И. Миронова, В.П. Николаев, Т.Л. Павлова, Ю.В. Петухов, М.В. Подлесный, В.Н. Трусов, Н.П. Халяпина.

29 декабря

На городских очистных канализационных сооружениях принят в эксплуатацию пусковой комплекс цеха смешивания и обезвоживания.

31 декабря

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 78 квартир по пр. Боголюбова д. 21.

За год в городе родилось 594 чел. Рождаемость на 1000 населения 9,7%. Умерло 940 чел., смертность на 1000 населения 15,4%. Естественный прирост населения составлял 5,7%.

Декабрь

Общая стоимость муниципального имущества составила 4,7 млрд. руб.

Объединённый институт ядерных исследований вошёл в список системообразующих предприятий России.

Физкультурой и спортом в городе занимались 12 тыс. чел., что составляло почти 15% от общей численности населения и было выше, чем в Московской области и в России.

Обеспеченность дошкольными образовательными учреждениями составила в Дубне 997,3 места на 1 тыс. детей дошкольного возраста, что было значительно выше, чем в Московской области и России.

Выпускник хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» и Московской консерватории (класс народного артиста СССР, профессора З. Соткилавы) Илья Павлов стал победителем впервые проводившегося открытого всероссийского конкурса оперных певцов, в котором приняли участие представители России, Китая, Кореи, Молдовы, Украины.

В 2003 г.

Впервые за последние 15 лет деятельность ОИЯИ в полном объёме финансировалась Российской Федерацией. Вице-директор ОИЯИ А.Н. Сисакян избран членом Европейской академии наук (Брюссель).

Воспитанник дубненской научной школы, академик РАН А.Н. Тавхелидзе стал почётным гражданином г. Тбилиси.

Наблюдалась устойчивая динамика развития предприятий промышленности города и их активная конкуренция на российском и зарубежном рынках продукции, особенно высокотехнологичной. Объём НИОКР и промышленной продукции увеличился за год до 5,7 млрд. руб. Доля малых предприятий в общем объёме произведённой продукции составляла 54,2%.

Объём инвестиций в основной капитал составил по городу 550,7 млн. руб.

В ОАО «Приборный завод «Тензор» разработана и внедрена система менеджмента окружающей среды, которую завод создал первым в атомной отрасли и в Дубне.

ОАО «Приборный завод «Тензор» изготовило и поставило на строящуюся Тяньваньскую АЭС (Китайская Народная Республика) систему контроля и управления пожарной защиты, систему контроля гидроамортизаторов и вентиляции. А также систему автоматической пожарной защиты для строящегося третьего энергоблока Калининской АЭС и систему внутривнутриреакторного контроля для реконструируемого второго энергоблока Кольской АЭС.

Коллективом ОАО «Приборный завод «Тензор» совместно с сотрудниками Министерства обороны РФ и Агентства по уменьшению угроз США сдана в эксплуатацию система физической защиты важного объекта по хранению и уничтожению химического оружия в посёлке Кизнер (Удмуртия).

ОАО «Тензор» (генеральный директор И.Б. Барсуков) получило национальную премию «За укрепление безопасности России - 2008», завоевало золотую медаль с дипломом международной выставки «Пожарная безопасность XXI века», объявлено победителем инновационного форума «Атомэко - 2009» ГК «Росатом».

За победу в конкурсе на лучшее техническое решение ОАО «Приборный завод «Тензор» награждено дипломом и медалью I международной специализированной выставки «Пожарная безопасность на рубеже XXI века».

На базе приборного завода «Тензор» сформирована группа компаний «Тензор».

На ЦКС «Дубна» введён в эксплуатацию спутниковый сегмент подсистемы связи и передачи данных Государственной автоматизированной системы (ГАС) «Выборы», предназначенный для

информационного обмена Центральной избирательной комиссии с субъектами федерации, расположенными в районах Крайнего Севера и Дальнего Востока.

Было введено в эксплуатацию 78 объектов, из которых 3 многоэтажных и 11 индивидуальных жилых домов, 7 - производственных, 3 - социальных, 20 - торговли, 1 - благоустройства.

Было построено 9,53 тыс. кв. м жилья. В том числе 111 квартир общей площадью 7,3 тыс. кв. м, 2,23 тыс. кв. м в 11 индивидуальных домах. Средняя обеспеченность населения составила 22 кв. м на человека.

В рамках реализации городской программы «Муниципальный жилищный заём» было построено 1172,8 кв. м жилья, что позволило улучшить жилищные условия 16 семьям.

По итогам года заработная плата в среднем по городу была 6495 руб. В промышленности равнялась 6577 руб. В научном секторе 8955 руб., образовании 2722 руб. У работников здравоохранения она была 4892 руб. У строителей 4434 руб. Средний размер пенсии вместе с компенсационными выплатами составлял 1912 руб.

Обеспеченность населения Дубны больничными койками на 10 тыс. жителей в муниципальных учреждениях здравоохранения составляла 82,84 мест, что было ниже, чем в Московской области и Российской Федерации.

Обеспеченность населения Дубны врачами в учреждениях здравоохранения составляла 40,2 чел. на 10 тыс. жителей, что было больше, чем в Московской области и Российской Федерации.

Обеспеченность населения Дубны средним медицинским персоналом в учреждениях здравоохранения составляла 77,1 чел. на 10 тыс. жителей, что было меньше, чем в Московской области и Российской Федерации.

Обеспеченность населения Дубны амбулаторно-поликлиническими учреждениями в учреждениях здравоохранения составляла 338,73 посещений в смену на 10 тыс. жителей, что было выше, чем в Московской области и Российской Федерации.

В 2003 г. по оценке министерства образования Московской области г. Дубна вошёл в число лучших муниципальных образований области, где была самая низкая заболеваемость детей в дошкольных учреждениях.

За год «РАТА» приобрело 10 автобусов большой вместимости, что серьёзным образом улучшило городские пассажирские перевозки.

2004 год

1 января

Численность постоянного населения г. Дубны с учётом данных всероссийской переписи населения 2002 г. была 61,1 тыс. чел.

10 - 11 января

Воспитанники дубненской воднолыжной школы Д. Ветров и О. Травкина стали победителями зимнего первенства России по фигурному катанию на водных лыжах в бассейне.

17 января

Впервые проведена, ставшая традиционной, городская познавательная конференция учащихся 4-х классов «Шаг в науку».

19 января

Принята в эксплуатацию соединительная дорога между пр. Боголюбова и ул. Станционной - продолжение ул. Вернова.

Январь

Система здравоохранения Дубны включала 6 обслуживающих население города лечебно-профилактических учреждений: 5 муниципальных учреждений здравоохранения - Дубненскую центральную городскую больницу (ДЦГБ), Дубненскую городскую станцию скорой медицинской помощи, Дубненскую городскую детскую поликлинику № 1, Дубненскую стоматологическую поликлинику, молочную кухню и наркологический диспансер г. Дубны; 1 федеральное учреждение здравоохранения - медико-санитарную часть № 9 (МСЧ-9). Коечный фонд в них насчитывал 507 коек. Из них в ДЦГБ - 270 и в МСЧ-9 - 237.

В сфере культуры работало: 21 библиотека, из которых 5 публичных; 2 клубных учреждения (дворец культуры «Октябрь» и дом культуры «Мир»); 3 музея, выставочный зал, парк культуры.

Учащийся лицея № 6 г. Дубны А. Семашко стал победителем областной олимпиады по информатике.

В Институте системного анализа и управления университета «Дубна» создан «Центр подготовки кадров».

5 февраля

На Большой Волге принят в эксплуатацию офис дубненского отделения банка «Возрождение» по пр. Боголюбова д. 25.

25 февраля

Образован ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Фёдорова».

Февраль

По итогам проведённого социологического опроса жителей Дубны 30% респондентов дали хорошую и отличную оценку работы администрации города за прошедший 2003 г. 30% оценили её удовлетворительно и 14% дали отрицательную оценку. 26% затруднились с ответом. В целом, 60% опрошенных дубненцев удовлетворены и положительно оценивали деятельность городской администрации.

Учёные ЛЯР ОИЯИ и их коллеги из Ливерморской национальной лаборатории (США) заявили о получении 113-го и 115-го элементов Периодической таблицы Д.И. Менделеева, которые в 2015 г. получили соответственно наименования - Нихоний и Москóвий.

Победителем городского конкурса «Учитель года» стала Е.А Муравкина - учитель русского языка и литературы школы № 1.

26 учеников города Дубны за особые успехи в учёбе, спорте и творчестве награждены именной стипендией губернатора Московской области.

В Дубне прошёл областной семинар специалистов муниципальных органов управлений образования Московской области «Обновление содержания и повышение качества дошкольного образования в рамках областной целевой программы «Развитие образования Московской области в 2001 - 2005 гг.», на котором работа педагогов дошкольных образовательных учреждений города по повышению качества дошкольного образования получила высокую оценку.

14 марта

Как и по всей стране, в Дубне состоялись выборы Президента РФ, в которых приняло участие 56,4% избирателей. В.В. Путину отдали свои голоса 60,7% голосовавших дубненцев. Остальные кандидаты набрали в Дубне незначительное количество голосов. Самый ближайший соперник действующему президенту Н. Харитонов набрал чуть более 12%.

26 марта

На Большой Волге принят в эксплуатацию офис дубненского отделения банка «Первое ОВК 1» (позднее «Росбанк») по пр. Боголюбова д. 31.

31 марта

В ЦКС «Дубна» принята в эксплуатацию земная станция спутниковой связи «МЗ-1».

Март

В городе было начато создание широкополосной интегрированной оптико-коаксиальной системы коллективного приёма телевидения, которая обеспечила потребности горожан в социальном пакете телевизионных программ и предоставила ещё 42 программы.

Дубненские художники активно участвовали в областной выставке художников Подмосковья, организованной Московским областным отделением Союза художников России.

Март - апрель

38 учащихся города стали призёрами областных, всероссийских и международных олимпиад.

Март - октябрь

В городе был выполнен большой объём благоустроительных работ: в левобережной части завершена первая реконструкция ул. Центральной; велось масштабное благоустройство на территории университета «Дубна»; проведено обустройство площади вокзала «Большая Волга», в районе озера, в районе Большой Волги и на ул. Московской.

Март - ноябрь

На новом городском кладбище у дер. Демидовки Кимрского района проведены дренажные работы, проложена центральная дорога, заасфальтирован разворотный круг на конечной остановке автобуса.

2 апреля

За разработку «Фильтровальный элемент ЭФВ» ОАО «Тензор-Микрофильтр» награждено золотой медалью VII Международного салона промышленной собственности «Архимед - 2004».

4 апреля

После открытого обсуждения, проведённого органами местного самоуправления города, из трёх вариантов мест строительства моста через р. Волгу, предложенных НИПИ Генпланов Московской области, определён один: от ул. Вернова с выходом на конец ул. Спортивной.

13 апреля

Вновь с Дубненским симфоническим оркестром выступил в Дубне, ставший ныне известным в мире, юный пианист Лукас Генюшас, исполнивший Концерт № 2 Сен-Санса. Лукас Генюшас впоследствии стал лауреатом международных конкурсов в Москве, США, Великобритании, Италии и Польше.

14 апреля

Концертный хор «Рапсодия» стал лауреатом 52-го Европейского музыкального фестиваля в г. Неерпельт (Бельгия).

19 - 20 апреля

В Дубне прошла международная конференция городов-побратимов России и Соединённых Штатов Америки, организованная коалицией американских городов-побратимов «Сообщества для международного развития» и администрацией Дубны, на которой был обобщён опыт многолетнего сотрудничества двух стран в здравоохранении и социальной сфере.

26 апреля

После реконструкции бывшей казармы военного училища принят в эксплуатацию 4-й учебный корпус университета «Дубна» по ул. Университетской.

30 апреля

В рамках городской программы газификации в левобережной части города принят в эксплуатацию магистральный газопровод по Школьному проезду.

Апрель

Российской компанией «Трекпор Технолоджи» создано в Дубне предприятие по производству плазмофильтров и оборудования для проведения плазмафереза НПК «Альфа».

В областных, всероссийских и международных олимпиадах по 22 предметам приняло участие 138 учащихся города. 21 человек из них были отмечены дипломами. 6 учащихся стали призёрами олимпиад уровня выше областного, а 4 учащихся вошли в число призёров заключительного этапа всероссийской олимпиады.

Апрель - август

При активном участии общественного фонда озеленения и лесовосстановления Дубны в Ратминском бору, пострадавшему в 2003 г. от пожара, было высажено 2500 штук саженцев сосны и дуба.

Апрель - октябрь

В рамках городской программы по ремонту городских дорог закончен ремонт на ул. Кирова и начат ремонт на ул. Спортивной, заасфальтирован участок дороги от тоннеля до плотины, а также улицы Центральная, Жуковского, проезд Автомобилистов, 1-й и 2-й Театральные проезды. Завершены работы по реконструкции пр. Боголюбова. В жилом секторе продолжалось асфальтирование внутриквартальных проездов и тротуаров.

С жидкого хлора на гипохлорит натрия переведена очистка воды на насосно-фильтровальной станции в левобережье.

Сборная команда России по художественной гимнастике, в составе которой выступала дубненская гимнастка А. Гусева, заняла первое место в международных Тихоокеанских играх в г. Гонолулу (США).

Деятельность руководителя дубненского танцевально-спортивного клуба «Ренессанс» В.С. Емельяненко отмечена национальной премией «Экзерсис» за вклад в развитие спортивных танцев.

14 - 16 мая

В Дубне прошел II всероссийский фестиваль хоров мальчиков и юношей «Звучат мальчишек голоса».

24 мая

Концертный хор «Рапсодия» стал лауреатом IV международного конкурса хоровой музыки «Дни славянской письменности и культуры».

28 мая

В Дубне начал работать филиал глазного центра «Восток-Прозрение».

30 мая

В левобережной части города после реконструкции бывшей казармы приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 72 квартиры по ул. Хлебозаводской д. 29.

Май - август

На участке Дмитровского шоссе от паромной переправы до тоннеля проведена реконструкция дороги, построена пешеходная дорожка, установлено ограждение.

Май - сентябрь

В левобережной части города в рамках программы «Энергосбережение» на кредитные средства МБРР было заменено 7,5 тыс. м тепловых сетей и сетей горячего водоснабжения.

10 июня

На ул. Сахарова, у кафе «Лагуна», установлена первая в Дубне ограда из композитных материалов, произведённая предприятием «АпАТЭК-Дубна».

25 июня

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 59 квартир по ул. К. Маркса д. 14 а.

Июнь

В дошкольных учреждениях города, где работало 19 классов для детей шестилетнего возраста, подготовлено к обучению в школе 370 воспитанников.

Средняя успеваемость учащихся общего образования города составила 99,8%. На «четыре» и «пять» успевало 45,4%.

31 выпускник 9-х классов школ города получил аттестаты особого образца. 56 учащихся школы окончили основную школу на «хорошо» и «отлично».

Международный университет природы, общества и человека «Дубна» закончило 259 чел. 23% выпускников получили дипломы с отличием.

Июнь - август

В городе функционировало 53 оздоровительных учреждения и объекта, в том числе загородный лагерь «Сосновый бор». Всего отдохнуло 2213 чел. и было трудоустроено 484 чел. (41,8% против 37,4% в 2003 г.). 30 победителей олимпиад, конкурсов и соревнований из Дубны по бесплатным путёвкам отдыхали в профильных лагерях в Анапе.

Июнь - сентябрь

Учащиеся дубненской художественной школы впервые приняли активное участие в ежегодно проводимом международном конкурсе детского рисунка «Пушкин глазами детей», что было отмечено дипломами лауреатов.

1 июля

Концертный хор «Рапсодия» стал обладателем золотой медали и серебряного диплома на II всемирной Хоровой Олимпиаде в г. Бремен (Германия).

1 - 29 июля

Учебно-научным центром ОИЯИ впервые проведена летняя студенческая практика для студентов физических вузов стран - участниц института.

4 июля

В Дубне открыт памятник трижды Герою Социалистического Труда, академику АН СССР И.В. Курчатову (скульптор заслуженный художник Армении М. Сагателян).

12 июля

Вышло постановление правительства Московской области «О реализации инвестиционного проекта создания Российского центра программирования в г. Дубне Московской области», положившее

начало практической реализации идеи создания в городе особой экономической зоны технико-внедренческого типа.

23 июля

Состоялась первая передача городского телеканала «Дубна» из новой студии на ул. Энтузиастов.

23 - 25 июля

Впервые в г. Дубне проведён один из этапов Кубка мира по водным лыжам.

24 июля

Открыт новый вокзал «Большая Волга».

В концертном зале хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» был открыт первый в Московской области полноразмерный тридцатирегистровый орган.

На улице Приборостроителей по инициативе компании «Экомебель» установлен десятиметровый стул, один из самых больших в мире, ставший яркой достопримечательностью Дубны.

26 июля

В институтской части города после реконструкции общежития принят в эксплуатацию дом на 8 квартир по ул. Мира д. 5/17.

Июль

В соответствии с областной программой «Экология Подмосковья» начаты работы по прокладке двухтрубного дюкера под рекой Волгой, которые были завершены в 2005 г. и обеспечили устойчивое функционирование канализационных городских систем.

В связи с пуском в эксплуатацию вокзального комплекса «Большая Волга» существенно изменена схема автобусных маршрутов, которые стали проходить через вокзал с движением по пр. Боголюбова. Было установлено 10 новых автобусных павильонов.

В старом русле р. Волги начал функционировать водный стадион им. В. Нехаевского.

МКБ «Радуга» (генеральный директор В.Н. Трусков) приняло участие в Международном авиакосмическом салоне в Фарнборо (Великобритания), где представило 4 образца своей продукции: ракету повышенной дальности класса «воздух-поверхность» Х-59МК, противорадиолокационную ракету Х-58Э, комплекс ракетного оружия «Москит-Е» с противокорабельными ракетами ЗМ80Е и ЗМ80Е1 и комплекс ракетного оружия «Овод-МЭ» с ракетой Х-59МЭ.

Июль - август

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» впервые с участием иностранных студентов прошли две летние школы: «Культура и культурное наследие России в XXI веке», «Экология и устойчивое развитие».

Июль - сентябрь

Городской общественный фонд озеленения и лесовосстановления впервые провёл, ставший традиционным, городской конкурс цветников при домовых территориях, в котором приняло участие 45 инициативных дубненцев.

6 августа

Принята в эксплуатацию 1-я очередь городского инновационно-технологического инкубатора в лабораторном корпусе НИИ «Атолл».

3 - 14 августа

Дубненский воднолыжник Д. Ветров завоевал серебряную медаль в фигурном катании на чемпионате России.

Август

Дубненский спортсмен-велосипедист А. Степанов стал обладателем Кубка России в шоссейной велогонке «Критериум».

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» после реконструкции и капитального ремонта в полном объёме вступил в эксплуатацию новый учебный корпус.

69% выпускников 11-х классов продолжили обучение в образовательных учреждениях высшего образования.

1 сентября

Как собственное горе восприняли жители Дубны захват террористами школы в г. Беслане (Северная Осетия) и последовавшую за ним гибель людей.

В 19 общеобразовательных учреждениях Дубны обучалось 6460 учащихся.

78% школьников - 3361 чел. посещали кружки, секции, творческие объединения системы дополнительного образования.

Сентябрь

С учётом роста рождаемости в Дубне, в одном из немногих муниципальных образований Московской области, возвратились к открытию в дошкольных образовательных учреждениях 44 ясельных групп.

В рамках эксперимента в Дубне приступили к реализации модели

организации профильного обучения старшекласников. Работало 33 профильных класса, в которых обучалось почти 53% старшеклассников. 54,5% учащихся школ города обучались по инновационным образовательным программам, что являлось самым высоким показателем в Московской области.

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» и его филиалах по 23 специальностям и 11 направлениям обучалось по очной форме обучения 3630 студентов, из них 1243 в подмосковных филиалах. В нём работало два академика РАН, один академик РАО, 22 академика РАЕН.

3 - 5 сентября

На водном стадионе Дубны впервые в истории российского спорта прошёл V этап чемпионата мира по гонкам на воде «Formula - 2000».

15 сентября

Образовано МУП «Парк культуры и отдыха».

На ул. Ратмино, у храма Похвалы Пресвятой Богородицы, установлен памятный знак в честь существовавшего в XI - XII вв. на этом месте территории современного г. Дубны древнерусского поселения.

Сентябрь

Телеканал «Дубна» завоевал I место среди телекомпаний городов и районов Подмосквья в областном конкурсе «Родина моя Московия», посвящённом 75-летию Московской области, в номинации краеведческих телепередач, представив на конкурс цикл программ об истории Дубны: «Память длиною в 45 лет» и «Архитектура».

1 октября

В общеобразовательных учреждениях города работало 545 учителей. 85% из них имели высшее и незаконченное высшее образование. Из 739 педагогических работников образовательных учреждений системы Горуно имели высшую квалификационную категорию 28%, первую - 25%, вторую - 28%.

8 октября

Приняты в эксплуатацию:

- в левобережной части города после реконструкции детского сада помещение для глазного центра «Восток-прозрение» по ул. Центральной д. 7;
- на Большой Волге после реконструкции красного уголка общежития помещение для телестудии «Телеканала Дубна» по ул. Энтузиастов д. 19 корп. 1.

9 - 10 октября

Состоялся первый, ставший традиционным, фестиваль православной песни и поэзии «Серебряная псалтирь».

19 октября

На конференции «Социально-экономическое развитие территории на основе интеллектуальных ресурсов. Создание центра программирования в Дубне» представителями органов местного самоуправления Дубны и Администрации Московской области, научных и предпринимательских организаций города подписано «Соглашение о создании Российского центра программирования», что положило начало формированию проекта образования в г. Дубне особой экономической зоны технико-внедренческого типа.

Октябрь

В Дубне прошла межрегиональная научно-практическая конференция «Организационно-управленческие механизмы повышения качества обслуживания граждан пожилого возраста», на которой был обобщён положительный опыт работы социальных работников Дубны по организации ухода на дому.

Победителем городского конкурса среди педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» стали педагог дополнительного образования клуба «Сфера» Брюнова Н.А. и Маркова В.Л., педагог дополнительного образования Центра детского творчества.

1 ноября

Решением Генеральной ассамблеи Международного союза чистой и прикладной химии 111-му химическому элементу Периодической таблицы Д.И. Менделеева, синтезированному учёными ЛЯР ОИЯИ, присвоено наименование Рентгений (Rg).

5 ноября

Рассмотрев предложения правительства Московской области, Президент РФ В.В. Путин поручил Правительству РФ подготовить проект создания в Дубне Российского центра программирования.

17 ноября

В Дубне была открыта пристройка к зданию межрайонной инспекции по налогам и сборам.

18 ноября

Глава г. Дубны В.Э. Прох выступил на заседании Правительства Российской Федерации, где представил проекты инновационного

развития городской экономики, что оказало позитивное влияние на признание и поддержку на высоком государственном уровне проекта создания в городе особой экономической зоны технико-внедренческого типа.

Ноябрь

В г. Москве, на платформе «Чертаново», введён в эксплуатацию первый в России мост из стеклопластика, разработанный и изготовленный в АО «Производственное объединение «АпатэК-Дубна».

Все дошкольные образовательные учреждения были укомплектованы педагогическими работниками. В них работало 35% педагогов высшей и 40% педагогов первой квалификационной категории.

6 декабря

Принято в эксплуатацию общежитие № 3 университета «Дубна».

8 декабря

Принята в эксплуатацию пристройка к зданию налоговой инспекции по пр. Боголюбова д. 30.

21 декабря

Принята в эксплуатацию котельная университета «Дубна».

27 декабря

Образован дубненский центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов «Родник».

30 декабря

Приняты в эксплуатацию:

- вокзальный комплекс железнодорожной станции «Большая Волга» по пр. Боголюбова д. 54;
- в институтской части города 2 секции дома на 34 квартиры по пр. Боголюбова д. 16;
- производственный корпус фирмы «Инпрус».

31 декабря

За год в Дубне родилось 553 ребёнка. Рождаемость на 1000 населения составляла 8,98%. Общая смертность на 1000 населения осталась на прежнем уровне - 15,3%.

Декабрь

На вооружение стратегической авиации Российской Федерации поступила созданная с участием специалистов МКБ «Радуга» ракета Х-555.

Общая стоимость муниципального имущества составила 4,8 млрд. руб.

В многочисленных творческих художественных коллективах, работающих в городе занимались около 5,1 тыс. дубненцев, значительная часть из которых - 2867 чел. были дети. В ДК «Октябрь» работало 48 клубных объединений, в которых занимались свыше 1 тыс. дубненцев. В муниципальных библиотеках книжный фонд вырос до 212 тыс. Число читателей достигло 15,9 тыс.

Физкультурой и спортом в городе занимались 12,1 тыс. чел., что составляло 15% от общей численности населения и было выше, чем в Московской области и в России. В 5 спортивных школах обучалось свыше 1900 чел. Около 42% детей школьного возраста посещали спортивные секции и кружки спортивной направленности. В городе было 2 стадиона, 2 бассейна, 5 спортивных школ, 21 спортивный зал, в том числе 10 общедоступных залов.

22 дошкольных образовательных учреждения и начальная школа-детский сад «Гвоздика» обеспечивали полноценное развитие и воспитание детей с первого года и до семи лет. Их посещало 2331 ребёнок. 19 образовательных учреждений имели повышенный статус - центр развития ребёнка. Обеспеченность учреждениями составила 940,5 места на 1 тыс. детей дошкольного возраста. 30% от общего числа групп составляли группы для детей ясельного возраста.

В 2004 г.

Академик Д.В. Ширков, научный руководитель ЛТФ ОИЯИ, награждён Золотой медалью имени Н.Н. Боголюбова РАН за выдающиеся результаты в области математики, теоретической физики и механики.

В городе работало более 700 предприятий. Около 600 работало в малом и среднем бизнесе. Наблюдалась устойчивая динамика развития предприятий промышленности города и их активная конкуренция на российском и зарубежном рынках продукции, особенно высокотехнологичной. Объём НИОКР и промышленной продукции увеличился до 8,6 млрд. руб., что на 2,9 млрд. (11,7%) больше, чем год назад. Промышленными предприятиями было произведено продукции на 9,5% больше, чем в 2003 г. Доля научно-исследовательской и инновационной продукции выросла до 48%.

В малом и среднем бизнесе города работало 7,4 тыс. чел, около 3000 предпринимателей. За год выпуск товаров и услуг малыми предприятиями составил 2645,1 млн. руб. Доля малых предприятий составляла 48,8% от общих объёмов производства (2003 г. -54,2%). Из общего объёма произведённой ими продукции 75,5% составляла промышленная продукция.

ОАО «Приборный завод «Тензор» (генеральный директор И.Б. Барсуков) изготовило и поставило систему автоматической пожарной защиты для реконструируемого второго энергоблока Кольской АЭС, строящихся третьего энергоблока Калининской АЭС, четвертого энергоблока Ровенской АЭС, второго энергоблока Хмельницкой АЭС.

Иностранные вложения в экономику города составили 10,8 млн. долл. США.

Объём инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования составил 1122,158 млн. руб., что позволило строительному комплексу Дубны успешно решать стоящие перед ним задачи по строительству и вводу в эксплуатацию производственных и социальных объектов. Были сданы в эксплуатацию 85 объектов, из которых 5 многоэтажных и 16 индивидуальных жилых домов, 6 - производственных, 3 - социальных, 2 - здравоохранения, 4 - благоустройства:

- 15 магазинов площадью 2565,2 кв. м;

- 49 промышленных объектов социально-коммунального назначения, в числе которых: реконструкция вокзального комплекса железнодорожной станции «Большая Волга», автодорога по ул. Вернова на участке между ул. Станционной и пр. Боголюбова, техническое перевооружение системы обеззараживания питьевой воды без применения хлора (по ул. Жуковского д. 11), после реконструкции детского сада здание отделения Федерального казначейства (ул. Курчатова д. 4 а), наземная станция спутниковой связи «МЗ-1» в ЦКС «Дубна», помещение под производство биологически активных добавок (ул. Промышленная д. 10 стр. 2), цех по изготовлению строительных изделий с линией «Рифей - Универсал» (ул. Луговая д. 26 а), второй зал ресторана «Славянский трактир» (ул. 9 Мая д. 6), блочно-модульная котельная университета «Дубна» (ул. Университетская д. 19 стр. 30) и другие.

Было введено в эксплуатацию 24,54 тыс. кв. м жилья, что в 3,8 раза больше, чем в 2000 г. В том числе 246 квартир общей площадью 16,32 тыс. кв. м, 5 тыс. кв. м в 16 индивидуальных домах.

Жилищный фонд города составил 1328 тыс. кв. м. Средняя обеспеченность населения составила 22,5 кв. м общей жилой площади на человека.

В рамках реализации городской программы «Муниципальный жилищный заём» было построено 10,4 тыс. кв. м жилья, что позволило улучшить жилищные условия 183 семьям. Из них 62 семьи работников муниципальных бюджетных организаций.

По итогам года заработная плата выросла на 24% и достигла 8 тыс. руб., что впервые превысило уровень заработной платы

по Московской области и было в 3,7 раза больше, чем в 2000 г. На крупных и средних промышленных предприятиях она на 23,6% увеличилась по сравнению с предыдущим годом и составила 7,9 тыс. руб. В научном секторе 10,5 тыс. против 8,95 тыс. в 2003 г. В образовании увеличилась на 2,2 тыс. руб. и составила 4,9 тыс. руб. У работников здравоохранения она была 6,8 тыс. руб., что на 1,9 тыс. руб. выше, чем в предшествующем году. Средний размер пенсии вместе с компенсационными выплатами составил 2206 руб.

В соответствии с городской программой за год были проложены магистрали для снабжения природным газом домов по ул. Интернациональной, Дачной, Заречной, Лесной, Пионерской, Орджоникидзе, Октябрьской, Макаренко, ул. Тверской - пер. Северный, по Школьному проезду.

Обеспеченность населения Дубны больничными койками на 10 тыс. жителей в муниципальных учреждениях здравоохранения составляла 82,84 мест, что было ниже, чем в Московской области и Российской Федерации.

Обеспеченность населения Дубны амбулаторно-поликлиническими учреждениями в муниципальных учреждениях здравоохранения составляла 338,73 посещений в смену на 10 тыс. жителей, что было выше, чем в Московской области и Российской Федерации.

Обеспеченность населения Дубны врачами в муниципальных учреждениях здравоохранения составляла 41,1 чел. на 10 тыс. жителей, что было больше, чем в Московской области и Российской Федерации.

Обеспеченность населения Дубны средним медицинским персоналом в муниципальных учреждениях здравоохранения составляла 79,7 чел. на 10 тыс. жителей, что было меньше, чем в Московской области и Российской Федерации.

По оценке министерства образования Московской области г. Дубна вошёл в число лучших муниципальных образований области, где была самая низкая заболеваемость детей в дошкольных учреждениях.

Открылись 12 новых предприятий торговли: магазины «Ткани» и «Продукты», «Цветы», «Электроинструменты», ООО «Меблекс», «Алвид», «SELA», магазин самообслуживания «Тополёк», «Автозапчасти», магазин непродовольственных товаров.

Начали работать 4 новых предприятия общественного питания:

кафе «Лагуна», бар «Лаки-стрит», безалкогольная кофейня «Хижина». На 6 объектов увеличилось число предприятий бытового обслуживания.

За год в городском выставочном зале экспонировалось 11 выставок художников.

2005 год

1 января

Численность постоянного населения Дубны с учётом данных Всероссийской переписи населения 2002 г. была 61,6 тыс. чел.

9 января

В Дубне по инициативе городской организации КПРФ прошёл первый в Российской Федерации массовый митинг протеста против закона № 122-ФЗ о монетизации льгот, положивший начало двухмесячным протестным социальным выступлениям граждан страны за свои социальные права и заставивший органы федеральной и региональной власти пойти на увеличение финансовых средств на реализацию данного закона.

18 января

В ЦЕРН при самом активном участии ОИЯИ был завершён первый этап создания мюонной системы научной установки «Атлас» Большого адронного коллайдера.

28 января

Было подписано соглашение о сотрудничестве между Венгерской академией наук и ОИЯИ, установившее неограниченный срок действия научного сотрудничества между ними.

Январь

Администрация города приступила к переезду в новое здание на ул. Балдина д. 2, что позволило создать для населения благоприятные условия получения административных муниципальных услуг.

Система здравоохранения г. Дубны включала 8 обслуживающих население города лечебно-профилактических учреждений: 5 муниципальных учреждений здравоохранения - Дубненскую центральную городскую больницу (ДЦГБ), Дубненскую городскую станцию скорой медицинской помощи, Дубненскую городскую детскую поликлинику № 1, Дубненскую стоматологическую поликлинику, молочную кухню; 1 учреждение здравоохранения Московской области - Дубненский наркологический диспансер; 2 федеральных учреждения здравоохранения - медико-санитарная часть № 9 (МСЧ-9) и ЦГСЭН № 9 ФМБА России. Кочный фонд в них насчитывал 507 коек. Из них в ДЦГБ 270 коек и в МСЧ-9

237 коек. Обеспеченность населения Дубны больничными койками, амбулаторно-поликлиническими учреждениями, врачами и средним медицинским персоналом осталась на прежнем уровне.

В муниципальной системе здравоохранения трудилось 668 специалистов, в том числе врачей 160 чел. и 302 медицинские сестры.

В сфере городской культуры работало: 21 библиотека (пять публичных), 2 клубных учреждения (дворец культуры «Октябрь» и дом культуры «Мир»), органнй зал хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», 3 музея, выставочный зал, парк культуры и отдыха.

В городе, как и в других муниципальных образованиях Московской области, был завершён переход на 100% оплату населением потреблённых коммунальных услуг.

4 февраля

После реконструкции детского сада в левобережной части города принято в эксплуатацию помещение детского клуба «Буревестник» по ул. Центральной д. 7.

12 февраля

По инициативе городской организации КПРФ прошёл второй массовый митинг протеста против закона № 122-ФЗ о монетизации льгот и высоких цен на услуги ЖКХ.

18 - 19 февраля

По инициативе национального комитета «Интеллектуальные ресурсы России» в г. Дубне проведён всемирный форум «Интеллектуальная Россия», на котором шёл заинтересованный разговор о разработке и реализации стратегии развития страны в XXI веке.

21 февраля

Были сданы в эксплуатацию первые квартиры, построенные в рамках реализации «Программы строительства жилья для молодых и высококвалифицированных учёных и специалистов, работающих в организациях научно-производственного комплекса или бюджетной сферы города Дубны».

Февраль

По итогам проведённого социологического опроса жителей Дубны 38% респондентов дали хорошую и отличную оценку работы администрации города за прошедший 2004 г. 37% удовлетворительно оценили её работу и 10% неудовлетворительно, 15% затруднились с ответом. В целом, 60,3% опрошенных дубненцев были удовлетворены и положительно оценивали деятельность городской администрации.

Победителем городского конкурса «Учитель года» стала Король М.П. - учитель истории лицея № 6.

35 учеников города Дубны за особые успехи в учёбе, спорте и творчестве награждены именной стипендией губернатора Московской области Б.В. Громова.

Февраль - апрель

40 учащихся Дубны стали призёрами областных, зональной, окружной и всероссийских олимпиад.

2 - 16 марта

Состоялась творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Германии, Франции, Голландии.

4 марта

Принята в эксплуатацию вторая очередь городского инновационно-технологического инкубатора в лабораторном корпусе ГосНИИ «Атолл».

7 марта

Дворец культуры «Октябрь» провёл городской конкурс «Миссис Дубна - 2005», который был восторженно встречен зрителями.

10 марта

В г. Брно начато строительство Циклотронного центра Словацкой Республики, создаваемого при активном участии ОИЯИ.

25 марта

Экспозиция Объединённого института ядерных исследований впервые была представлена на всемирной выставке ЭКСПО.

26 марта

В концерте абонемента «Золотой фонд мировой музыкальной культуры», организованном Дубненским симфоническим оркестром, выступил народный артист СССР, профессор Московской консерватории Дмитрий Башкиров.

Март

В Дубне образован клуб исторической реконструкции.

Март - апрель

В областных, всероссийских и международных олимпиадах по 22 предметам приняло участие 100 учащихся города.

Март - ноябрь

В рамках программы «Энергосбережение» по кредиту Международного банка реконструкции и развития в левобережной части города и на Большой Волге была произведена замена 8,7 тыс. м

труб теплосетей и водоснабжения, что составляло 8% от общей протяжённости всех городских сетей, и установлены в домах индивидуальные тепловые пункты.

7 апреля

В г. Салоники (Греция) открылась выставка «Наука сближает народы», организованная Европейской организацией ядерных исследований, Объединённым институтом ядерных исследований и рядом греческих университетов и исследовательских центров.

18 апреля

Воспитаннику дубненской научной школы, главному научному сотруднику государственного научного центра РФ «ИФВЭ», академику С.С. Гернштейну присвоено звание почётного гражданина г. Протвино.

25 апреля

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 51 квартиру по ул. Мичурина д. 27.

28 апреля

В институтской части города приняты в эксплуатацию 3 секции дома на 116 квартир по пр. Боголюбова д. 19 а.

30 апреля - 10 мая

По приглашению общества содействия странам Восточной Европы народный хор «Бельканто» дома культуры «Мир» (художественный руководитель Д. Минаева) представлял г. Дубну в Германии на международном фестивале хоровых коллективов, где занял III место.

Апрель

Трудовые коллективы города и жители Дубны приняли активное участие в проведении дня благотворительного труда, средства от которого пошли на улучшение бытовых условий инвалидов, участников Великой Отечественной войны и на реконструкцию мемориала на братских могилах.

По итогам проведённого конкурса профессионального мастерства медсестра муниципальной больницы Светлана Мартынец признана лучшей медсестрой Московской области.

Охват детей Дубны дополнительным образованием был 81%, что значительно выше, чем в России и Московской области.

Апрель - май

Дубненские художники активно участвовали в областной выставке художников Подмосковья, посвящённой 60-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг., организованной Московским областным отделением Союза художников России.

2 мая

Известные деятели культуры страны, народные артисты России Борис Галкин, Наталья Бондаренко, Олег Кухнарев, заслуженный артист России Юрий Назаров дали во дворце культуры «Октябрь» концерт для ветеранов войны «Глядят на нас фронтовики», посвящённый 60-летию Победы в Великой Отечественной войне.

7 мая

Завершены работы по реконструкции Мемориала воинам, погибшим в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг.

17 мая

Созданное совместное российско-финское предприятие «Эко-система» начало практическую работу по управлению отходами в Дубне, которая осуществлялась вплоть до 2018 г.

19 мая

Двенадцать российских вузов подписали в г. Дубне соглашение о создании в Международном университете природы, общества и человека «Дубна» Открытого университета информационных технологий для совместной подготовки специалистов для IT-отрасли, в частности, Российского центра программирования, проект которого реализуется в Дубне в рамках особой экономической зоны.

20 - 24 мая

Впервые в городе были масштабно проведены мероприятия, посвящённые Дню славянской письменности и культуры.

Май

Дошкольное образовательное учреждение № 18 стало дипломантом всероссийского конкурса «Растим патриотов России».

В помещении ДК «Маяк» открылся музей истории Дубненского симфонического оркестра.

Работы дубненских художников экспонировались на всероссийской выставке, посвящённой 60-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг., организованной Союзом художников России.

Май - июнь

Впервые выпускники одиннадцатых классов города имели возможность пройти государственную (итоговую) аттестацию в форме и по материалам единого государственного экзамена.

Состоялась городская художественная выставка, посвящённая 60-летию Победы в Великой Отечественной войне, с интересом воспринятая любителями изобразительного искусства Дубны.

12 июня

В Дубне начало работать отделение общей врачебной практики.

22 - 25 июня

В Дубне под председательством известного учёного-экономиста, академика РАН А.Г. Аганбегяна состоялось 44-е заседание Международного клуба директоров, на котором были представлены доклады о создании технопарка «Дубна» и проведено обсуждение проекта закона об особых экономических зонах.

26 июня

Над Дубной пронёсся огромной силы ураган, нанесший ущерб городу и его жителям.

Июнь

Житель города, ветеран Вооружённых Сил СССР В.Б. Трофимов, рискуя жизнью, спас тонущую девочку.

В дошкольных учреждениях города, где работало 17 классов для детей шестилетнего возраста, подготовлено к обучению в школе 376 воспитанников.

Средняя успеваемость учащихся общего образования города составила 99,9%. Качество знаний учащихся 47%.

38 выпускников 9-х классов школ города получили аттестаты особого образца, 57 чел. награждено похвальной грамотой. 284 учащихся школы окончили основную школу на «хорошо» и «отлично».

358 выпускников 11-х классов окончили школу на «4» и «5», 62 чел. награждены медалями и 134 чел. похвальными грамотами.

В школе № 2 состоялся первый выпуск учащихся кадетского класса.

Международный университет природы, общества и человека «Дубна» закончило 593 чел.: 36 магистров, 346 специалистов и 211 бакалавров.

Лицей № 6 стал победителем в областном конкурсе «Лучшая школа Подмосковья».

Введён в эксплуатацию двухтрубный дюкер под р. Волгой, что обеспечило устойчивость в организации водоотведения из правобережной части города.

Открыты комплексные спортивные площадки на территории гимназий № 3 и № 11.

Июнь - август

Всеми формами отдыха в летний период было охвачено 48% школьников - 2800 юных дубненцев. Работал загородный муниципальный

оздоровительный лагерь «Сосновый бор», где отдохнуло 516 детей города. Работало 12 лагерей с дневным пребыванием, 32 профильных и 3 спортивно-оздоровительных лагеря, 2 оздоровительных лагеря с элементами трудового воспитания, 5 прочих оздоровительных лагерей. В лагере «Огонёк» (г. Туапсе) отдыхало 53 учащихся.

2 июля

Состоялся первый выпуск в «Школе кадрового резерва», созданной Администрацией г. Дубны в рамках реализации программы развития города как наукограда.

7 июля

Решением Совета депутатов звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено Викторовой Нине Петровне, известному организатору городского управления, председателю исполкома дубненского городского Совета народных депутатов (1968 - 1971 гг.), заместителю председателя исполкома (1960 - 1963 гг. и 1971 - 1980 гг.), председателю городского Комитета народного контроля (1963 - 1968 гг.).

7 - 8 июля

В ОИЯИ проведён первый «круглый стол», посвящённый новому проекту развития ускорительного комплекса КД JBZB, с которого началась разработка и реализация проекта ядерного коллайдера на основе нуклотрона на энергию ядер до 11 ГэВ на нуклон (НИКА).

22 июля

Президентом РФ В.В. Путиным подписан федеральный закон «Об особых экономических зонах в Российской Федерации», который стал основой создания и особой экономической зоны «Дубна».

22 - 24 июля

Дубненский воднолыжник Д. Ветров на чемпионате России занял 2-е место в фигурном катании.

23 июля

Состоялась встреча дубненцев с известным учёным и государственным деятелем, бывшим Председателем Правительства РФ, председателем Торгово-промышленной палаты России, академиком Е.М. Примаковым.

27 июля

Состоялась встреча дубненцев с известным кинорежиссёром, народным артистом СССР М.М. Хуциевым.

28 июля

В институтской части города принят в эксплуатацию салон-магазин «Музей замка» по ул. Жолио-Кюри д. 17.

30 июля

Открылся парк семейного отдыха.

30 - 31 июля

В г. Дубне прошёл во второй раз российский этап соревнований на Кубок мира по водным лыжам.

16 августа

Президент Российской Федерации В.В. Путин во время полёта на стратегическом бомбардировщике Ту-160 произвёл успешные пуски созданных в МКБ «Радуга» крылатых ракет Х-555.

16 - 21 августа

ФГУП «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» успешно участвовало в VII Международном авиакосмическом салоне (МАКС) в г. Жуковском.

29 - 30 августа

Участвуя в чемпионате России 2005 г. по воднолыжному спорту, дубненские спортсмены завоевали 3 золотых и 6 серебряных медалей.

30 августа

В институтской части города приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 52 квартиры по пр. Боголюбова д. 16.

Август

179 ребят из Дубны и Подмосковья участвовали в экспериментальной профильной компьютерной и военно-спортивной смене лагеря «Сосновый бор» по проекту «Планета будущего».

76,4% выпускников 11-х классов Дубны продолжили обучение в образовательных учреждениях высшего образования.

Благодаря средствам по программе развития Дубны как наукограда РФ впервые в постсоветский период новым оборудованием укомплектованы все кабинеты физики, химии, биологии, общеобразовательных учреждений города. Имеющиеся в них современные средства информационных и коммуникационных технологий были включены в единую городскую сеть с выходом в Интернет. На 100 школьников в Дубне приходилось 6 компьютеров, что было значительно выше, чем в России и Московской области.

1 сентября

В 17 образовательных учреждениях общего образования города обучалось 6460 учащихся.

1 - 17 сентября

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» принял участие в международном конкурсе хоров в детском центре «Артек» и занял I место, был отмечен специальным призом «Золотой скрипичный ключ».

9 сентября

Усилиями Научно-производственной группы компаний «Сайн-мет» и ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» в Дубне был открыт полигон по отработке новых технологий и исследования ветрогенераторов, других нетрадиционных источников энергии.

В институтской части города после реконструкции дома торговли принята в эксплуатацию 1-я очередь помещений торгового центра «Самохвал».

13 сентября

Вышло постановление Правительства РФ о создании в России первых особых экономических зон, в числе которых была и ОЭЗ «Дубна».

Сентябрь

В общеобразовательных учреждениях по программам углублённого изучения занималось 35% учащихся и по программам профильного обучения 59% старшеклассников.

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» и его филиалах по 27 специальностям и 11 направлениям обучалось 5263 человека, из них на очной форме обучения 3630 человек.

Система работы дошкольных учреждений Дубны по укреплению здоровья детей была представлена на областной выставке «Подмосковье - 2005», где получила высокую оценку министерства образования Московской области.

Дубненские футболисты в командном зачёте заняли I место в Московской области.

Работы дубненских художников экспонировались на большом смотре творчества Подмосковья «Память поколений», посвящённом 60-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг., где получили высокую оценку зрителей.

1 октября

В общеобразовательных учреждениях города работало 545 учителей. 89,5% из них имели высшее и незаконченное высшее образование.

5 октября

В Москве состоялось подписание соглашения об ассоциированном членстве Южно-Африканской Республики в Объединённом институте ядерных исследований.

13 октября

В Дубне прошло выездное заседание коллегии Министерства строительного комплекса и градостроительного совета Московской области, где было проведено обсуждение градостроительной концепции будущего городка программистов, который должен быть построен в рамках реализации проекта создания ОЭЗ «Дубна».

18 октября

В г. Женеве был подписан протокол о сотрудничестве в области информационных технологий между ЦЕРН и ОИЯИ, в котором предусмотрено долгосрочное всестороннее сотрудничество в ряде современных областей информационной науки и техники, включая GRID-технологии в рамках проведения совместных научных экспериментов с использованием Большого адронного коллайдера (LHC).

27 - 28 октября

В рамках концертов «Золотой фонд мировой музыкальной культуры» в Дубне прошли гастролы Московского государственного академического симфонического оркестра под управлением Павла Когана, ставшие знаменательным событием в культурной жизни города.

Октябрь

Все дошкольные образовательные учреждения города были укомплектованы педагогическими работниками. 76% из них имели первую и высшую квалификационные категории, 6 человек являлись отличниками народного образования, 19 почётными работниками общего образования, один заслуженным учителем Российской Федерации, четыре заслуженными работниками образования Московской области, трое лауреатами именной премии губернатора Московской области.

В здании магазина «Самохвал» на ул. Ленинградской открылся первый в городе в постсоветское время кинозал, где начались показы фильмов, которые вызвали у жителей города растущий интерес.

8 ноября

Сдан в эксплуатацию третий энергоблок Калининской АЭС, оснащённый созданными ОАО «Приборный завод «Тензор» системой

автоматической пожарной защиты и системой газового пожаротушения.

11 ноября

По результатам прошедшего во время XIV международного форума «Охрана и безопасность» конкурса «Эталон безопасности - 2005» ОАО «Приборный завод «Тензор» (генеральный директор И.Б. Барсуков) награждено дипломом лауреата в номинации «Пожарное оборудование и средства пожарной безопасности».

28 ноября

По результатам конкурса г. Дубна получил статус особой экономической зоны технико-внедренческого типа.

30 ноября

В Центре космической связи «Дубна» был открыт канал передачи данных со скоростью 2,5 Гбит/с по оптоволоконной линии Москва - Дубна.

Ноябрь

За высокие достижения в учебно-воспитательном процессе дошкольные образовательные учреждения - центры развития ребёнка № 18, № 22, № 23, № 24, № 25 стали лауреатами всероссийского конкурса «Детский сад года - 2005».

Проведён профессиональный конкурс «Лучшая группа года - 2005», победителями которого были признаны дошкольные группы детских садов № 2, № 16, № 18.

Международный университет природы, общества и человека «Дубна» вошёл в число лучших вузов области по постановке физкультурно-массовой работы.

2 декабря

В рамках фестиваля «Дубна поздравляет Казань», посвящённого 1000-летию столицы Татарстана, состоялся праздничный вечер «Дубна сдружила нас».

4 - 21 декабря

Состоялась творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Германии.

5 декабря

Приняты в эксплуатацию:

- в институтской части города после реконструкции дома торговли 2-я очередь помещений торгового центра «Самохвал» с кинотеатром по ул. Ленинградской д. 4;

- завод по производству базальтового волокна «Каменный век».

7 декабря

Сдан в эксплуатацию второй энергоблок Хмельницкой АЭС, оснащённый созданной ОАО «Приборный завод «Тензор» системой автоматической пожарной защиты.

21 декабря

Принято постановление Правительства Российской Федерации «О создании на территории г. Дубны (Московская область) особой экономической зоны технико-внедренческого типа».

29 декабря

Приняты в эксплуатацию:

- в левобережной части города магистральные газопроводы по улицам Ленина, Урицкого, Интернациональной, Орджоникидзе, Пионерской, Макаренко, Калинина;
- в левобережной части города после капитального ремонта школы № 10;
- в институтской части города канализационный коллектор в виде двух дюкеров через реку Волгу.

30 декабря

В зале хоровой школы мальчиков выступил с концертом известный российский органист Гарри Гродберг.

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 79 квартир по ул. Володарского д. 4/18 а.

31 декабря

За год в Дубне родилось 552 ребёнка. Рождаемость сохранялась практически на одном уровне: на 1000 населения 8,9%. Общая смертность на 1000 населения 15,3%. Естественная убыль - 6,3%.

Общая стоимость муниципального имущества составила 3,8 млрд. руб.

Декабрь

ОАО «Приборный завод «Тензор» награждено почётной грамотой Правительства Российской Федерации за участие во всероссийском конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности».

22 дошкольных образовательных учреждения и начальная школа-детский сад «Гвоздика» обеспечивали полноценное развитие и воспитание детей с первого года и до семи лет. Их посещало 2453 ребёнка. 31% от общего числа групп составляли группы для детей ясельного возраста.

В многочисленных творческих художественных коллективах, работающих в городе, занимались свыше 5,1 тыс. дубненцев, значительная часть из которых - 4 тыс. дети. В ДК «Октябрь» работало

45 клубных объединений, в которых занимались свыше 800 дубненцев. 8 учреждений дополнительного образования эстетического направления посещало 2243 юных дубненцев. В муниципальных библиотеках книжный фонд вырос до 290,5 тыс. книг. Число читателей достигло 16,1 тыс. чел.

Физкультурой и спортом в городе занимались 12 тыс. чел., что составляло 15% от общей численности населения и было выше, чем в Московской области и в России. В 5 спортивных школах обучалось почти 2 тыс. чел. 42,1% детей школьного возраста посещали спортивные секции и кружки спортивной направленности. Для занятий физкультурой и спортом было 2 стадиона, 2 бассейна, 21 спортивный зал, в том числе 10 общедоступных залов.

В рамках реализации городской программы завершена прокладка в городе магистральных газопроводов к домам малоэтажной застройки, что позволило газифицировать 84 дома.

В 2005 г.

Воспитаннику дубненской научной школы, академику А.Н. Тавхелидзе присвоено звание «Почётный доктор Института теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова НАН Украины».

Наблюдалась устойчивая динамика развития предприятий промышленности города и их активная конкуренция на российском и зарубежном рынках продукции, особенно высокотехнологичной. Объём промышленного производства вырос по сравнению с предыдущим годом на 11,6%. Объём НИОКР и промышленной продукции увеличился до 8892 млн. руб. Это было почти на 13% выше уровня предыдущего года. Доля наукоёмкой продукции в общем объёме производства составляла почти 84%.

Действовало 630 малых предприятий, на которых работало 7,8 тыс. чел. и 3000 предпринимателей. Средняя заработная плата составляла на них 7490 рублей. Стабильно работали ЗАО «НПО «Криптен» (производство голографической полиграфической продукции), ООО «Конта» (производство мебели), ООО «ТЦ «Радон» (производство электрожгутов для автомобилей), ООО «Милапласт» (производство изделий из стекла), ООО «Каменный век» (производство базальтовых нитей), ООО «Пелком Дубна машиностроительный завод» (производство оборудования для стекольной промышленности).

Общий объём иностранных инвестиций, поступивших в экономику города, вырос за год до 6,41 млн. долларов США, что на 59,4% выше, чем в предыдущем году.

Объём инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования составил 11678,5 млн. руб., что на 26% больше, чем в предыдущем году. Это позволило успешно решать в Дубне задачи по строительству и вводу в эксплуатацию производственных и социальных объектов. Были сданы в эксплуатацию 97 объектов, из которых 6 многоэтажных жилых домов, 6 - производственных, 1 - социальный, 1 - образования, 1 - культуры, 23 - торговли, 3 - благоустройства:

- 30,7 тыс. кв. м жилья - 317 квартир и 28 индивидуальных домов, из которых 23,9 тыс. кв. м (317 квартир) приходилось на 5 многоквартирных домов и 6,4 тыс. кв. м на индивидуальные дома;
- 23 магазина общей площадью 10309,6 кв. м;
- 41 промышленный объект социально-коммунального назначения, в числе которых детский клуб «Буревестник» (ул. Центральная д. 7), корпус смешения обезвоженного осадка с наполнением на канализационных очистных сооружениях (Коммунальный проезд д. 23), I очередь завода по производству базальтового волокна (ул. Тверская д. 28 а), магистральные газопроводы по улицам Интернациональной, Ленина, Орджоникидзе, Пионерской, Макаренко, Урицкого и Калинина, благоустройство территории в районе ул. Московской д. 10, капитальный ремонт средней школы № 10, фабрика по производству мебели (ул. Приборостроителей д. 3 б), первая очередь парка семейного отдыха на Большой Волге, мемориал с парком на Братских могилах, первая очередь нового рынка в левобережье, гаражи «Каскад - 2» и «Фаэтон» - 71 бокс и другие.

Жилищный фонд города составил 1394,7 тыс. кв. м общей площади. Средняя обеспеченность населения общей площадью жилых домов на конец года составляла 22,60 кв. м на человека.

Средняя зарплата по городу выросла до 10,5 тыс. руб. По крупным и средним предприятиям увеличилась на 31% и составляла 10,4 тыс. руб., что было на уровне средней по области. Средний размер пенсии вместе с надбавками губернатора Московской области составлял 2777 руб.

Были отремонтированы автомагистрали на улицах Блохинцева, Спортивной, Дружбы, въезды в образовательные учреждения.

ООО «Телесеть+», проведя монтаж новых коаксиальных субмагистральных распределительных сетей, обеспечило трансляцию доступных для населения 16 телевизионных каналов.

Как и во всей стране, впервые была проведена всероссийская диспансеризация детского населения, которая позволила провести углублённый анализ состояния здоровья юных дубненцев.

Начали работать 17 новых предприятий торговли. Всего действовал 361 стационарный торговый объект: 150 магазинов, 210 павильонов с торговым залом, 102 киоска и 3 рынка. В левобережной части города введены в эксплуатацию современные торговые ряды «Дубненский городской рынок», где функционировало 178 павильонов.

За год были открыты 14 объектов общественного питания. Всего в городе работало 5 ресторанов, 13 баров, 31 кафе. Открылись 11 предприятий, оказывающих бытовые услуги населению. Число их достигло 80, где население имело возможность получить 17 видов услуг.

В городском выставочном зале в течение года экспонировалось 11 выставок художников.

По оценке министерства образования Московской области город Дубна вошёл в число лучших муниципальных образований области, где была самая низкая заболеваемость детей в дошкольных учреждениях.

ОАО «Приборный завод «Тензор» изготовило и поставило заказчику систему автоматической пожарной защиты для строящегося шестого энергоблока Нововоронежской АЭС.

НПО «Дедал» присуждена премия «Российский национальный олимп».

Детские коляски производства дубненской фирмы «Апекс» вошли в «100 лучших товаров России».

Левобережный филиал художественной школы переехал в новое здание.

Юные волейболистки ДЮСШ Горuno стали чемпионками России среди спортсменов 1992 года рождения.

Дубненская газета «Площадь Мира» признана лауреатом фестиваля российских СМИ в номинации «журналистская акция, получившая большой резонанс» (за восстановление нарушенных прав автомобилистов).

На пр. Боголюбова начал работать новый рынок.

2006 год

1 января

Численность постоянного населения Дубны с учётом данных всероссийской переписи населения 2002 г. составила 61,7 тыс. чел.

18 января

Между Правительством Российской Федерации и Администрацией г. Дубны подписано соглашение о создании на территории города особой экономической зоны технико-внедренческого типа.

24 января

Президент Международной федерации по воднолыжному спорту Куно Ричард в своём письме губернатору Московской области Б.В. Громову дал высокую оценку уровню проведения в г. Дубне соревнований на Кубок мира по воднолыжному спорту, отметив что «...Стадион воднолыжного спорта в Дубне Московской области признан Международной федерацией по воднолыжному спорту как «лучший в мире стадион по воднолыжному спорту в 2005 году».

Январь

Охват детей общественным дошкольным образованием составлял в Дубне 96%, что было значительно выше, чем в Московской области и России.

Система здравоохранения Дубны включала 8 обслуживающих население города лечебно-профилактических учреждений: 5 муниципальных учреждений, 1 учреждение здравоохранения Московской области и 2 федеральных учреждения здравоохранения. Коечный фонд в них насчитывал 596 коек: в ДЦГБ - 300 и в МСЧ-9 - 296. Обеспеченность населения Дубны больничными койками, амбулаторно-поликлиническими учреждениями, врачами и средним медицинским персоналом была на прежнем уровне.

В муниципальной системе здравоохранения трудилось 654 специалиста, в том числе врачей 164 чел. и 285 медицинских сестёр.

В городе было: 21 библиотека (5 публичных), два дома культуры («Октябрь» и «Мир»), концертный зал администрации, органная зал хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», 3 музея (краеведческий, музей науки и техники ОИЯИ и музей ДМЗ и ГосМКБ «Радуга»), выставочный зал, парк семейного отдыха, два кинозала - в развлекательном центре «Юность» и магазине «Самохвал».

7 февраля

Принят в эксплуатацию цех по производству консервов и пресервов ООО «Агросервис».

7 - 10 февраля

На проходившем в Москве Международном салоне инноваций и инвестиций впервые был публично представлен проект особой экономической зоны в г. Дубне.

12 февраля

В Дубне впервые проведён городской фестиваль исторической реконструкции, собравший любителей исторического прошлого из многих городов страны.

Февраль

По итогам проведённого социологического опроса жителей Дубны 30% респондентов дали хорошую и отличную оценку работы администрации города за прошедший 2005 г. 39% удовлетворительно оценили её работу и 11,5% неудовлетворительно, 19,5% затруднились с ответом. В целом, 69% опрошенных дубненцев были удовлетворены и положительно оценивали деятельность городской администрации.

Победителем городского конкурса «Учитель года» стала Е.Л. Буздавина - учитель английского языка гимназии № 11.

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» по 11 учебным направлениям и 23 специальностям обучалось около 6 тыс. студентов и 100 аспирантов, в том числе очно более 3 тыс. чел.

34 учащихся города Дубны за особые успехи в учёбе, спорте и творчестве награждены именной стипендией губернатора Московской области Б.В. Громова.

Февраль - апрель

В областных и всероссийских олимпиадах приняло участие 98 учащихся муниципальных общеобразовательных учреждений. 41 из них стали их победителями или призёрами.

1 марта

В 18 учреждениях дополнительного образования детей занималось 7119 учащихся от 6 до 18 лет. Учреждения дополнительного образования культуры посещало 32%, учреждения спорта 25,1%, учреждения образования 43%. Около 35% школьников было занято в 2 и более объединениях. 19 учреждений охватывают дополнительным образованием и организованным досугом свыше 83% детей школьного возраста, около 35% школьников посещают два и более творческих объединений по интересам.

10 марта

Правительством РФ одобрена комплексная программа «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», в соответствии с которой создавалась и получила развитие особая экономическая зона в г. Дубне.

14 марта

Во Франции (г. Канны) открылась 17-я Международная выставка недвижимости MIPIM AWARDS, на которой впервые на международном уровне был представлен проект особой экономической зоны в г. Дубне.

Март - декабрь

Хоровая школа мальчиков и юношей «Дубна» (художественный руководитель О.И. Миронова) провела в Дубне международный фестиваль «Органная музыка на Волге», в котором приняли участие известные отечественные и зарубежные органисты.

2 апреля

В концерте фестиваля, посвящённого 250-летию Вольфганга Моцарта, вместе с Дубненским симфоническим оркестром выступили народные артисты СССР, профессора Московской консерватории Марина Яшвили и Эдуард Грач, исполнившие Концертную симфонию Моцарта для скрипки и альта с оркестром.

6 апреля

Сдан в эксплуатацию четвёртый энергоблок Ровенской АЭС, оснащённый созданной ОАО «Приборный завод «Тензор» системой автоматической пожарной защиты.

9 апреля

В Дубне состоялся интернациональный антифашистский марш молодёжи, в котором наряду с юными дубненцами приняли участие и иностранные студенты из Москвы.

12 апреля

Состоялся совместный концерт Дубненского симфонического оркестра и известного хорового коллектива России - хора Академии хорового искусства им. Попова, которые исполнили «Реквием» Моцарта.

15 апреля

В рамках фестиваля «Золотой фонд мировой музыкальной культуры», организованного Дубненским симфоническим оркестром, состоялся концерт симфонического оркестра Министерства обороны России (худ. рук. В. Халилов), ставший заметным событием в культурной жизни города.

15 - 16 апреля

Дубненский тяжелоатлет П. Цветков, выступая на первой спартакиаде Московской области по тяжёлой атлетике среди молодёжи 1986 года рождения и моложе, завоевал звание чемпиона.

17 апрель

Впервые в Дубне проведён областной праздник труда.

25 апреля

В институтской части города принят в эксплуатацию малоэтажный жилой комплекс «Тамань» по ул. Понтекорво д. 7/2.

Апрель

Городское Управление дошкольного образования, дошкольные образовательные учреждения № 4, № 18, № 22 получили сертификаты за лучшие разработки образовательных проектов, представленных в Москве на X российском образовательном форуме.

5 - 28 мая

Учёными Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флёрва ОИЯИ проведены эксперименты, подтвердившие существование 112-го элемента Периодической таблицы Д.И. Менделеева.

8 мая

На плотине Иваньковской ГЭС открыта мемориальная доска с именами погибших в годы Великой Отечественной войны работников гидроэлектростанции.

11 - 14 мая

Хоровая школа мальчиков и юношей «Дубна» провела в Дубне III всероссийский открытый фестиваль хоров мальчиков и юношей «Звучат мальчишек голоса».

13 мая

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» выступил в Российской академии наук с концертом для участников Всемирного физического форума.

12 мая

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1-я очередь на 152 квартиры дома по ул. Вернова д. 1.

16 мая

В левобережной части города после реконструкции бывшего кинотеатра «Юность» принята в эксплуатацию 1-я очередь торгово-развлекательного центра «Юность» по ул. Макаренко д. 36.

16 - 17 мая

В Москве проходил I Московский международный форум и выставка «Особые экономические зоны в Российской Федерации - задачи, возможности, перспективы», на котором Дубна впервые представила обширную экспозицию о перспективах развития в городе ОЭЗ.

18 мая

Состоялось первое заседание наблюдательного совета особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Дубна».

25 мая

Директор ОИЯИ А.Н. Сисакян избран членом-корреспондентом Российской академии наук.

30 мая

В рамках проекта Министерства культуры Московской области в Дубне состоялся концерт Национального филармонического оркестра России под управлением художественного руководителя и главного дирижёра, народного артиста СССР В. Спивакова.

В институтской части города приняты в эксплуатацию 3 секции дома на 59 квартир по пр. Боголюбова д. 16.

Май

Муниципальные лицеи № 6 и «Дубна» стали обладателями областного гранта как общеобразовательные учреждения, активно внедряющие инновационные образовательные программы.

В Дубне в рамках празднования Дня славянской письменности и культуры впервые проведена, ставшая традиционной, муниципальная художественная выставка «Славянская радуга».

Май - октябрь

В Дубненской центральной городской больнице впервые проведены масштабные работы по благоустройству территории, положившие начало реализации целостной программы модернизации муниципального здравоохранения.

2 июня

Группа компаний «Траст» первой из компаний-резидентов особой технико-внедренческой экономической зоны «Дубна» открыла на её территории производственный модуль.

10 июня

В г. Москве на доме № 9 по Тверской ул., где с 1950 г. по 1993 г. жил выдающийся физик Б. Понтекорво, академик, почётный гражданин г. Дубны, открыта мемориальная доска.

20 июня

Состоялась презентация книги журналиста В.В. Фёдоровой «Не только боги могут летать по волнам», посвящённой истории становления и развития в Дубне воднолыжного спорта.

29 июня

Решением Совета депутатов звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено Ширкову Дмитрию Васильевичу, выдающемуся

физику, академику РАН, лауреату Ленинской и Государственной премий СССР, директору Лаборатории теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова Объединённого института ядерных исследований (1993 - 1998 гг.), её почётному директору.

Июнь

В дошкольных учреждениях города, где работало 19 классов для детей шестилетнего возраста, подготовлено к обучению в школе 488 воспитанников.

По итогам учебного года успеваемость учащихся муниципальных общеобразовательных учреждений составила 99%, а качество знаний - 46,5%.

23 выпускника 9-х классов общеобразовательных учреждений получили аттестаты особого образца, а 40 похвальные грамоты «За особые успехи в изучении отдельных предметов». На «4» и «5» окончило 36%.

81 выпускник 11-х классов общеобразовательных учреждений награждён похвальными грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов» и 85 медалями. 48,5% окончили на «4» и «5».

8 кабинетов лучших учителей из школ №№ 1, 3, 5, 6, 7, 8, 11 стали ресурсными центрами в системе образования Подмосковья для организации работы по распространению опыта инновационной деятельности.

Акушерско-гинекологическое отделение Дубненской центральной городской больницы стало обладателем почётного звания «Больница доброжелательного отношения к ребёнку», учреждённого в рамках проекта «Мать и дитя», разработанного Всемирной организацией здравоохранения и ЮНИСЕФ.

Вышел в свет областной историко-краеведческий альманах «Подмосковный летописец» посвящённый 50-летию юбилею Дубны.

Вышел в свет альбом «Наукоград Дубна», посвящённый 50-летию юбилею Дубны.

Июнь - июль

Впервые в постсоветский период проведены масштабные по ремонту и покраске фасадов домов в институтской и левобережной частях города.

Июнь - август

Всеми формами отдыха в летний период было охвачено 3406 юных дубненцев или 60,8%.

1 - 20 июля

В муниципальном выставочном зале экспонировалась организованная музеем археологии и краеведения города и фондом «Наследие» фотовыставка «От усадьбы до наукограда», посвящённая 50-летию г. Дубны.

21 июля

В детской поликлинике № 1 г. Дубны прошёл первый в Подмоскowie сеанс телемедицинской консультации с участием ведущих кардиохирургов Московского областного научно-исследовательского клинического института (МОНКИ).

24 июля

Президент Российской Федерации В.В. Путин прислал приветственную телеграмму жителям города Дубны в связи с 50-летием со дня его образования.

Открыт мемориальный памятный знак в честь дубненских авиастроителей - «Самолёт МиГ-25» (архитектор И. Котолевская).

Состоялся торжественный вечер, посвящённый 50-летию со дня образования г. Дубны.

27 июля

Прошла презентация первого диска с песнями о Дубне «Наши песни о нашем городе» в исполнении известных дубненских авторов-исполнителей: групп «Алиби», «Камышовые сны», «Вечерний гость», «Магнат», «Коллапс», «PQ-7», М. Брусина, С. Холдняка, Н. Озерова, Д. Лужиной, С. Попова.

27 июля - 2 августа

ОИЯИ принял активное участие в организации и проведении в Москве крупнейшей конференции физиков мира - XXXIII Международной конференции по физике высоких энергий (Рочестерской).

28 июля

На плавучей сцене водного стадиона выступили ведущие отечественные солисты популярных мюзиклов «Метро», «Собор Парижской Богоматери», «Ромео и Джульетта».

29 июля

В Дубне состоялся I городской карнавал.

30 июля

В левобережной части города состоялось торжественное открытие развлекательного центра «Юность».

31 июля

В институтской части города приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 30 квартир по пр. Боголюбова д. 16.

Июль

В левобережной части города было завершено сооружение водовода длиной 1850 м, что обеспечило стабильное снабжение холодной водой населения.

Состоялась городская художественная выставка, посвящённая 50-летию Дубны, с интересом воспринятая любителями изобразительного искусства.

Июль - октябрь

По инициативе общественного объединения «Зелёная Дубна» специалистами Сельскохозяйственной академии имени Тимирязева проведены работы по реконструкции яблоневого аллеи на набережной реки Волги.

4 августа

Первым резидентом особой экономической зоны «Дубна» стало предприятие ООО «Люксфот-Дубна».

7 августа

Приняты в эксплуатацию :

- в левобережной части города после реконструкции бывшего кинотеатра «Юность» вторая очередь торгово-развлекательного центра «Юность» по ул. Макаренко д. 36;
- на Большой Волге после реконструкции Мемориал на братских могилах воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны по ул. Энтузиастов.

9 августа

Постановлением губернатора Московской области Б.В. Громова лицей № 6 присвоено имя Героя Социалистического Труда, выдающегося физика, основателя Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ, академика Г.Н. Флёрва.

15 августа

На территории ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» открылся музей ракетной техники.

25 - 27 августа

Дубненский спортсмен Д. Ветров завоевал серебряную медаль в фигурном катании на чемпионате России по воднолыжному спорту.

Август

Проведением капитального ремонта дорожного покрытия на площади Космонавтов, улицах Центральной, Урицкого, Орджоникидзе

и Макаренко в городе была завершена, начатая в 2001 г., программа капитального ремонта дорог.

Победителями всероссийского конкурса «Приоритетный национальный проект «Образование» стали учителя: С.В. Бугайцова, Т.В. Кравченко и Е.А. Муравкина (школа № 1), Н.В. Ковылина (школа № 5), Е.И. Материй (школа № 7), Н.А. Плешкова (гимназия № 3), Л.Л. Селиванова (лицей № 6), Е.В. Сулова и Г.П. Попружная (гимназия № 8), И.А. Булова (школа № 9).

79,2% выпускников 11-х классов общеобразовательных учреждений города поступили в ВУЗы страны.

1 сентября

В 17 образовательных учреждениях общего образования города обучалось 5940 учащихся.

Все школьники Дубны получили в пользование новый дневник, посвящённый 50-летию города, в котором содержалась интересная познавательная информация об истории города, выдающихся учёных, живших и работавших в Дубне, чьи имена увековечены в названиях городских улиц, а также данные об основных градообразующих предприятиях.

В общеобразовательных учреждениях города введены ставки педагогов - организаторов спортивно-массовой работы во внеурочное время и в каникулы, введены дополнительные занятия по физической культуре.

По инициативе молодёжи в Дубне проведена акция скорби по жертвам теракта в Беслане.

6 сентября

Концертный хор «Рапсодия» стал дипломантом IX музыкального детского хорового фестиваля-конкурса им. Г. Струве «Артековские зори».

9 сентября

Коллективу хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» вручена I премия Центрального федерального округа в области литературы и искусства «За произведения для детей и юношества и творчество молодых».

21 сентября

В столице Казахстана г. Астане при Евразийском университете имени Л.Н. Гумилёва на базе циклотрона тяжёлых ионов ДЦ-60, созданного в ОИЯИ, был открыт Междисциплинарный научно-исследовательский комплекс (МНИК).

28 сентября

В левобережной части города принят в эксплуатацию новый левобережный рынок по ул. Тверской д. 32.

Сентябрь

В рамках приоритетного национального проекта «Образование» грант в 1 млн. рублей был получен лицами «Дубна» и № 6, гимназией № 3.

Создан городской «Благотворительный фонд поддержки физкультуры и спорта», что позволило успешно решать многие проблемы развития спорта в городе, особенно массового детского и подросткового.

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» обучалось вместе с филиалами 6,4 тыс. студентов.

1 октября

В общеобразовательных учреждениях города работало 477 учителей, 93% из них имели высшее и незаконченное высшее образование.

17 октября

Учёными ЛЯР ОИЯИ и их американскими коллегами было заявлено о получении 118-го элемента Периодической таблицы Д.И. Менделеева, названного позднее Оганесон.

21 октября

Во дворце культуры «Октябрь» впервые прошла торжественная церемония вручения городских наград в области культуры «Муза - 2006».

8 октября - 27 декабря

В Дубне прошёл I международный фестиваль «Органная музыка на Волге».

14 - 28 октября

В рамках программы министерства культуры Московской области «В городском саду играет духовой оркестр» Дубненский симфонический оркестр дал несколько публичных выступлений в местах массовых гуляний и отдыха дубненцев.

18 октября

В Дубне был подписан протокол между ЮАР и ОИЯИ, определивший основные научные направления сотрудничества ОИЯИ с научными центрами Южно-Африканской Республики.

19 октября

Студенты университета «Дубна» впервые отмечали, ставший традиционным, праздник, посвящённый первокурсникам, «Good Day».

Октябрь

По итогам областного смотра-конкурса загородных организаций отдыха и оздоровления детей и молодёжи в 2006 г. оздоровительный лагерь «Сосновый бор» занял третье место в Московской области.

Вышел в свет первый альманах «Учителя Подмоскovie: любовь, благодарность, доверие», где были представлены и лучшие педагоги города Дубны: директор гимназии № 3 Ю.К. Сюзова и старший преподаватель кафедры лингвистики Международного университета «Дубна» Н.И. Анисимова.

Победителем открытого фестиваля телекомпаний Подмоскovie «Братина» стал главный оператор телеканала «Дубна» И. Бельведерский за авторскую работу «Фотография большого формата», в которой рассказано о талантливом дубненском фотомастере Ю.А. Туманове и о его творческой работе.

Оператор городских очистных сооружений ПТО ГХ И.А. Иванова стала лучшей в своей номинации в областном смотре-конкурсе «Лучший по профессии» среди работников жилищно-коммунального хозяйства Московской области.

Победителями городского конкурса среди педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» стали: педагог дополнительного образования клуба юных техников «Дружба» Пелевин С.Ю.; Деменко О.М., педагог дополнительного образования Центра детско-юношеского туризма и экологии; Зайцева Е.Н., педагог дополнительного образования клуба «Сфера».

Все дошкольные образовательные учреждения города были укомплектованы педагогическими работниками. Из них 78% имели первую и высшую квалификационные категории, 6 человек являлись отличниками народного образования, 24 - почётными работниками общего образования, 1 - заслуженным учителем Российской Федерации, 6 - заслуженными работниками образования Московской области, 4 - лауреатами премии губернатора Московской области.

10 ноября

В левобережной части города принята в эксплуатацию вторая очередь нового левобережного рынка по ул. Тверской д. 32.

13 ноября

Состоялся концерт оркестра «Новая Россия» (художественный руководитель и главный дирижёр Ю. Башмет) с участием пианиста Дениса Мацуева, ставший знаменательным событием в культурной жизни Дубны.

16 ноября

В левобережной части города приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 79 квартир по ул. Володарского д. 4/8 б.

16 - 19 ноября

Участвуя в престижном соревновании на Кубок Федерации настольного тенниса России среди юношей и девушек 1992 г. р. и моложе, дубненский спортсмен А. Желубенков стал обладателем Кубка в парном разряде и завоевал медаль в смешанном разряде.

23 - 25 ноября

В Дубне впервые проведён фестиваль студенческих театров России «Летящая по волнам».

28 ноября

Создано ОАО «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Дубна».

Ноябрь

ОАО «Приборный завод «Тензор» (генеральный директор И.Б. Барсуков) награждено дипломом XV международного форума «Охрана и безопасность» за профессиональное продвижение продукции и услуг в сфере обеспечения безопасности, а также награждено дипломом XI специализированной выставки-форума систем и средств охраны и безопасности, систем и оборудования пожарной безопасности (SECUREEXPO) за высокий профессионализм, отличное высокое качество выполнения продукции.

11 декабря

В левобережной части города после реконструкции принята в эксплуатацию гостиница «Камелот» по ул. Жуковского д. 5.

12 декабря

За разработку комплекта документов по созданию особой экономической зоны на территории Дубны Московской области представители города: Прох В.Э., Рац А.А., Рябов Е.Б., Сисакян А.Н., Кузнецов О.Л. и Трусов В.Н. награждены премией губернатора Московской области за 2006 г. в номинации «За достижения в области экономики».

Вновь в Дубне с Дубненским симфоническим оркестром выступил, ставший ныне известным в мире, а тогда юный пианист

Даниил Трифонов, исполнивший Концерт № 2 Шопена. Даниил Трифонов в 2011 г. стал победителем конкурса им. П. Чайковского в Москве, а также лауреатом конкурсов им. Шопена в Варшаве и им. Артура Рубинштейна в Тель-Авиве.

14 - 15 декабря

В Дубне прошёл семинар-совещание «Особые экономические зоны - состояние и перспективы развития», который положил начало традиции ежегодного проведения в особой экономической зоне «Дубна» такого рода научно-практических форумов с участием представителей государственных и частных структур по управлению особыми экономическими зонами, руководителей регионов и городов, где расположены технико-внедренческие ОЭЗ, научной общественности страны.

18 декабря

Был остановлен на модернизацию импульсный реактор ИБР-2.

28 декабря

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 90 квартир по пр. Боголюбова д. 39.

29 декабря

В институтской части города принята в эксплуатацию лыжная база (названная позднее «ЮдеКон») по ул. Молодежной д. 21.

29 декабря

На 113-м корпусе ЛЯП ОИЯИ (ныне Лаборатория радиобиологических исследований) открыта мемориальная доска в честь выдающегося физика, заслуженного деятеля науки РФ, доктора физико-математических наук, профессора А.А. Тяпкина.

31 декабря

За год в Дубне родилось 542 ребёнка. Рождаемость на 1000 населения составляла 8,75%. Умерло 877 чел. Общая смертность на 1000 населения составляла 14,2%. Убыль населения значительно сократилась, достигнув показателей 1998 г. - 5,4%.

Декабрь

Город Дубна признан лауреатом специальной национальной премии «Кремлёвский Грандъ» в области социально-экономического развития регионов и обеспечения безопасности на территории РФ.

В общеобразовательных учреждениях степень оснащённости составила на 100 школьников 6 компьютеров. На 1 компьютер приходилось 8,3 учащихся, что было значительно выше, чем в Московской области и России.

26 дошкольных образовательных учреждений и начальная школа-детский сад «Гвоздика» обеспечивали полноценное развитие и воспитание детей с первого года и до семи лет. Их посещало 2855 детей. Обеспеченность в них составляла 940,5 места на тысячу детей.

В 18 различных учреждениях культуры города занималось более 4 тыс. детей. Из них 8 учреждений дополнительного образования эстетического направления посещало 2343 чел. В муниципальном ДК «Октябрь» работало 45 клубных объединений, которые посещало почти 900 чел.

Книжный фонд в муниципальных библиотеках города составлял почти 29 тысяч единиц. Их посетило за прошедший год 11,1 тыс. человек. Читателей было 15,6 тысяч.

Физкультурой и спортом в городе занимались 12,5 тыс. чел., что составляло 15% от общей численности населения и было выше, чем в Московской области и в России. В 6 спортивных школах обучалось 1800 чел. По месту жительства работало 4 спортивных подростковых клуба, в которых занималось 540 детей. Функционировало 72 спортивных сооружения: 2 стадиона, 19 площадок и 2 поля, 23 спортзала, 2 плавательных бассейна, лыжные базы, водный стадион.

Указом Президента Республики Казахстан одобрена концепция перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007 - 2024 гг., непосредственное участие в разработке которой принимали учёные Международного университета природы, общества и человека «Дубна».

В 2006 г.

В городе работало 765 предприятий. Объём промышленного производства по сравнению с предыдущим годом увеличился на 32%. Объём научных исследований, НИИОКР, промышленного производства, оказания услуг составил 8892 млн. руб. Это почти на 13% выше уровня 2005 г. Доля наукоёмкой продукции в общем объёме производства составляла почти 84%.

На 665 предприятиях малого бизнеса работало 7,95 тыс. чел. Бизнесом занимались и около 3000 индивидуальных предпринимателей. Наиболее стабильно работали ООО «ТЦ «Радон» (производство электрожгутов для автомобилей), ООО «Милапласт» (производство изделий из закалённого стекла), ООО «Каменный век» (производство базальтовых нитей), ООО «ТПФ «Раут» (производство окон для пассажирского подвижного состава ж/д).

Средняя заработная плата на малых предприятиях была 9123 рубля.

ОАО «Приборный завод «Тензор» изготовило и поставило систему контроля и управления физической защиты для реконструируемой Билибинской АЭС, а также систему контроля и управления пожарной защиты для строящегося первого энергоблока АЭС «Кудамкулан» (Индия). Поставлены системы автоматической пожарной защиты для реконструируемых Балаковской, Курской и Смоленской АЭС, строящегося второго энергоблока Волгодонской АЭС и система внутриреакторного контроля для шестого энергоблока Нововоронежской АЭС.

Происходил рост объёмов капитальных вложений в экономику города. Иностранные инвестиции составили 16,8 млн. долларов США, что в 2,6 раза выше, чем в 2005 г.

Объём инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования составил 1878,8 млн. руб., что позволило успешно решать в Дубне задачи по строительству и вводу в эксплуатацию производственных и социальных объектов. Были сданы в эксплуатацию 82 объекта, из которых 5 многоэтажных жилых домов, 2 - производственных, 2 - социальных, 1 - культуры, 14 - торговли, 2 - благоустройства:

- 31,6 тыс. кв. м, из них 25,9 тыс. кв. м (410 квартир) в 4 многоквартирных домах и 5,7 тыс. кв. м в 31 индивидуальном доме;
- 15 магазинов общей площадью 7666,3 кв. м и рынок в левобережной части города (ул. Тверская д. 32 а);
- 39 объектов промышленного, социально-коммунального назначения, в числе которых: станция технического обслуживания автомобилей (ул. Дачная д. 1 стр.15), гаражи в ГСК «Строитель» и ГСК «Дубна» (пр. Автолюбителей д. 2), после капитального ремонта помещения аптеки № 2 ГУП МО (ул. Октябрьская д. 21), ООО «Российско-финская компания «Экосистема», производственные площади ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка», косметологический центр «Лица», салон-парикмахерская «Нефертити», цифровой центр фотоуслуг «Фотоцентр», общежитие для студентов, мемориал «МИГ-25», отремонтированы учебный корпус университета, дворец культуры «Октябрь», школа № 10 и другие.

Жилищный фонд города составил 1426,3 тыс. кв. м общей площади. Средняя обеспеченность населения города общей площадью жилых домов составила 23,1 кв. м на человека. Началось расселение жителей из бывшего жилого фонда ВРГС канала им. Москвы.

Среднемесячная зарплата по городу по крупным и средним предприятиям увеличилась и составляла 13,1 тыс. руб. У работников муниципальных бюджетных учреждений она составила: в здравоохранении - 12 тыс. руб., в образовании - 8,7 тыс. руб., в учреждениях культуры - 7,4 тыс. руб.

Выход на городские маршруты 15 новых автобусов позволил «РАТА» завершить программу обновления автобусного парка и кардинально улучшить в городе пассажирские перевозки. Были обустроены автобусные остановки на ул. Приборостроителей и пр. Боголюбова, установлены 3 автопавильона.

На территории города были открыты новые 20 предприятий торговли, число которых достигло 1327. В том числе 395 стационарных, 164 крупных магазинов и павильонов.

Открылось 2 кафе, ресторан, цех по производству пиццы, пиццерия, кофейня, бар. Всего в городе работало 104 объекта общественного питания. В том числе 39 кафе, 7 ресторанов, 21 столовая. 94 предприятия оказывали 19 видов бытовых и ритуальных услуг.

В культурную жизнь Дубны возвратились кинопоказы, концерты и спектакли ведущих и популярных артистов нашей страны.

По оценке министерства образования Московской области город Дубна вошёл в число лучших муниципальных образований области, где была самая низкая заболеваемость детей в дошкольных учреждениях.

2007 год

1 января

Численность постоянного населения Дубны с учётом данных Всероссийской переписи населения 2002 г. составляла 61,9 тыс. чел.

19 января

В Дубне открылся детский эпилептологический кабинет для пациентов из Дубны, Талдомского и Дмитровского районов.

24 января

Улице, расположенной параллельно и в 100 м от ул. Речной по направлению на северо-восток в сторону р. Дубны, присвоено название - ул. Парковая. Улице, расположенной параллельно и в 200 м от ул. Речной по направлению на северо-восток в сторону р. Дубны, присвоено название - ул. Флотская.

Январь

Система здравоохранения Дубны включала 8 обслуживающих население города лечебно-профилактических учреждений: 5 муниципальных учреждений, 1 учреждение здравоохранения

Московской области и 2 федеральных учреждения здравоохранения. Коэффициент в них насчитывал 608 коек в ДЦГБ - 283 и в МСЧ-9 - 325. Обеспеченность населения Дубны больничными койками, амбулаторно-поликлиническими учреждениями, врачами и средним медицинским персоналом осталась на прежнем уровне.

В муниципальной системе здравоохранения трудилось 653 специалиста, в том числе врачей 159 чел. и 299 медицинских сестёр.

Продолжали успешно работать 21 библиотека (5 публичных), 2 дома культуры («Октябрь» и «Мир»), концертный зал администрации, органнй зал хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», 2 музея (краеведческий, музей науки и техники ОИЯИ), выставочный зал, 2 кинозала.

За внедрение композитных водоотводных лотков на железных дорогах России научно-производственное предприятие «Прикладные перспективные технологии - АпАТЭК» завоевало Гран-при в номинации «транспорт» на международной выставке «JES» в Париже.

9 февраля

Дубну посетил Председатель IV и V Государственной Думы Б.В. Грызлов, визит которого имел позитивные результаты в строительстве на территории города ряда социальных объектов.

11 марта

В Дубне, как и во всём Подмосковье, состоялись выборы в Московскую областную Думу четвёртого созыва. Явка избирателей составила 33,56%. В результате по партийным спискам большинство голосов избирателей - 42,55% получила «Единая Россия», КПРФ - 19,9%, «Союз правых сил» - 11,04%, «Справедливая Россия» - 10,24%, «ЯБЛОКО» - 7,65%, ЛДПР - 4,4%, «Патриоты России» - 1,58%. В Дубне семипроцентный рубеж преодолели 5 партий, но в Московской области представители только трёх партий: «Единой России», КПРФ и «Справедливой России» вошли в состав областной Думы. Дубну в ней представляли депутаты от партий по дмитровскому избирательному округу: Н.И. Черкасов («Единая Россия»), М.Ю. Авдеев (КПРФ), А.Л. Романович («Справедливая Россия») и победивший по одномандатному округу А.В. Долголаптев.

26 марта

Совет по присуждению премий Правительства РФ в области качества наградил ОАО «Приборный завод «Тензор» (генеральный директор И.Б. Барсуков) дипломом за достижение значительных результатов в области качества.

Март

По итогам проведённого социологического опроса жителей Дубны 35% респондентов дали хорошую и отличную оценку работы администрации города за прошедший 2006 г. 37% удовлетворительно оценили её работу и 5% неудовлетворительно, затруднились с ответом 23%. В целом, 72% опрошенных дубненцев были удовлетворены и положительно оценивали деятельность городской администрации.

При главе города был создан Координационный совет по межнациональным отношениям и международному сотрудничеству, оказавший положительное влияние на гармонизацию отношений между представителями различных народов и стран, проживающих в Дубне.

Победителем городского конкурса «Я - классный руководитель» стала Белякова А.Ю. - классный руководитель гимназии № 3.

В Дубненской центральной городской больнице начала действовать система медицинских телеконференций, позволившая своевременно и оперативно получать необходимые консультации специалистов Московского областного научно-исследовательского клинического института (МОНКИ).

Домовой комитет д. 15 по ул. Понтекорво (председатель Стальцова Л.С.) стал победителем областного конкурса социальных проектов «Наш город» в номинации «наш дом» с проектом «Счастлив тот, кто счастлив у себя дома».

1 апреля

Общий охват школьников дополнительным образованием составлял 85%. В учреждениях дополнительного образования структуры Горуно занималось 2,9 тыс. чел. (52% от числа учащихся), 2,4 тыс. (44%) в кружках и объединениях учреждений дополнительного образования культуры и 1,85 тыс. (33%) в спортивных школах.

18 апреля

На Большой Волге принят в эксплуатацию торгово-офисный центр по пр. Боголюбова д. 25 а.

19 апреля

Ассоциированным членом ОИЯИ стала Сербия.

26 апреля

Директор дворца культуры «Октябрь» Ю.В. Полубояринов занял первое место в Московском областном конкурсе «Лучший руководитель муниципальной организации культуры - 2007».

Во Дворце наций Женевского отделения ООН открылась совместная выставка Объединённого института ядерных исследований и Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН) «Наука сближает народы».

28 апреля

В Дубне впервые проведён областной фестиваль отечественного кино «Премьера Подмосковья», в открытии которого приняли участие известные в России актёры кино Д. Харатьян, Э. Быстрицкая, В. Трошин, Е. Санаева, М. Могилевская, Е. Гусева, С. Маховиков, певец Л. Серебренников и писатель А. Инин.

Апрель

5 учащихся - победителей и призёров заключительных этапов всероссийской олимпиады школьников награждены премией Президента РФ.

Дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребёнка - детский сад № 23 за разработку образовательного проекта по дошкольному воспитанию получил сертификат XI Российского образовательного форума.

7 мая

На территории ЦКС «Дубна» принят в эксплуатацию западный пункт автоматизированной системы мониторинга и измерений государственного предприятия «Космическая связь».

17 мая

Сдан в эксплуатацию первый энергоблок Тяньваньской АЭС (Китайская Народная Республика), оснащённый созданными ОАО «Приборный завод «Тензор» системами контроля и управления пожарной защиты и контроля гидроамортизаторов и вентиляции.

11 мая

В Дубне были вручены первые материнские сертификаты.

21 мая

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Лит-Траст».

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 72 квартиры по ул. Энтузиастов д. 6 б.

25 мая

На территории ОИЯИ, у Лаборатории ядерных реакций имени Г.Н. Флёрва, открыта мемориальная аллея имени выдающегося французского учёного и организатора науки Жана Тейяка, неоднократно бывавшего в Дубне и тесно сотрудничавшего с учёными международного института.

31 мая - 3 июня

Детский оперный театр Дубны (руководитель О.Н. Ионова) успешно выступил на первом всероссийском открытом музыкальном фестивале «Музыка для всех».

Май

Статус резидента особой экономической зоны в г. Дубне имели 22 компании.

Коллектив эстрадного танца «Настроение» ДК «Октябрь» (руководитель Ирина Ширшова) успешно представлял Россию в международном карнавале в г. Вильпаризи (Франция).

5 июня

На Большой Волге принято в эксплуатацию дом на 104 квартиры по ул. Станционной д. 22.

14 июня

В левобережной части города принято в эксплуатацию производственно-административное здание ООО «Полипак» по ул. Тверской д. 26 а.

16 июня

В Дубне впервые проведён, ставший заметным событием в культурной жизни города, областной праздник «Сабантуй», в котором приняли участие делегации всех муниципальных образований Московской области, Москвы, Костромы, Иванова, Твери, Казани и Елабуги (Татарстан).

26 июня

На Большой Волге принята в эксплуатацию первая очередь парка семейного отдыха.

27 июня

Принят в эксплуатацию мясоперерабатывающий цех ООО «Рос Агро Прод».

Июнь

В дошкольных учреждениях города, где работало 19 классов для детей шестилетнего возраста, подготовлено к обучению в школе 419 воспитанников.

По итогам учебного года успеваемость учащихся муниципальных общеобразовательных учреждений составила 99,9%, а качество знаний 46,7%.

21 выпускник 9-х классов общеобразовательных учреждений получил аттестаты особого образца, а 30 похвальные грамоты «За особые успехи в изучении отдельных предметов». На «4» и «5» окончило 32%.

91 выпускник 11-х классов общеобразовательных учреждений награждён похвальными грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов» и 73 медалями, 47% окончили на «4» и «5».

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» по очной форме обучения выпущено 223 бакалавра, 71 магистр и 281 специалист. 69 студентов закончили заочное обучение. Дипломы с отличием получили 17% выпускников.

Специалисты ЦКС «Дубна», используя российский космический сегмент, провели модернизацию спутниковой связи на российской территории в посёлке Баренцбург (архипелаг Шпицберген).

Июнь - август

Всеми формами отдыха в летний период было охвачено почти 3 тыс. юных дубненцев (56,4% учащихся школ). На территории города работало 12 городских лагерей и загородный оздоровительный лагерь «Сосновый бор». Дети отдыхали в санаториях и оздоровительных лагерях Подмосковья, Краснодарского края. Городским центром детско-юношеского туризма и экологического воспитания были организованы походы, экспедиции, экскурсии.

3 июля

Дубненский симфонический оркестр принял участие во всероссийском музыкальном форуме.

6 июля

Деятельность акционерного общества «Тензор» (генеральный директор И.Б. Барсуков) по созданию автоматических систем управления атомными электростанциями была отмечена премией Правительства РФ в области качества.

7 - 19 июля

В муниципальном выставочном зале работала выставка «Канал 1937 - 2007», посвящённая 70-летию канала им. Москвы, организованная музеем археологии и краеведения города.

23, 27 июля и 8 августа

Приняты в эксплуатацию 13 малоэтажных домов в коттеджном посёлке «Кентавр» по улицам Парковой и Флотской.

23 июля

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 49 квартир по ул. Мичурина д. 31.

27 июля

В институтской части города приняты в эксплуатацию 2 восемнадцатизэтажных дома - самых высоких в городе на 105 квартир каждый по ул. Понтекорво д. 6 и д. 8.

28 июля

В парке семейного отдыха начал работать закрытый каток «Снеговик».

Был открыт храм Всех Святых в земле Российской просиявших, где начались постоянные службы.

29 июля - 5 августа

Специалисты Центра космической связи «Дубна», ОАО «Первый канал», ВГТРК и «Russia Today» организовали прямую трансляцию пребывания на Северном полюсе российской экспедиции, осуществившей установку на дне Северного Ледовитого океана государственных символов Российской Федерации.

Июль

Дубна вновь заняла II место в смотре-конкурсе на лучшую постановку физкультурно-оздоровительной работы с населением на приз губернатора Московской области и в областной спартакиаде среди школьников.

В гимназии № 11 открылся новый спортивный зал, позволивший проводить соревнования высокого уровня.

В «Русском парке» побратима Дубны города Ла-Кросс (США) была открыта беседка в память о Д.Н. Белле, инициаторе установления дружеских связей между двумя городами и первом президенте «Ассоциации дружбы Дубна - Ла-Кросс».

Студией документального кино «Pr-module» была завершена работа над кинофильмом «Дубна на краю войны», посвящённом истории нашего города в период Московской битвы.

3 - 5 августа

В Дубне проведён чемпионат России по водным лыжам, на котором дубненская спортсменка О. Травкина завоевала бронзовую медаль в фигурном катании.

11 августа

В Дубне впервые проведён марш велосипедистов.

17 августа

Россия возобновила в удалённых регионах постоянные полёты стратегической авиации, оснащённой современными ракетными комплексами, созданными при активном участии дубненских авиапредприятий.

21 - 26 августа

ФГУП «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» успешно участвовало во VII Международном авиакосмическом салоне (МАКС) в г. Жуковском.

28 - 31 августа

ОАО «Приборный завод «Тензор» (генеральный директор И.Б. Барсуков), участвуя в VI Международной специализированной выставке «Пожарная безопасность XXI века», стало победителем конкурса на «Лучшее техническое решение в области пожарной безопасности», завоевав золотую медаль и диплом Всемирной академии наук комплексной безопасности за «Устройство для самотушения горящих жидкостей».

Август

Государственный профессиональный лицей № 95 стал победителем в приоритетном национальном проекте «Образование».

Победителями конкурса «Приоритетный национальный проект «Образование» стали учителя: Коровина А.А. и Фёдорова Л.М. (гимназия № 11), Салтыкова Т.Ю. (школа № 9), Замыслова Г.И. (школа № 7), Шиленкова Л.В. (школа № 10).

81,2% выпускников 11-х классов общеобразовательных учреждений города поступили в ВУЗы.

Лицей № 6 стал победителем в федеральном конкурсе «Школа России».

Вышла в свет книга дубненского журналиста С. Гора (Горкина) «Канал 1937 - 2007», ставшая в России и за границей заметным изданием, посвящённым истории строительства канала им. Москвы.

Завершена реконструкция котла на котельной ОАО «Энергия-Тензор», что обеспечило устойчивое и надёжное теплоснабжение населения большеволжского района.

1 сентября

В 17 образовательных учреждениях общего образования города обучалось 5604 учащихся.

Впервые во всех общеобразовательных учреждениях города был обеспечен доступ в Интернет и все они имели сайт и электронную почту.

11 сентября

Детская балетная студия «Фантазия» стала дипломантом X международного детского хорового конкурса-фестиваля им. Георгия Струве «Артековские зори» (Украина).

12 сентября

На Большой Волге принята в эксплуатацию соединительная дорога между ул. Правды и ул. Станционной.

15 - 16 сентября

В Дубне впервые проведён, ставший традиционным, музыкальный фестиваль «Музэнерго».

17 сентября

В левобережной части города принят в эксплуатацию первый социальный объект ОЭЗ «Дубна» - физкультурно-оздоровительный комплекс «Радуга» по ул. Макаренко д. 46.

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Энергия».

18 сентября

Распоряжением главы г. Дубны сформировавшимся в коттеджном массиве «Ла-Кросс» улицам присвоены названия: ул. Радужная, ул. Ла-Кросс, 1-й и 2-й Радужный переулок.

23 сентября

В штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между этой международной организацией и ОИЯИ.

Сентябрь

В рамках приоритетного национального проекта «Образование» грант в 1 млн. руб. получили общеобразовательные учреждения города: гимназия № 3 и школа № 7.

В муниципальных общеобразовательных учреждениях по программам углублённого изучения занималось 35,3% учащихся и по программам профильного обучения 66,2% старшеклассников.

10 - 14 октября

В рамках укрепления дружеских связей и развития сотрудничества делегация г. Дубны впервые посетила г. Линьцан (провинция Юньнань, КНР).

14 октября

При отделе культуры администрации города был создан некоммерческий продюсерский центр, благодаря деятельности которого расширились возможности по приглашению в Дубну на гастроли ведущих в стране артистов и деятелей культуры, творческих коллективов.

18 октября

Распоряжением главы г. Дубны названы:
улица от дороги Дубна - Савёлово вдоль р. Дубны до территории ЦКС - Дубненская набережная;

1-й пер. от ул. Парковой до наб. р. Дубны - 1-й Парковый пер.;

2-й пер. от ул. Парковой до наб. р. Дубны - 2-й Парковый пер.;

3-й пер. от ул. Парковой до наб. р. Дубны - 3-й Парковый пер.;

4-й пер. от ул. Александровки до наб. р. Дубны - Александровский пер.;

5-й пер. от ул. Речной до наб. р. Дубны - 1-й Флотский пер.;

6-й пер. от ул. Парковой до наб. р. Дубны - 2-й Флотский пер.;
7-й пер. от ул. Парковой до наб. р. Дубны - 3-й Флотский пер..

23 октября

Дубненский симфонический оркестр (художественный руководитель Е.М. Ставинский) выступил с большим концертом в Рахманиновском зале Московской консерватории, который получил высокую оценку в музыкальных кругах столицы.

29 октября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли: ЗАО «МПОТК «Технокомплект», ООО «Агава-Дубна», ООО «БФТ-Дубна», ООО «Прогрестех-Дубна».

30 октября

Особую экономическую зону технико-внедренческого типа «Дубна» и Объединённый институт ядерных исследований посетил первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации С.Б. Иванов, визит которого имел большое значение для организации работы по созданию ОЭЗ.

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 155 квартир по ул. Вернова д. 3 а.

Октябрь

Введена в эксплуатацию пристройка к взрослой поликлинике городской больницы в левобережной части города.

Юные краеведы из Центра детско-юношеского туризма Дубны стали победителями областного туристско-краеведческого слёта.

Все образовательные учреждения были укомплектованы педагогическими работниками. Из них 77% имели первую и высшую квалификационные категории, 6 человек являлись отличниками народного образования, 24 - почётными работниками общего образования, 1 - заслуженным учителем Российской Федерации, 6 - заслуженными работниками образования Московской области, 4 - лауреатами премии губернатора Московской области.

11 ноября

Впервые состоялось, ставшее традиционным, открытое первенство г. Дубны по спортивным танцам.

18 ноября

Ансамбль «Девчата» ДХШ «Рапсодия» стал лауреатом II степени Московского областного вокального конкурса «Музыка вернисажа».

28 ноября

За достигнутые его коллективом успехи в организации и ведении

финансовой деятельности в соответствии с государственной программой финансово-экономических преобразований в РФ в 2007 г. Международный форум бухгалтеров и аудиторов присвоил ОАО «Приборный завод «Тензор» почётное звание «Предприятие высокоэффективной финансовой деятельности». Главный бухгалтер предприятия Г.В. Тихомирова признана «Лучшим бухгалтером России 2007 года».

Ноябрь

Была проведена государственная экспертиза спроектированного первого варианта моста через р. Волгу.

По результатам проведённой министерством образования Московской области оценки состояния муниципальных образовательных систем образования Подмоскovie система общего образования г. Дубны отнесена к самому высокому (девятому) кластеру: уровень организации учебно-воспитательного процесса соответствует высоким результатам обучающихся.

После продолжительного перерыва был проведён, ставший традиционным, городской профессиональный конкурс «Воспитатель года».

Дубненские художники активно участвовали в областной выставке художников Подмоскovie, организованной Московским областным отделением Союза художников России, став её лауреатами и дипломантами.

24 декабря

Юным солисткам Детского оперного театра «Дубна» Валентине Красновой и Екатерине Саловой вручена премия Президента РФ.

2 декабря

В Дубне, как и по всей стране, состоялись выборы депутатов в Государственную Думу РФ пятого созыва. В них приняли участие 34,6 тыс. избирателей Дубны, что составило 64% от общего числа жителей. Партия «Единая Россия» получила 49,4% голосов. КПРФ - 18,1%, «Справедливая Россия» - 8,9%, ЛДПР - 8,3%. Остальные движения и партии, принявшие участие в выборах, не преодолели семипроцентный барьер. Интересы дубненцев в Думе стал представлять депутат Л.Б. Серебров (фракция «Единая Россия»).

3 декабря

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 71 квартиру по ул. Энтузиастов д. 6 а.

3 - 21 декабря

Состоялась творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Германии.

10 декабря

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 53 квартиры по ул. Мичурина д. 29.

18 декабря

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 96 квартир по пр. Боголюбова д. 41.

29 декабря

На территории МКБ «Радуга» открыт памятник легендарному ракетному истребителю-перехватчику БИ-1, создателем которого был основатель конструкторского бюро А.Я. Березняк.

29 декабря 2007 г. - 11 января 2008 г.

В период зимних каникул школьников в городе на базе гимназии № 11, школ № 5 и № 4 работали городские оздоровительные лагеря с дневным пребыванием детей, где отдохнуло 113 детей. 84 чел. побывало в загородном оздоровительном лагере «Сосновый бор».

31 декабря

За год в городе родилось на 11% больше детей - 601 ребёнок. Рождаемость на 1000 населения составляла 9,7%. Общая смертность на 1000 населения в Дубне составляла 14,7%. Наблюдался минимальный за последние 20 лет показатель естественной убыли населения.

Общая стоимость муниципального имущества составляла 4,9 млрд. руб.

Уровень официально зарегистрированной безработицы был 0,74% от трудоспособного населения города.

Декабрь

Подготовлен концептуальный проект ускорительного комплекса NICA.

В Дубне впервые проведён крупнейший экологический форум - 20-е совещание рабочей группы комиссии ООН по воздуху Европы (Международная кооперативная программа по растительности в рамках Конвенции ООН по дальнему переносу воздушных загрязнений).

ОАО «Приборный завод «Тензор» (генеральный директор И.Б. Барсуков) награждено дипломом Всемирной академии наук комплексной безопасности за активное участие в проведении

единой технической политики в области обеспечения безопасности промышленного и градостроительного комплексов, а также дипломом и медалью VI международной специализированной выставки «Пожарная безопасность XXI века» за устройство для самотушения горящих жидкостей.

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» по 11 направлениям и 23 специальностям обучалось по очной форме 2387 студентов. Работало 29 кафедр и 4 филиала.

В сфере культуры города занималось более 4,5 тыс. детей. В учреждениях дополнительного образования 2471 чел. В ДК «Октябрь» действовало 34 клубных объединения с числом участников более 660 чел.

В муниципальных библиотеках книжный фонд насчитывал свыше 28,7 тыс. ед. В них было 15,9 тыс. читателей. Число посещений составило 109 тыс. чел./чит. В них в полном объёме завершена работа по компьютеризации рабочих мест и созданию единой компьютерной библиотечной сети.

Число занимающихся физкультурой и спортом достигло 12,7 тыс. чел., что составляло более 20% от населения города и являлось одним из лучших показателей в Московской области. Успешно работали 5 детских спортивных школ, которые посещало свыше 1,8 тыс. детей, 4 спортивных подростковых клуба. В городе были 2 стадиона, 3 бассейна, 5 спортивных школ, 21 спортивный зал, в том числе общедоступных 10 залов, крытый каток, дворец спорта «Радуга».

В общеобразовательных учреждениях оснащено 28 компьютерных классов. Степень оснащённости составила на 100 школьников 12,2 компьютера. На 1 компьютер приходилось 10,6 учащихся.

26 дошкольных образовательных учреждений и начальная школа-детский сад «Гвоздика» обеспечивали полноценное развитие и воспитание детей с первого года и до 7 лет. Их посещало 2706 детей.

Декабрь

По итогам X международного профессионального конкурса «Лучшее пиво, безалкогольный напиток и минеральная вода» пиво «Ратминское» из Дубны получило золотую медаль и звание «Лучшее пиво года» в России.

В 2007 г.

Объём промышленного производства по крупным и средним промышленным предприятиям по сравнению с предыдущим годом увеличился на 64,2%. Наблюдалась устойчивая динамика

развития промышленных предприятий города, которые показывали высокую конкурентоспособность на российском и зарубежном рынках высокотехнологичной и наукоёмкой продукции. На градообразующих предприятиях наблюдался рост производства, связанный с крупными государственными заказами.

На 700 малых предприятиях города работало 6,65 тыс. чел. Средняя заработная плата составляла 12,6 тыс. руб. Наиболее стабильно работали ООО «ТЦ «Радон» (производство электрожгутов для автомобилей), ООО «Милапласт» (производство изделий из закалённого стекла), ООО «Каменный век» (производство базальтовых нитей), ООО «ТПФ «Раут» (производство окон для пассажирского подвижного состава), ЗАО «Летен» (производство электроустановочной аппаратуры), ЗАО «ПО «Дельрус» (производство фармацевтических продуктов и изделий медицинского назначения), ООО «ЛСТ» (развитие сетей связи).

Объём капитальных вложений за счёт всех источников финансирования составил свыше 1,5 млрд. руб., что на 26% больше, чем в 2006 г. Общая сумма иностранных инвестиций в экономику города составляла 70,75 млн. долл. США, что было в 4,2 раза больше, чем в 2006 г.

Объём инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования составил 2074,3 млн. руб., что позволило успешно решать в Дубне задачи по строительству и вводу в эксплуатацию производственных и социальных объектов. Были сданы в эксплуатацию 81 объект, из которых 10 многоэтажных жилых домов, 10 - производственных, 10 - социальных, 1 - здравоохранения, 1 - образования, 1 - культуры, 11 - торговли, 5 - благоустройства:

- 73,7 тыс. кв. м общей площади жилья: 914 квартир в 10 многоквартирных домах (44,9 тыс. кв. м) и 6,9 тыс. кв. м в 35 индивидуальных домах;

- 9 магазинов общей площадью 7670 кв. м;

- 40 объектов промышленного, социально-коммунального назначения, в числе которых торгово-досуговый и торгово-офисный центры на пр. Боголюбова, здание «Дома быта» на ул. Сахарова, Торгово-досуговый центр (пр-т Боголюбова д. 18), помещение ресторана «Три кия» (пр. Боголюбова д. 21), аптека (ул. Интернациональная д. 13), спортивный зал в школе № 10, помещения административно-бытового корпуса и столовой ООО «Дельрус», завершающая очередь парка семейного отдыха, центральный тепловой пункт (ул. Понтекорво д. 4 а), ледовый каток в парке семейного отдыха, футбольное поле с искусственным покрытием на стадионе «Волна» и другие. Было начато и интенсивно велось

строительство объектов первой очереди особой экономической зоны.

Жилищный фонд города составил 1498,2 тыс. кв. м общей площади. Средняя обеспеченность населения общей площадью жилых домов была 24,09 кв. м на чел.

Среднемесячная зарплата по городу по крупным и средним предприятиям увеличилась на 27,7% и составляла 16,9 тыс. руб. Заметный рост заработной платы на 37% произошёл в образовании - 15,4 тыс. руб. и здравоохранении, где она выросла на 34% и достигла 15,1 тыс. руб.

Произведено благоустройство площадей на ул. Балдина и у вокзала «Большая Волга», территории дворца спорта «Радуга», храма Всех Святых в земле Российской просиявших и др. Построены стоянки на улицах Сахарова, Приборостроителей, Дружбы.

Проведены работы по капитальному ремонту дорожного полотна на ул. Строителей, дороги на Юркино, реконструкция Нового шоссе и ул. Макаренко, заасфальтированы ул. Франка и пл. Мира. Реконструированы Новое шоссе, дороги по ул. Макаренко и ул. Жуковского - от плотины и до ул. Хлебозаводской. Шло строительство дорог в районе Российского центра программирования.

За год были введены в эксплуатацию 27 торговых объектов: 7 продуктовых магазинов, 3 торговых центра, магазин детских товаров, 2 промтоварных магазина для незащищённых слоёв населения. Всего к концу 2007 г. работало 408 стационарных торговых объектов, 84 объекта мелкорозничной торговли, 3 рынка, 70 объектов общественного питания. 105 предприятий оказывали 17 видов бытовых и ритуальных услуг (2005 г. - 80, 2006 г. - 94). Работало 10 турагентств, включающих 14 объектов, занимающихся как внутренним, так и внешним туризмом.

В городское образовательное пространство были успешно внедрены вариативные формы дошкольного образования: группы кратковременного пребывания детей, группы индивидуального развития, консультационные пункты для родителей, имеющих детей дошкольного возраста, семейные клубы.

По оценке министерства образования Московской области г. Дубна вошёл в число лучших муниципальных образований области, где была самая низкая заболеваемость детей в дошкольных учреждениях.

ОАО «Приборный завод «Тензор» изготовило и поставило систему автоматической пожарной защиты для строящегося второго энергоблока Ростовской АЭС и систему внутриреакторного контроля для второго энергоблока Волгодонской АЭС.

2008 год

1 января

Численность постоянного населения города с учётом данных всероссийской переписи населения 2002 г. составляла 62,2 чел. По данным дубненского отделения УФМС России по Московской области 68,2 чел. Более 16 тысяч человек или 26% от общего количества жителей города была молодёжь.

24 января

В Дубне состоялось открытие памятника заслуженному артисту РСФСР, поэту, певцу, композитору В.С. Высоцкому, в котором приняли участие его сын Н.В. Высоцкий, известные артисты В. Конкин и Т. Лужина.

26 января

В муниципальной городской больнице открылись отделение анестезиологии и реаниматологии и пристройка к поликлинике, что позволило существенным образом улучшить медицинское обслуживание населения города.

30 января

Победителем городского конкурса «Педагог года» стала Стенгач Л.Н. - учитель истории лицея «Дубна».

Январь

НПЦ «Аспект» (генеральный директор Ю.К. Недачин) стал победителем VIII всероссийского конкурса «1000 лучших предприятий и организаций России - 2007», проводимого Советом Федерации Федерального Собрания РФ.

В Москве, в районе метро «Люблино», введён в эксплуатацию мостовой пешеходный переход из композитных материалов над платформой «Депо» участка Москва - Тула Московской железной дороги, спроектированный и изготовленный компанией «АпАТэК-Дубна».

Система здравоохранения Дубны включала 8 обслуживающих население города лечебно-профилактических учреждений: 5 муниципальных учреждений, 1 учреждение здравоохранения Московской области и 2 федеральных учреждения здравоохранения. Обеспеченность населения Дубны больничными койками, амбулаторно-поликлиническими учреждениями, врачами и средним медицинским персоналом осталась на прежнем уровне.

В муниципальной системе здравоохранения трудилось 772 специалиста, из них врачей 193 чел. и 349 медицинских сестёр. Работало 3 кандидата и 1 доктор медицинских наук.

Как и в предшествующем году, в городе успешно работали 19 библиотек, 2 дома культуры, концертный зал администрации, орган-ный зал хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», 2 музея (муниципальный краеведческий, музей науки и техники ОИЯИ), выставочный зал, 2 кинозала, парк семейного отдыха.

По результатам анализа качества образования в системе общего образования на территории Московской области г. Дубна занял второе место среди всех городов Подмоскovie.

27 февраля

Постановлением Правительства Российской Федерации премией Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2007 г. в составе авторского коллектива отмечена работа И.С. Селезнёва, доктора технических наук, Героя Социалистического Труда, лауреата Государственной премии, заведующего кафедрой энергии и окружающей среды университета «Дубна», действительного члена Российской и Международной инженерных академий.

Состоялась презентация книги «Георгий Флёрв. Учёный, творец, первопроходец».

Февраль

По итогам проведённого социологического опроса жителей Дубны 36,5% респондентов дали хорошую и отличную оценку работы администрации города за прошедший 2007 г. 36% удовлетворительно оценили её работу и 9% неудовлетворительно, затруднились с ответом 18%. В целом, 72,5% опрошенных дубненцев удовлетворены и положительно оценивали деятельность городской администрации.

ОАО «Приборный завод «Тензор» (генеральный директор И.Б. Барсуков) стало лауреатом конкурса «Национальная безопасность», проведённого в рамках XI Международной выставки средств обеспечения безопасности государства «Интерполитех - 2007» и VI всероссийской промышленной ярмарки, и за разработку и производство технического средства обнаружения комбинированного типа УПО-22 награждено медалью I степени «Гарантия качества и безопасности».

36 учащихся города Дубны за особые успехи в учёбе, спорте и творчестве награждены именной стипендией губернатора Московской области.

Команда юношей средней школы № 7 заняла II место в областных соревнованиях по мини-футболу на призы губернатора Московской области.

Февраль - апрель

В областных и всероссийских олимпиадах приняло участие 144 учащихся общеобразовательных учреждений. 48 из них стали победителями или призёрами.

1 марта

Общий охват дополнительным образованием составлял 7820 детей и юношей с 6 до 18 лет (87%). Из них 34% занимались в учреждениях дополнительного образования детей отдела культуры, 32% - в учреждениях спорта, 61% - в учреждениях образования. Около 35% детей и подростков школьного возраста было занято в двух и более объединениях муниципальной системы дополнительного образования.

2 марта

Как и по всей стране, в Дубне состоялись выборы Президента РФ, в которых приняло участие 62,4% избирателей. За Д.А. Медведева проголосовало 59%. Г.А. Зюганову отдали свои голоса 26,1% избирателей. В.В. Жириновскому 9,1% и Богданову А.В. 2,7%.

23 марта

В память о заслуженном тренере СССР и России, мастере спорта СССР В.Л. Нехаевском на здании бассейна «Архимед» открыта мемориальная доска.

11 марта

В левобережной части города после реконструкции принята в эксплуатацию пристройка к поликлинике дубненской городской больницы по ул. К. Маркса д. 30.

19 марта

ОАО «Приборный завод «Тензор» награждено дипломом лауреата премии «ЗУБР - 2008» (национальная отраслевая премия «За укрепление безопасности России») в номинации «новинка года» - за грамотное, оригинальное и простое инженерное решение (устройство для самотушения горящих жидкостей).

23 марта

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли ОАО «НПО «Транскомсофт», ООО «Технопарк «Дубна» консалтинг» и ООО «ИнтерГрафика».

27 марта

Воспитанник ДХШ «Рапсодия» Д. Клинников занял I место в международном фестивале-конкурсе талантливых детей и молодежи «Золотое кольцо» (г. Владимир).

Март

Для обеспечения показа телевидения и связи в РФ в составе спутниковой группировки ФГУП «Космическая связь», введён в эксплуатацию космический аппарат «Экспресс-АМЗ3», который взят на техническое сопровождение Центром космической связи «Дубна».

Победителем городского конкурса «Я - классный руководитель» стала Маркова Т.В. - классный руководитель школы № 5.

Победителем городского конкурса среди педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» стали Цупко В.М - педагог дополнительного образования клуба юных техников «Дружба» и Пивоваров Б.Р. - педагог дополнительного образования Центра детского творчества.

В рамках областной спартакиады школьников команда девушек лицея № 6 стала чемпионом Московской области в соревнованиях по волейболу.

Впервые среди детей дошкольного возраста проведён, ставший традиционным, фестиваль детского творчества «Первые шаги в искусстве».

В ДЮСШ «Дубна» открылось отделение фигурного катания.

Во дворце спорта «Радуга» для людей с ограниченными возможностями организован спортивный клуб «Развитие».

7 - 11 апреля

Экспозиции города Дубны и технико-внедренческой особой экономической зоны «Дубна» были представлены в Государственной Думе РФ на выставке «ЗАО и наукограды - ресурс инновационного развития экономики», организованной комитетами Госдумы по экономической политике и предпринимательству, по вопросам местного самоуправления и Союзом развития наукоградов России.

11 апреля

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «ВНИТЭП Плюс».

14 апреля

На базе Централных экспериментальных мастерских ОИЯИ образовано ООО «НПО «Атом».

18 апреля

В Дубне состоялось заседание Президиума Государственного Совета под председательством Президента Российской Федерации Д.А. Медведева.

24 апреля

Впервые в Дубне во дворце культуры «Октябрь» прошёл Московский областной конкурс «Лучший руководитель муниципальной организации культуры 2008 г.».

25 апреля

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 76 квартир по ул. Попова д. 10.

27 апреля

По инициативе Дубненско-Талдомского благочиния и редакции газеты «Площадь Мира» в храме Всех Святых в земле Российской просиявших православные верующие Дубны впервые встречали в светлое пасхальное воскресенье Благодатный огонь из Иерусалима.

Апрель

Молодые учёные из Объединённого института ядерных исследований Андрей Раджабов и Владимир Бытёв стали обладателями грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных - кандидатов наук.

Фельдшер-лаборант муниципальной городской больницы Т.Н. Глазунова стала победителем в областном конкурсе «Лучший по профессии» среди фельдшеров-лаборантов клинической лабораторной диагностики Московской области.

За высокие достижения в учебно-воспитательном процессе дошкольные образовательные учреждения № 3, 18, 23 г. Дубны стали победителями всероссийского конкурса «Лучший детский сад России».

8 учащихся Дубны - победителей и призёров заключительных этапов всероссийской олимпиады школьников награждены премией Президента РФ.

По результатам международного исследования качества углублённого изучения физики, проведённого в 42 районах Российской Федерации, выпускники лицея «Дубна» показали наилучший результат, набрав 71 балл, что было на 25 баллов выше среднероссийского показателя.

Апрель - сентябрь

Произведено благоустройство площадей на ул. Балдина и у вокзала «Большая Волга», территорий парка семейного отдыха и дворца спорта «Радуга», храма Всех Святых в земле Российской просиявших и др. Построены стоянки для автомобилей на ул. Сахарова, Приборостроителей, Дружбы. Проведён капитальный ремонт

дорожного полотна на ул. Строителей, дороги на Юркино, реконструкция Нового шоссе и ул. Макаренко, заасфальтированы ул. Франка и пл. Мира.

4 мая

В результате объединения Лаборатории высоких энергий имени В.И. Векслера и А.М. Балдина (ЛВЭ) и Лаборатории физики частиц (ЛФЧ) образована Лаборатория физики высоких энергий ОИЯИ имени В.И. Векслера и А.М. Балдина.

4 - 9 мая

Прошли успешные гастроли концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» в г. Калининграде.

5 мая

Принято в эксплуатацию общежитие профессорско-преподавательского состава университета «Дубна» по ул. Университетской д. 19 стр.6.

8 мая

Открыт мемориальный знак в честь легендарного самолётостурмовика периода Великой Отечественной войны «ИЛ-2» (автор И. Котолевская).

12 мая

Представители Дубны приняли участие в парламентских слушаниях «Законодательное обеспечение инновационного развития экономики. Наукоёмкие технологии», организованных комитетом Государственной Думы РФ по науке и наукоёмким технологиям.

14 мая

Концертный хор «Рапсодия» стал лауреатом X международного фестиваля-конкурса детского и молодёжного хорового пения «Весенние звоночки» в г. Ровно (Украина) и обладателем специального диплома «За наилучшее исполнение произведения украинского композитора неукраинским хором».

По итогам всероссийского конкурса за серию статей, освещающих выборы депутатов Государственной Думы Федерального Собрания РФ, журналист дубненской газеты «Встреча» Е. Смирнова была удостоена третьей премии Центральной избирательной комиссии.

19 мая

На храме Иоанна Предтечи установлены золотые купола.

29 мая

Директор ОИЯИ А.Н. Сисакян избран академиком Российской академии наук.

Май

По результатам экспертизы, проведённой министерством образования Московской области, система общего образования Дубны имела самый высокий рейтинг среди 72 городов и районов Московской области.

В муниципальных общеобразовательных учреждениях по программам углублённого изучения занималось 46,8% учащихся и по программам профильного обучения 75% старшеклассников.

Победителем конкурса «Лучшие школы Подмосковья» стала школа № 1.

Статус резидента ОЭЗ в Дубне имело 38 компаний.

Набор мебели для кухни «Эстель» производственной компании «Экомебель» отмечен золотой медалью и памятным дипломом Национальной премии в области промышленного дизайна.

Введён в эксплуатацию мостовой пешеходный переход из композитных материалов у платформы «586-й км» участка Ряжск - Чертково Юго-Восточной железной дороги, спроектированный и изготовленный компанией «АпАТЭК-Дубна».

12 июня

Работникам ГосМКБ «Радуга»: генеральному директору В.Н. Трусову и главному конструктору А.Н. Пашкову вручена Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий, которой они удостоены за разработку и освоение новой техники.

21 июня

Воспитанница ДХШ «Рапсодия» Т. Курятникова заняла II место в Международном конкурсе вокалистов Елены Образцовой в Санкт-Петербурге.

24 июня

По инициативе Российского союза молодых учёных и ОИЯИ в Дубне впервые проведена, ставшая традиционной, школа руководителей молодёжных объединений сферы науки и образования «Дубна: наука, образование, инновации».

26 июня

В институтской части города приняты в эксплуатацию 3 секции дома на 103 квартиры по ул. Понтекорво д. 10.

28 - 29 июня

На водном стадионе им. В. Нехаевского состоялся чемпионат Европы по водно-моторному спорту в классе «Кольцевые гонки».

Июнь

В дошкольных учреждениях города, где работало 19 классов для детей шестилетнего возраста, подготовлено к обучению в школе 435 воспитанников.

По результатам регионального конкурса, проведённого в рамках приоритетного национального проекта «Образование», победителями признаны гуманитарно-эстетическая гимназия № 11, средняя общеобразовательная школа № 1 с углублённым изучением отдельных предметов, а также 8 лучших педагогов города: Кутыина Л.Е. (гимназия № 3), Агафонова С.Л. (лицей № 6), Вальк Е.К. (школа № 7), Буланова Н.А., Кетова Н.И. и Глухова Н.М. (гимназия № 11), Аргунова А.Л. и Стенгач Л.Н. (лицей «Дубна»).

Успеваемость в общеобразовательных учреждениях города по итогам учебного года оставалась стабильно высокой 99,9%. Обучалось на «4» и «5» 49,7% учащихся.

22 выпускника 9-х классов общеобразовательных учреждений получили аттестаты особого образца, а 54 похвальные грамоты «За особые успехи в изучении отдельных предметов». На «4» и «5» окончило 35%.

91 выпускник 11-х классов общеобразовательных учреждений награждены похвальными грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов» и 63 медалями. 48% окончили на «4» и «5».

Международный университет природы, общества и человека «Дубна» окончило 625 студентов очной и 350 заочной форм обучения. Дипломы с отличием получили 17% выпускников.

Впервые был проведён городской конкурс «Лучший детсадовский дворик», в котором победителями конкурса стали дошкольные образовательные учреждения №№ 4, 18, 9.

Тренер ДЮСШ «Дубна», мастер спорта международного класса И. Тихомирова завоевала золотую медаль на XIV чемпионате мира среди ветеранов настольного тенниса.

Июнь - август

Всеми формами отдыха в летний период было охвачено 2297 юных дубненцев. На территории города работало 8 городских оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей, в которых

отдохнуло 564 ребёнка. В загородном детском образовательно-оздоровительном лагере «Сосновый бор» Дубны отдохнуло 540 детей.

7 июля

Имя «Дубна» присвоено стратегическому ракетноосцу ТУ-95МС, базирующемуся на авиабазе авиационной дивизии Дальней авиации российских ВВС в г. Энгельсе Саратовской области.

3 июля

Приняты в эксплуатацию: в левобережной части города искусственное футбольное поле на стадионе «Волна» по ул. Жуковского д. 3 а; второй спортивный зал гимназии № 11 по ул. Попова д. 9.

8 июля

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Бэнит».

8 - 10 июля

Впервые в Дубне проведено выездное заседание Московской областной Думы, на котором был принят закон Московской области «О наукоградах РФ в Московской области».

12 - 31 июля

В муниципальном выставочном зале работала выставка «От крепости до наукограда» (история Дубны и её окрестностей в фактах и документах), организованная музеем археологии и краеведения города.

15 июля

Решением Совета депутатов звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено Сюзовой Юлии Куртовне, известному педагогу и организатору образования, заслуженному работнику народного образования РФ, отличнику народного образования СССР, лауреату премии губернатора Московской области в области образования, директору школы-гимназии № 3.

22 июля

Состоялось открытие в Дубне нового здания ГИБДД, в котором приняли участие министр внутренних дел РФ Р. Нургалиев и губернатор Московской области Б. Громов.

26 июля

На улице Университетской введён в строй один из первых социальных объектов для специалистов организаций - резидентов особой экономической зоны «Дубна» - первый корпус общежития квартирного типа на 290 мест.

27 июля

В Дубне во время празднования Дня города прошла премьера первого российского мюзикла «Алые паруса».

28 июля

На водном стадионе г. Дубны проведён впервые фестиваль «Высоцкие песни».

Июль

Впервые состоялась выставка художественных работ Д.И. Блохинцева, почётного гражданина города, научного руководителя работ по созданию первой в мире атомной электростанции в Обнинске и первого директора Объединённого института ядерных исследований в Дубне, посвящённая 100-летию со дня его рождения.

14 - 19 августа

Впервые в Дубне проведено первенство России по русской лапте среди юношей и девушек.

15 - 23 августа

Состоялась творческая поездка оркестра русских народных инструментов хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Финляндии и Швеции.

18 августа

Открытое акционерное общество «Дубненский машиностроительный завод-Камов» (ОАО «ДМЗ-Камов») переименовано в открытое акционерное общество «Дубненский машиностроительный завод» имени Н.П. Фёдорова (ОАО «ДМЗ» им. Н.П. Фёдорова).

30 августа - 12 сентября

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» принял активное участие в международном фестивале хоров в детском центре «Артек».

Август

Коллектив ОАО «Тензор» (генеральный директор И.Б. Барсуков) удостоен национальной премии «За укрепление безопасности России - 2008» и завоевал золотую медаль международной выставки «Пожарная безопасность XXI века».

На базе приборного завода «Тензор» сформирована группа компаний «Тензор».

84,8% выпускников 11-х классов общеобразовательных учреждений города поступили в ВУЗы.

Состоялась выставка художников Дубны в г. Дмитрове, с интересом воспринятая любителями изобразительного искусства этого города.

Август - сентябрь

Специалисты ЦКС «Дубна» совместно с Министерством обороны РФ обеспечили восстановление станций спутниковой связи на территории Южной Осетии.

1 сентября

В 17 образовательных учреждениях общего образования города обучалось 5308 учащихся.

2 сентября

Улице № 1 в левобережном участке особой экономической зоны «Дубна», выходящей на ул. Макаренко, присвоено наименование - ул. Программистов, и улице № 2, проходящей через всю территорию зоны, присвоено название - пр. Науки.

3 сентября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли ООО «Мезон» и ООО «Нано-Каскад».

10 сентября

В ЦЕРН успешно прошёл запуск Большого адронного коллайдера (LNC), в создании которого самое активное участие принимали учёные, инженеры и рабочие ОИЯИ.

21 сентября

В Дубне впервые проведено всероссийское массовое легкоатлетическое мероприятие «Кросс наций».

24 сентября

Дубну посетила делегация комиссии Конгресса США по предотвращению распространения оружия массового поражения и терроризма, которая ознакомилась с результатами сотрудничества по обеспечению физической защиты, учёта и контроля ядерных материалов.

27 сентября

ОАО «Тензор» (генеральный директор И.Б. Барсуков) награждено Золотым сертификатом качества с правом использования символики международной программы «Global Quality Promotion Programme».

Сентябрь

67% учеников 10 - 11-х классов обучались по программам профильного обучения. Из них 75% занимались по программам углублённого изучения.

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» обучалось по очной форме 3833 студента вместе с филиалами, из них свыше 2500 студентов в Дубне. По заочной форме велось обучение по 11 специальностям. Работали 31 кафедра и 4 филиала: «Дмитров», «Котельники», «Протвино», «Угреша».

В Российской Федерации в почтовое обращение вышла марка в честь академика, Нобелевского лауреата И.М. Франка.

1 октября

В г. Бишкеке (Киргизия) на совещании руководителей государственных органов по науке и технике десяти стран - участниц СНГ и представителей Международной ассоциации академий наук принято решение о создании в Дубне, на базе ОИЯИ, межгосударственного инновационного центра нанотехнологий стран СНГ.

В честь 100-летия почётного гражданина Дубны, лауреата Нобелевской премии, первого директора ЛНФ ОИЯИ, академика И.М. Франка Центральный банк России выпустил в серии «Выдающиеся личности России» памятную серебряную монету номиналом 2 руб.

В общеобразовательных учреждениях города работало 392 учителя, 90% из которых имели высшее образование. В них трудилось 4 заслуженных учителя РФ, 8 заслуженных работников образования Московской области, 75 отличников народного просвещения и почётных работников общего образования РФ.

13 октября

Принято в эксплуатацию общежитие квартирного типа университета «Дубна» по ул. Университетской д. 13.

16 - 18 октября

Команда России, в составе которой был и дубненец - научный сотрудник ЛНФ ОИЯИ Д.Е. Шабалин, стала чемпионом мира по ловле басса (большеротого окуня), который проходил на озере Гарда (Италия).

18 октября

Народный коллектив дворца культуры «Октябрь» хор «Русская песня» (руководитель В.Н. Немцев) стал дипломантом Московского областного фестиваля хоров.

28 октября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли ООО «ДвиН» и ООО «НПО «Экохимприбор».

Октябрь

Все образовательные учреждения дошкольного образования были укомплектованы педагогическими работниками. Из них 76% имели первую и высшую квалификационные категории, 6 человек являлись отличниками народного образования, 24 почётными работниками общего образования, один заслуженным учителем Российской Федерации, шесть заслуженными работниками образования Московской области, четыре лауреатами премии губернатора Московской области.

12 ноября

В левобережной части города после реконструкции принято в эксплуатацию реанимационное отделение дубненской городской больницы на ул. К. Маркса д. 30.

14 ноября

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 95 квартир по ул. Тверской д. 8.

15 ноября

В левобережной части города приняты в эксплуатацию сети теплоснабжения от городской котельной до Российского центра программирования по ул. Программистов д. 4.

15 - 16 ноября

Во дворце спорта «Радуга» были проведены: российский турнир «Огни Дубны - 2008», чемпионат Московской области и международные соревнования по танцевальному спорту IDSF Open Standart.

17 ноября

В левобережной части города принята в эксплуатацию 1-я очередь Конгресс-центра особой экономической зоны «Дубна» по ул. Программистов д. 4.

19 ноября

На Большой Волге начала работать взрослая поликлиника, что кардинальным образом улучшило медицинское обслуживание населения в городе.

20 ноября

Начал работать Конгресс-центр особой экономической зоны «Дубна», где прошло первое публичное мероприятие - конференция «Особая экономическая зона «Дубна» - первые шаги».

27 ноября

На Большой Волге принят в эксплуатацию городской амбулаторный лечебно-диагностический центр (поликлиника № 1) по ул. 9 Мая д. 7 в стр. 1.

Ноябрь

Проведён профессиональный конкурс педагогов дошкольных учреждений города «Воспитатель года», в котором победителем стали: воспитатель ДООУ № 16 «Рябинка» Лызлова Н.Ю., воспитатель ДООУ № 4 Канчикова Е.Б.

По оценке состояния муниципальных образовательных систем Подмосковья муниципальная система общего образования Дубны в 2008 г. была отнесена к самому высокому (девятому) уровню по организации учебно-воспитательного процесса и соответствовала высоким результатам обучающихся.

11 тыс. домохозяйств города пользовались широкополосным Интернетом, что было значительно выше, чем в Московской области и России.

2 декабря

В ЦКС «Дубна» принята в эксплуатацию земная станция спутниковой связи.

2 - 7 декабря

Во дворце спорта «Радуга» состоялся чемпионат мира по фитнес-аэробике среди взрослых и юниоров по версии FISAF, в котором приняло участие около 1200 сильнейших спортсменов из 30 стран мира.

4 декабря

Состоялась презентация Дома учителя (ул. Мира д. 1).

9 декабря

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 52 квартиры по ул. Макаренко д. 23.

14 декабря

Во дворце культуры «Октябрь» прошёл I городской конкурс молодых семей «Семь+ Я», получивший высокую оценку зрителей.

15 декабря

В ЛНФ ОИЯИ начал действовать Источник РЕзонансных Нейтронов (ИРЕН), предназначенный для проведения широкого спектра фундаментальных и прикладных исследований в области ядерной физики.

24 декабря

Приняты в эксплуатацию:

- в левобережной части после реконструкции детского сада помещение левобережного филиала детской художественной школы и вторая очередь детского клуба «Буревестник» по ул. Центральной д. 7;

- на Большой Волге 2 секции дома на 95 квартир по пр. Боголюбова д. 43.

25 декабря

После реконструкции принят в эксплуатацию балетный зал дворца культуры «Октябрь».

29 декабря

Приняты в эксплуатацию:

- в левобережной части города водовод от левобережной насосно-фильтровальной станции до участка застройки Российского центра программирования;

- в левобережной части города 2-я очередь Конгресс-центра особой экономической зоны «Дубна» по ул. Программистов д. 4.

30 декабря

В ЦКС «Дубна» приняты в эксплуатацию система телеметрической информации и станция приёма телеметрической информации.

Принят в эксплуатацию первый в особой экономической зоне «Дубна» производственный объект - офисно-производственный комплекс ООО «Лаборатория информационных технологий «Траст».

31 декабря

В Дубне за год улучшилась демографическая ситуация. Было зарегистрировано 685 новорождённых, что на 84 ребёнка больше, чем в 2007 г. Прирост рождаемости за год в городе впервые с 2002 г. превысил 13%. Показатель рождаемости впервые за 15 лет превысил 10% и составил на 1000 населения 10,9%. Уменьшилось число умерших - 877 человек. Впервые с 2000 г. показатель смертности на 1000 населения снизился до 14%. По итогам проведённого расчёта ожидаемой продолжительности жизни в городе она составила 73,6 года. В том числе для женщин 79 лет, для мужчин 68 лет. Это было выше, чем в Российской Федерации и Московской области.

Общая стоимость муниципального имущества составляла 6,1 млрд. руб.

До 246 человек увеличилась численность официально зарегистрированных безработных. Уровень официально зарегистрированной безработицы достиг 1%.

Декабрь

В особой экономической зоне «Дубна» работало 28 резидентов, объём инвестиций составил 300 млн. руб., было создано 212 рабочих мест. Выручка составила 200 млн. руб. Поступило налогов 40 млн. руб.

ОАО «Тензор» (генеральный директор И.Б. Барсуков) награждено дипломом и медалью I степени лауреата конкурсной программы «Лучшие инновационные решения в области технологий безопасности 2008 года» XIII Международного форума «Технологии безопасности» за устройство для самотушения горящих жидкостей.

В связи с открытием поликлиники для взрослых на Большой Волге в более просторное помещение переведён филиал детской поликлиники № 1 в этом микрорайоне, что улучшило возможности для оказания медицинской помощи 3,5 тыс. детей микрорайона.

За год было введено в эксплуатацию свыше 30 торговых объектов. Численность их достигла 438. Из них 91 объект мелкорозничной торговли, 3 рынка, 87 объектов общественного питания. Функционировало 106 предприятий, оказывающих бытовые и ритуальные услуги. Работало 11 турагентств, занимающихся внутренним и внешним туризмом.

В 18 учреждениях культуры занималось 4500 детей и молодёжи. В учреждениях дополнительного образования эстетической направленности обучалось 2569 чел. В ДК «Октябрь» действовало 29 клубных объединений с числом участников 536 чел.

В 4 муниципальных библиотеках, располагавших книжным фондом 28,7 тыс. книг, было 14 тыс. читателей. Число посещений составляло 10,7 тыс. чел. Им было выдано 34,5 тыс. книг. В библиотеках в полном объёме была завершена работа по компьютеризации рабочих мест и созданию единой компьютерной библиотечной сети, что значительно расширило возможности жителей города в доступе к имеющимся книжным фондам не только дубненских библиотек, но и других книжных хранилищ России.

Число занимающихся физкультурой и спортом достигло 12,8 тыс. чел., что составляло более 20% населения города и являлось одним из лучших показателей в Московской области. Успешно работали 5 детских спортивных школ, которые посещало свыше

1,8 тыс. детей, 4 спортивных подростковых клуба. Продолжали успешно работать 2 стадиона, 3 бассейна, 5 спортивных школ, 21 спортивный зал, в том числе общедоступных 10 залов, крытый каток, дворец спорта «Радуга».

В общеобразовательных учреждениях города к концу 2008 г. оснащено 28 компьютерных классов. Степень оснащённости составляла на 100 школьников - 14,8 компьютера, что было одним из высоких показателей в Московской области и РФ.

24 дошкольных образовательных учреждения и начальная школа-детский сад «Гвоздика» обеспечивали полноценное развитие и воспитание детей с первого года и до семи лет. Их посещало 2970 детей.

В муниципальную больницу приобретён магнитно-резонансный томограф.

В 2008 г.

Научный руководитель ОИЯИ, академик В.Г. Кадышевский награждён Золотой медалью им. В.И. Вернадского Национальной академии наук Украины.

Академик Ю.Ц. Оганесян, научный руководитель ЛЯР ОИЯИ им. Г.Н. Флёрова награждён Золотой медалью Национальной академии наук Армении.

На деятельность промышленных предприятий, малого и среднего бизнеса оказывал негативное влияние начавшийся мировой кризис, приведший к ухудшению их финансово-экономического положения. У многих возникли трудности с производством и реализацией своей продукции на российском и зарубежных рынках. Темп роста объёма промышленного производства в процентах к предыдущему году снизился и составил всего 5,45%. За 11 месяцев 2008 г. объём научно-исследовательских и конструкторских работ, промышленной продукции крупных и средних предприятий составил 12,2 млрд. руб., что было на 13,2% выше уровня 2007 г. за соответствующий период. Однако, в октябре - декабре 2008 г. рост объёмов снизился из-за негативного влияния мирового финансово-экономического кризиса.

Работало 817 малых и средних предприятий и 830 индивидуальных предпринимателей, где было занято 6,8 тыс. чел., получавших в среднем заработную плату 15,1 тыс. руб. Наиболее стабильно работали ООО «Милапласт» (производство пластмассовых изделий), ООО «Каменный век» (производство базальтового волокна),

ООО «Промфильтр» (производство резиновых и пластмассовых материалов), ООО «ПКФ «Блюз» (производство пищевых продуктов), ЗАО «Летен» (производство электроустановочной аппаратуры), ЗАО «ПО «Дельрус» (производство изделий медицинского назначения), ООО «ЛСТ» (развитие сетей связи).

ОАО «Приборный завод «Тензор» изготовило и поставило системы автоматической пожарной защиты для строящихся первого энергоблока второй очереди Ленинградской АЭС, а также для четвёртого энергоблока Белоярской АЭС и систему внутриреакторного контроля для строящегося четвёртого энергоблока Калининской АЭС.

За разработку интегрированной системы безопасности «Квazar» ОАО «Тензор» награждено дипломом и медалью 6-й Международной специализированной выставки «Охранная и пожарная автоматика (комплексные системы безопасности).

За проект «Промышленное освоение высокочувствительного детектора для раннего обнаружения искр, огня, токсических газов и дыма в номинации «Экологический мониторинг и радиационный контроль» ОАО «Тензор» награждено дипломом победителя ярмарки инновационных проектов, технологий и оборудования «Атомэко - 2008» ГК «Росатом».

Объём иностранных инвестиций, поступивших в экономику города, составил 78,6 млн. долл., что было на 15,4% больше, чем в предыдущем году.

Объём инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования составил 4812,619 млн. руб., что позволило успешно решать в Дубне задачи по строительству и вводу в эксплуатацию производственных и социальных объектов. Были сданы в эксплуатацию 133 объекта, из которых 47 многоэтажных жилых и 45 индивидуальных домов, 33 производственных, 18 социальных объектов, 4 - здравоохранения, 2 - образования, 2 - культуры, 14 - торговли, 7 - благоустройства:

- 54, 4 тыс. кв. м - 748 квартир и 9,6 тыс. кв. м в индивидуальных домах;

- 16 магазинов;

- 46 объектов промышленного, социально-коммунального назначения, в числе которых: напорный канализационный коллектор на Коммунальном проезде, производственно-технический блок ЗАО «Дельрус», первая очередь реконструкции поликлиники и реанимационное отделение городской больницы, торгово-офисный

центр по ул. Дачной, футбольное поле стадиона «Волна», спортивный зал школы № 11, здание аптеки по пр. Боголюбова, благоустройство «Водного стадиона», комплекс офисно-деловых зданий в ОЭЗ (конгресс-центр), амбулаторно-диагностический центр на Большой Волге, помещение ОАО «Банк Москвы» (пр. Боголюбова д. 15), здание аптеки (пр. Боголюбова д. 33 а), индивидуальные гаражные боксы (ул. Тверская д. 28 б), помещение под производство кускового сахара (ул. Приборостроителей д. 3 а, ЗАО «Дельрус»), мобильный бетонорастворосмесительный завод (ул. Макаренко д. 52), производственно-торговая база (пер. Северный д. 8), производственные помещения ОАО «ГосМКБ «Радуга» и другие.

Среднемесячная зарплата по крупным и средним предприятиям города увеличилась и составила 22 тыс. руб. Среднемесячная заработная плата работников муниципальных учреждений была 16,2 тыс. руб. (рост 6,2%). Заметный рост заработной платы произошёл в образовании на 39,2%, что составило 18,8 тыс. руб. в месяц, в учреждениях культуры и спорта было 11,7 тыс. руб. в месяц (рост 45,2%), в учреждениях здравоохранения - 17,7 тыс. руб. (рост 20,7%). В муниципальных детских дошкольных учреждениях - 13,5 тыс. руб.

По оценке министерства образования Московской области г. Дубна вновь вошёл в число лучших муниципальных образований области, где была самая низкая заболеваемость детей в дошкольных учреждениях..

2009 год

1 января

Численность постоянного населения города с учётом данных всеобщей переписи населения 2002 г. составляла 62,5 тыс. чел. По данным дубненского отделения УФМС России по Московской области - 68,4 чел. Число граждан в возрасте от 14 до 30 лет составляло 23% от общего количества жителей города.

14 января, 18 и 27 февраля

Приняты в эксплуатацию 7 малоэтажных домов коттеджного посёлка «Кентавр» по улицам Парковой и Флотской.

18 января

Состоялся сольный концерт народной артистки России Елены Камбуровой, ставший крупным событием в культурной жизни Дубны.

20 - 21 января

В ОИЯИ состоялся международный симпозиум «Периодическая таблица Д.И. Менделеева. Новые сверхтяжёлые элементы», посвящённый 175-летию великого учёного, где были подведены итоги многолетних исследований в области синтеза трансураниевых элементов и высоко оценен вклад учёных ЛЯР ОИЯИ в расширение и пополнение таблицы Менделеева новыми элементами.

23 января

Победителем городского конкурса «Педагог года» стала Патисова С.А. - учитель физики лицея № 6.

24 января

В Государственном культурном центре-музее «Дом Высоцкого на Таганке» открылась организованная по инициативе дубненцев выставка «Здрасьте, мы из Дубны!», посвящённая истории творческих связей В.С. Высоцкого с Дубной.

Январь

Старой части набережной реки Волги в институтской части города присвоено имя выдающегося русского учёного Д.И. Менделеева.

Система здравоохранения г. Дубны включала 8 лечебно-профилактических учреждений, обслуживающих население города: 3 муниципальных - Дубненскую городскую больницу, Дубненскую городскую станцию скорой медицинской помощи, Дубненскую стоматологическую поликлинику, 1 государственное учреждение здравоохранения Московской области - Дубненский наркологический диспансер, 3 федеральных - ФГУЗ МСЧ № 9, ЦГСЭН № 9 и Отделение нейрореабилитации ФГУЗ «Лечебно-реабилитационный центр» Федерального медико-биологического агентства.

Обеспеченность на 10 тыс. населения составляла: больничными койками 69,4% - 491 коек; дневными стационарами всех типов 26,86% - 190 мест. Коечный фонд муниципальных учреждений здравоохранения составлял 268 коек. На 10 тыс. населения города приходилось 42,83% - 303 врача и 85,52% - 605 чел. среднего медицинского персонала. Эти показатели были ниже действующих социальных нормативов. Обеспеченность амбулаторно-поликлиническими учреждениями (посещений в смену на 10 тыс. населения) была 348% - 2463 посещения в смену, что превысило нормативы и было связано с завершением строительства

поликлиники в районе Большой Волги и реконструкции взрослой поликлиники МУЗ «ДГБ». В муниципальной системе здравоохранения трудилось 810 специалистов. Из них 198 врачей и 364 младшего медицинского персонала. 53% врачей и 56% средних медработников имели квалификационную категорию.

Как и в предшествующем году, в городе работало 19 библиотек, два дома культуры («Октябрь» и «Мир» - 2270 зрительских мест), концертный зал администрации, органнй зал хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», 4 музея (краеведческий, музей науки и техники ОИЯИ, музей естественной истории университета «Дубна», «Музей замка» дубненского общественного фонда историко-краеведческих и гуманитарных инициатив), есть выставочный зал, кинозал в развлекательном центре «Юность».

Январь - август

Ухудшалась социально-экономическая обстановка в городе. Имело место снижение объёмов промышленного производства, начался быстрый рост безработицы, уменьшились поступления налогов в бюджеты всех уровней, приостановились выплаты субвенций и субсидий из областного и федерального бюджетов, наметилась тенденция роста неплатежей за оказанные услуги и поставки энергоносителей, несвоевременно стала выплачиваться заработная плата. В этих условиях органы местного самоуправления города предпринимали экстренные антикризисные меры.

10 февраля

На одной из ротонд набережной реки Волги, названной в честь создателя Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, установлена мемориальная доска.

22 февраля

Во дворце спорта «Радуга» открылся музей истории спорта Дубны.

25 февраля

В левобережной части города в лечебном корпусе дубненской городской больницы принят в эксплуатацию кабинет магнитно-резонансной томографии на ул. К. Маркса д. 30.

Февраль

По итогам проведённого социологического опроса жителей Дубны 36% респондентов дали хорошую и отличную оценку работы администрации города за прошедший 2008 г. 35% удовлетворительно оценили её работу и 10% неудовлетворительно, затруднились с ответом 17%. В целом, 71% опрошенных дубненцев были

удовлетворены и положительно оценивали деятельность городской администрации.

Впервые проведён, ставший традиционным, городской конкурс «Лидер в образовании».

Победителями городского профессионального конкурса поваров дошкольных учреждений города «Кулинарные шедевры» стали повара Агапова О.В. (ДОУ № 17) и Ефимова И.В. (ДОУ № 30).

В Дубне впервые прошло торжественное мероприятие представителей организаций научно-промышленного комплекса Московской области, посвящённое 175-летию со дня рождения Д.И. Менделеева и Дню российской науки.

Команда девушек гимназии № 3 заняла III место в областных соревнованиях по мини-футболу на призы губернатора Московской области.

В городе открылся один из первых в Московской области собачьих приютов.

Февраль - апрель

В областных и всероссийских олимпиадах приняло участие 153 учащихся общеобразовательных учреждений г. Дубны. 50 из них стали победителями или призёрами.

Воспитанники детско-юношеской спортивной школы олимпийского резерва г. Дубны стали победителями и призёрами Московской области среди детских команд во всех возрастных группах: 1-е место юноши 1992, 1993, 1995 и 1996, девушки 1992 и 1996 годов рождения; 2-е место девушки 1993 и 1995 годов рождения.

1 марта

Состоялись выборы главы г. Дубны и дубненского Совета депутатов. Явка на них избирателей составила 41,66%. Победу на выборах главы города в четвёртый раз одержал В.Э. Прох, получивший 45% голосов. Его ближайший соперник В.Г. Белоусов набрал 35,2%. В состав Совета депутатов вошли: Н.Б. Бородулина, А.К. Вейкин, И.Б. Вяземский, В.И. Загуменнов, В.В. Катрасев, Н.В. Копосова, Ю.А. Крюков, С.А. Куликов, О.В. Лабудев, Н.В. Лебедева, П.П. Максимов, О.И. Миронова, В.П. Николаев, Ю.В. Петухов, М.В. Подлесный, А.И. Руденко, В.Б. Трофимов, В.Н. Трусов, И.Е. Широков, Н.П. Халяпина.

3 марта

Объединённый институт ядерных исследований и Арабская Республика Египет подписали соглашение о сотрудничестве, в

соответствии с которым Египет стал ассоциированным членом ОИЯИ.

4 марта

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли ООО «ИННА» ООО и «НПО Кардиоинтех».

10 марта

Постановлением Правительства Российской Федерации присуждена премия Правительства Российской Федерации 2008 года в области науки и техники представителям г. Дубны:

- ректору Международного университета природы, общества и человека «Дубна» О.Л. Кузнецову за создание и внедрение инновационных сейсмоакустических технологий разведки и разработки месторождений нефти и газа;
- генеральному директору ЗАО «Строительно-инвестиционная компания «Конкор» В.М. Кононову;
- руководителям и сотрудникам ЗАО «Холдинговая компания «Трекор Технолоджи» А.А. Королёву, Д.В. Щёголеву, А.П. Соловьёву;
- сотрудникам ОИЯИ П.Ю. Апелю, Ю.Н. Денисову за разработку и создание научно-производственного комплекса высокотехнологического медицинского оборудования, расходных материалов, а также методических рекомендаций для мембранного лечебного и донорского плазмафереза и внедрение их в медицинскую практику.

ОИЯИ и правительством Венгрии подписан протокол документа о намерениях участия Венгерской Республики в деятельности ОИЯИ в качестве полноправного члена.

13 марта

По результатам визита в г. Дубну генерального директора государственной корпорации «Роснано» А.Б. Чубайса подписаны соглашения о сотрудничестве между «Роснано», ОИЯИ, Администрацией г. Дубны, территориальным управлением РосОЭЗ по Московской области и университетом «Дубна», что придало положительный импульс созданию и развитию ОЭЗ «Дубна».

19 марта

В микрорайоне Большая Волга на базе бывшей больницы водников открылось отделение реабилитации Центра восстановительной медицины министерства здравоохранения (ныне отделение Лечебно-реабилитационного центра Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию).

20 марта

Победителем городского конкурса «Я - классный руководитель» стала Новик С.А. - классный руководитель школы № 2.

Март

На базе Дубненской городской больницы организован «Центр здоровья», один из 25 центров на территории Московской области, созданных в рамках национального проекта «Здоровье».

За высокие достижения в организации учебно-воспитательного процесса и повышения качества дошкольного образования дошкольные образовательные учреждения № 22 и № 25 Дубны признаны победителями всероссийского конкурса «Лучший детский сад России».

Управление дошкольного образования Дубны по результатам работы XIII Российского образовательного форума награждено дипломом в номинации «Инновационные подходы в развитии муниципальных систем дошкольного образования наукоградов и технополисов».

В ОЭЗ «Дубна» начал работать Центр оценки и управления интеллектуальными ресурсами.

В лечебном корпусе городской больницы запущен в эксплуатацию магнитно-резонансный томограф.

1 апреля

В системе дополнительного образования города занималось 7558 детей с 6 до 18 лет, в том числе 6034 учащихся муниципальных общеобразовательных учреждений (свыше 87%). Из них 38% школьников посещали учреждения дополнительного образования детей отдела культуры, 27% учреждения спорта, 58% учреждения, подведомственные Горуно. Около 35% детей и подростков школьного возраста было занято в двух и более объединениях муниципальной системы дополнительного образования.

1 - 4 апреля

В Санкт-Петербурге проходила V Международная выставка «Коневодство. Конный спорт», на которой две лошади ахалтекинской породы конезаводчика из Дубны Т.Б. Понтекорво заняли первые места.

7 апреля

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «БиоГениусПлюс».

10 апреля

В левобережной части города после реконструкции принята в эксплуатацию 2-я очередь поликлиники дубненской городской больницы по ул. К. Маркса д. 30.

12 апреля

Детская балетная студия «Фантазия» стала дипломантом III всероссийского конкурса детского и юношеского творчества «Москва - Серпухов транзит», «Роза ветров - 2009» в номинациях «современный танец» и «классический танец».

14 апреля

Народный коллектив дворца культуры «Октябрь» хор «Русская песня» (руководитель В.Н. Немцев) стал дипломантом Московского областного фестиваля хоров.

15 апреля

После капитального ремонта и реконструкции, позволившей в 2 раза увеличить рабочие площади, в левобережной части города открылась взрослая поликлиника городской больницы.

20 апреля - 9 мая

Состоялась творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» в Германию, Францию, Великобританию и Голландию, во время которой он принял участие в Международном конкурсе мужских хоров в г. Труро (Великобритания).

20 апреля

В Дубне впервые проведён Пасхальный хоровой фестиваль.

24 апреля

В левобережной части города принята в эксплуатацию третья очередь Конгресс-центра особой экономической зоны «Дубна» по ул. Программистов д. 4.

29 апреля - 5 мая

Участвуя в крупнейшем в мире IV Международном фестивале мужских хоров, проходившем в г. Труро (графство Корнуолл, Великобритания), концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» (художественный руководитель О.И. Миронова) завоевал I место и Кубок «Хор - чемпион».

30 апреля - 4 мая

Оркестр народных инструментов и фортепианный дуэт детской музыкальной школы Дубны стали победителями состоявшегося в г. Неерпель (Бельгия) 57-го Европейского международного фестиваля.

Апрель

В рамках программы «Электронное Подмосковье» в Дубненской городской больнице открыт кабинет телемедицины, что позволило с использованием современных средств телекоммуникаций получать консультации профессором и доцентов МОНИКИ.

Началось создание интеллектуальной транспортной системы города, на основе технологии ГЛОНАСС/GPS, предусматривающей оборудование навигационными терминалами городских автобусов, аварийных служб МУП ЖКУ, МУП ЖКУ-2, МУП ПТО ГХ, МУП «Электросеть», мусоровозов, машин скорой помощи, патрульных машин ГОВД.

5 учащихся Дубны, победителей и призёров заключительных этапов всероссийской олимпиады школьников, награждены премией Президента РФ.

По количеству школьников - победителей и призёров областных и всероссийских предметных олимпиад город Дубна занимал первое место в Московской области, что свидетельствовало о высоком качестве общего образования в городе.

Дошкольное образовательное учреждение № 18 «Мишутка» стало лауреатом всероссийского конкурса «Лучший детский сад городов России».

Впервые в истории группа российских путешественников сумела на автомобилях «Емеля-3» и «Емеля-4», изготовленных в дубненской компании «Экстен», доехать до географического Северного полюса и покорить его, водрузив флаги России, Русского географического общества и флаг Дубны.

Апрель - май

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в Московской областной выставке-конкурсе работ учащихся детских художественных школ и художественных отделений детских школ искусств Московской области «Дмитровская палитра», став её лауреатами и дипломантами.

5 мая

Концертный хор «Рапсодия» стал дипломантом престижного хорового фестиваля «Голоса мира» во Франции (г. Нанси).

6 мая

В Конгресс-центре ОЭЗ «Дубна» открылась служба «одного окна», что позволило создать благоприятный климат для развития бизнеса и упрощения процедур взаимодействия резидентов ОЭЗ с органами государственной власти.

7 мая

Несколько образовательных учреждений дополнительного образования детей в сфере культуры объединены и были образованы «Детская школа искусств «Рапсодия» и «Детская школа искусств «Вдохновение».

11 - 12 мая

Впервые в Дубне проведены соревнования на Кубок России по академической гребле «Президентская регата», в которых приняли участие сильнейшие спортсмены страны.

19 мая

В рамках празднования Дня славянской письменности и культуры проведены I городские славянские игры.

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 95 квартир по пр. Боголюбова д. 43.

26 мая

В ЦКС «Дубна» принята в эксплуатацию наземная станция спутниковой связи.

29 мая

В Дубне побывали с визитом секретари и советники по науке и технике посольств стран - членов Евросоюза: Мальты, Испании, Финляндии, Франции, Чехии, Эстонии, а также члены представительства Еврокомиссии в России.

На Большой Волге в парке семейного отдыха принят в эксплуатацию фонтанный комплекс.

Май

В ОЭЗ «Дубна» было зарегистрировано 60 компаний-резидентов, в которых работало 500 чел.

5 июня

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Техинвест».

10 июня

Начал действовать новый высокоскоростной магистральный канал «ОИЯИ, Дубна - Москва», предназначенный для обмена данными об экспериментах на Большом адронном коллайдере в Женеве.

Июнь

Дубну посетил президент Пагуошского движения учёных за мир Джаянта Дханапала.

Учитель математики гимназии № 11 Лихачёва А.А. стала победителем областного конкурса «Компьютер и школа».

Лицей № 6 стал победителем конкурса «Лучшие школы Подмосковья».

В дошкольных учреждениях города подготовлено к обучению в школе 537 воспитанников, которые получили высокую оценку по уровню подготовленности детей к занятиям.

По итогам учебного года успеваемость учащихся муниципальных общеобразовательных учреждений составила 99,9%, а 49,8% учились на «хорошо» и «отлично».

18 выпускников 9-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений получили аттестаты особого образца, 45 учеников награждены похвальными грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов». Качество знаний составило 33,8%.

89 выпускников 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений были награждены похвальными грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов», 57 выпускников награждены медалями. На «4» и «5» закончили 45,4%.

В Международном университете природы, общества и человека «Дубна» выпущено 216 бакалавров, 131 магистр и 46 специалистов, из них 84 выпускника окончили университет с отличием.

Июнь - август

В период летних каникул всеми формами отдыха было охвачено 2922 подростка. На территории города работало 11 городских оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей, в которых отдохнуло 764 ребёнка, а в загородном муниципальном оздоровительном лагере «Сосновый бор» побывало 575 чел.

8 июля

В Дубне впервые прошло празднование «Дня семьи, любви и верности», во время которого медалью «За любовь и верность» была награждена первая дубненская многодетная семья Горюновых.

На здании проходной ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Фёдорова» открыта мемориальная доска в честь почётного гражданина г. Дубны, бывшего директора предприятия Н.П. Фёдорова.

8 - 14 июля

На базе университета «Дубна» впервые проведена, ставшая традиционной, всероссийская летняя студенческая научно-техническая школа «Кадры будущего».

9 июля

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Эра».

13 июля

Проезду от выезда из тоннеля Иваньковского гидроузла Волжского района гидросооружений до плотины ГЭС 191 присвоено наименование - проезд Воднолыжников.

23 июля

Возобновлено издание газеты «Вести Дубны».

24 - 25 июля

В Дубне состоялся международный семинар «Эффективные методы общественной профилактики. Опыт организации дней здоровья в Дубне», на котором «Ассоциация дружбы Дубна - Ла-Кросс» была награждена дипломом «Международной организации ассоциаций городов-побратимов» за лучшие инвестиционные программы, программы по обмену и здравоохранению, реализованные в рамках сотрудничества городов-побратимов.

25 июля

В Конгресс-центре ОЭЗ «Дубна» прошли общественные слушания комиссии Общественной палаты РФ по формированию здорового образа жизни, спорту и туризму, где обсуждалась программа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по созданию центров здоровья в регионах России, получившая после этого заседания своё развитие в г. Дубне.

30 июля

Постановлением Правительства Московской области государственный профессиональный лицей № 95 преобразован в Московский областной аграрно-технологический техникум.

Июль

Лицей № 6 им. академика Г.Н. Флёрва признан победителем конкурса «Лучшая школа Подмоскovie - 2009» и был внесён в Национальный Реестр «Ведущие образовательные учреждения России».

По итогам IV летней спартакиады учащихся Московской области, проводившейся по 22 видам спорта среди 40 муниципальных образований, г. Дубна занял I место.

8 августа

По инициативе дубненского общественного фонда «Наследие» в рамках археологического проекта «Древнерусская Дубна» на месте древнерусского поселения XI - XII вв. в районе Ратмино начаты археологические раскопки, позволившие расширить представления об истории территории, на которой ныне расположен г. Дубна, в период раннего средневековья.

9 августа

На главном куполе церкви и колокольни храма Похвалы Пресвятой Богородицы в Ратмино установлены золотые главки и накупольные кресты.

17 - 19 августа

В Дубне проведён чемпионат России по водным лыжам.

18 - 23 августа

ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» успешно участвовало во IX Международном авиакосмическом салоне (МАКС) в г. Жуковском.

25 августа

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Институт перспективных исследований «Омега».

Август

По итогам проведённого социологического опроса жителей Дубны 83,6% респондентов одобряли деятельность главы города В.Э. Проха. 69,4% жителей города полагали, что обстановка в городе за последние 5 лет изменилась в лучшую сторону.

По оценке областной прокуратуры г. Дубна признан одним из самых безопасных городов в подмосковном регионе.

На левобережной площадке особой экономической зоны «Дубна» было начато строительство производственных зданий.

83,1% выпускников 11-х классов общеобразовательных учреждений города поступили в ВУЗы.

На обучение в Международный университет природы, общества и человека «Дубна» было принято на 22 направления и специальности 470 чел.

Директор лицея «Дубна» Мещерская Т.Р. была награждена медалью отличника всероссийского проекта «Эффективное управление кадрами».

Победителями конкурса приоритетного национального проекта «Образование» стали учителя: Белякова А.Ю. (гимназия № 3),

Патисова С.А. (лицей № 6), Гавриловская Л.Г. (школа № 9), Исакова З. (лицей № 6), Твардовская Ю.А. (гимназия № 11), Шаврина М.Ф. (лицей № 6).

Сборная России, в составе которой выступал и дубненец, мастер спорта А. Добродеев, завоевала серебряные медали в командном зачёте на первом чемпионате мира по воднолыжному спорту среди студентов.

Построены современные спортивные площадки на базе школы № 2 и гимназии № 11.

1 сентября

В 17 образовательных учреждениях общего образования города обучалось 5120 учащихся.

7 сентября

После капитального ремонта и реконструкции открылось детское дошкольное учреждение детский сад «Росинка».

10 сентября

Принят в эксплуатацию дом на 8 квартир по ул. Флотской д. 2.

25 сентября

В органном зале хоровой школы мальчиков и юношей состоялся сольный концерт одного из самых известных молодых органистов Европы Вальтера Ульриха.

Сентябрь

67% учеников 10 - 11-х классов обучались по программам профильного обучения. 75% учеников занимались по программам углублённого изучения учебных предметов.

Дубненская музыкальная школа признана министерством культуры Московской области лучшей школой подмосковного региона.

Дубненское предприятие ОАО «НПК «Дедал»» выиграло конкурс на оснащение территории проведения Олимпиады - 2014 в г. Сочи инженерно-техническими средствами охраны.

1 октября

Все дошкольные образовательные учреждения были укомплектованы педагогическими работниками. Из 413 педагогов 37,2% из них имели высшее образование. 315 чел. имели первую и высшую категорию, 6 человек являлись отличниками народного образования, 24 почётными работниками общего образования, 1 заслуженным учителем Российской Федерации, 6 заслуженными работниками образования Московской области, 4 лауреатами премии губернатора Московской области.

В общеобразовательных учреждениях Дубны укомплектованность педагогическими кадрами составляла 100%. Работало 376 учителей, из которых 89,4% имели высшее образование.

Дубненский симфонический оркестр вновь выступил с большим концертом в Рахманиновском зале Московской консерватории, что получило высокую оценку в музыкальных кругах столицы.

15 октября

В институтской части города открылся филиал муниципальной стоматологической поликлиники.

16 - 20 октября

По инициативе ОИЯИ и общественной организации участников президентской программы Московской области «Президентский ресурс» в Дубне впервые была проведена, ставшая традиционной, научная школа «Управление инновациями», в которой принимали участие начинающие менеджеры инновационных компаний и молодые учёные

стран

28 октября

Набережной реки В
чем отмечена дата-присвоено н

луги городской комсомольской организации и молодёжи Дубны в создании города, его развитии и воспитании многих поколений юношей и девушек.

29 октября

На заседании Комитета по промышленной политике Совета Федерации состоялась презентация особой экономической зоны «Дубна».

Октябрь

В библиотеке левобережья экспонировалась выставка «Древнерусская Дубна: археологические открытия», организованная музеем археологии и краеведения города, в которой были представлены материалы археологических работ музея археологии и краеведения города и фонда «Наследие», выполненные летом 2009 г.

При Международном университете природы, общества и человека «Дубна» начал работать лекторий для старшеклассников.

В общеобразовательных учреждениях города было 796 компьютеров. На один компьютер приходилось 6,4 учащихся.

Ученицы 11-го класса школы № 9 Бакаева Е. и Конопляникова Ю. стали победителями областного конкурса образовательных проектов «Юный исследователь».

На территории начальной школы-детского сада № 7 «Гвоздика» была открыта комплексная спортивная площадка с композитным покрытием.

Сборная команда Московской области, в составе которой выступали четверо дубненских спортсменов, одержала победу в спартакиаде учащихся России.

В Дубне началось создание частных управляющих компаний, положившее начало активному реформированию городской системы ЖКХ.

9 - 10 ноября

В Конгресс-центре особой экономической зоны «Дубна» впервые проведён молодёжный инновационный конвент Центрального федерального округа.

14 ноября

Воспитанники хореографического отделения школы искусств «Рапсодия» стали дипломантами IV Большого смотра творчества Подмосковья в конкурсе классического танца «Пируэты Подмосковья».

20 ноября

В столице Казахстана г. Астане подписан протокол о намерениях в установлении побратимских отношений между городами Курчатов (Республика Казахстан) и Дубна (Российская Федерация).

22 ноября

Воспитанница дубненской музыкальной школы Е. Пятова заняла первое место в российском открытом музыкальном фестивале-конкурсе памяти композитора Георгия Свиридова «И в сердце светит Русь».

30 ноября - 19 декабря

Состоялась творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» в Германию.

Ноябрь

В г. Женеве в Европейской организации ядерных исследований в соответствии с программой сотрудничества ЦЕРН и ОИЯИ с большим успехом проведена I Школа российских учителей физики.

Чемпионом Европы в личном первенстве по быстрым шахматам стал дубненский спортсмен, научный сотрудник ОИЯИ Владимир Малахов.

По итогам конкурса среди территориальных избирательных комиссий Московской области на звание «Лучшая территориальная

избирательная комиссия Московской области» территориальная избирательная комиссия г. Дубны награждена дипломом третьей степени.

15 тыс. домохозяйств города пользовались широкополосным Интернетом, что было значительно выше, чем в Московской области и России.

По оценке состояния муниципальных образовательных систем Подмосковья система общего образования Дубны отнесена к самому высокому (девятому) уровню по организации учебно-воспитательного процесса и соответствует высоким результатам обучающихся.

Хореографическое отделение детской школы искусств «Вдохновение» балет «Дубна» приняло участие в Московском областном конкурсе классического танца «Пируэты Подмосковья» и было награждено дипломом «За лучшую балетмейстерскую работу».

Прошла городская художественная выставка, посвящённая Дню матери, с интересом воспринятая любителями изобразительного искусства Дубны.

17 - 18 декабря

Представители 14 организаций из 9 стран Содружества Независимых Государств подписали в г. Дубне документы об учреждении на базе ОИЯИ в Дубне и РНЦ «Курчатовский институт» в г. Москве Международного инновационного центра нанотехнологий стран СНГ.

18 декабря

У здания № 1 Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ открыт памятник академику И.В. Курчатову, инициатору создания синхротрона и Объединённого института ядерных исследований.

19 декабря

Сдан в эксплуатацию второй энергоблок Волгодонской АЭС, оснащённый созданными ОАО «Приборный завод «Тензор» системой автоматической пожарной защиты и системой внутриреакторного контроля.

20 декабря

Дубну посетил управляющий Московской епархией, митрополит Крутицкий и Коломенский Ювеналий, который провёл в храме Похвалы Пресвятой Богородицы в Ратмино чин великого освящения и ознакомился с деятельностью Дубненско-Талдомского благочиния.

29 декабря

Принято в эксплуатацию общежитие университета «Дубна» по ул. Университетской д. 7/1.

30 декабря

В институтской части города было открыто новое отделение центра дополнительного образования для детей «Дружба».

После реконструкции приняты в эксплуатацию: в левобережной части города помещение муниципальной стоматологической поликлиники по ул. Хлебозаводской д. 28/37; на Большой Волге детский сад «Росинка» по ул. Энтузиастов д. 13.

31 декабря

В особой экономической зоне «Дубна» работало 50 резидентов, объём инвестиций составил 465 млн. руб., было создано 381 рабочее место. Выручка составила 319 млн. руб. Поступило налогов 51 млн. руб.

Число официально зарегистрированных безработных к концу 2009 г. достигло 957 чел. Общий зарегистрированный её уровень вырос на 0,6% и достиг 1,6%.

Декабрь

Промышленность города в значительной степени восстановила объёмы производства по сравнению с докризисным периодом.

Дубненский спортсмен В. Цветков занял второе место на чемпионате мира по пауэрлифтингу по версии WPC, проходившем в г. Борнмут (Великобритания).

В полном объёме сданы в эксплуатацию первые четыре здания пускового комплекса особой экономической зоны «Дубна».

Количество абонентов телефонной сети в городе достигло 27,5 тыс., что полностью покрыло все потребности населения в телефонии. 15 тыс. абонентов были подключены в сети Интернет.

Начали действовать первые 9 частных управляющих компаний и 10 товариществ собственников, в управление которых перешла часть многоквартирных домов, ранее находившихся в управлении МУП «ЖКУ» и МУП «ЖКУ-2».

24 дошкольных образовательных учреждения и начальная школа-детский сад «Гвоздика» обеспечивали полноценное развитие и воспитание детей с первого года и до 7 лет. Их посещало 3125 детей. Образовательные учреждения посещали 93,5% детей в возрасте от 3 до 7 лет и 94,25% детей от 5 до 7 лет. 22 муниципальных дошкольных образовательных учреждения посещало 2844 ребёнка.

18 городских учреждений культуры посещало более 4700 детей и молодёжи, в том числе образовательные учреждения дополнительного образования детей в сфере культуры 2,6 тыс. чел. В ДК «Октябрь» действовало 26 клубных формирований с общим количеством участников 469 чел. Общее количество сотрудников, работающих в сфере культуры было 494 чел.

Во дворце культуры «Октябрь» прошёл городской шоу-проект «Поздравление на бис», восторженно встреченный зрителями.

В 2 муниципальных библиотеках, где книжный фонд составлял 28,6 тыс. книг, было 14,9 тыс. читателей. Число посещений составляло 11 тыс. чел. Им было выдано 368183 книги.

Дубненский симфонический оркестр за год дал 43 концерта, которые посетило 11,7 тыс. зрителей. В муниципальном выставочном зале было проведено 15 выставок, которые посетило 3 тыс. чел.

Число занимающихся физкультурой и спортом достигло 14,8 тыс. чел., что составляло 23,6% от численности населения города и являлось одним из лучших показателей в Московской области. Успешно работали 4 детские спортивные школы, которые посещало 2,1 тыс. спортсменов по 19 видам спорта, 4 спортивных подростковых клуба. Продолжали успешно работать 2 стадиона, 3 бассейна, 5 спортивных школ, 20 спортивных залов, в том числе общедоступных 10 залов, крытый каток, дворец спорта «Радуга». Количество занимающихся физической культурой и спортом детей 6 - 15 лет составляет 43,77%, что являлось одним из лучших показателей в Подмоскowie.

В 2009 г.

Сложившаяся финансово-экономическая ситуация оказала негативное влияние на темпы роста объёма промышленного производства. В процентах к предыдущему году он составил лишь 94,1%. У многих промышленных предприятий возникали трудности с производством и реализацией своей продукции на российском и зарубежных рынках.

Существенное негативное влияние на инвестиционную деятельность оказал мировой экономический кризис. Общая сумма инвестиций составила лишь 28,3 млн. долл. США, что было в 2,8 раза меньше, чем в предыдущем году.

Работало 803 малых предприятия и 1132 индивидуальных предпринимателя. Число работников в них составляло 8305 чел. На 10000 человек населения приходилось 128,21 предприятий. Доля оборота малых предприятий в общем обороте организаций города составила 15,2%.

Наблюдался спад в строительном комплексе города, причиной которого стало резкое снижение объёмов инвестиций, особенно в строительство жилья и объектов социального назначения. За счёт всех источников финансирования инвестиции составили 3259,8 млн. руб. Несмотря на это строительные организации ввели в эксплуатацию 81 объект, из которых 33 многоэтажных жилых и индивидуальных домов, 30 производственных, 5 социальных объектов и 4 объекта здравоохранения, 9 торговли, 3 благоустройства:

- 30 тыс. кв. м общей площади жилья, из которых 21,6 тыс. кв. м (408 квартир) приходилось на 4 многоквартирных дома и 8,4 тыс. кв. м на 29 индивидуальных домов;

- 9 магазинов («Торговые ряды» на большеволжском рынке, магазины: «Рублёвские колбасы», «Дельфика», «Арт Свет», «Сашенька», «Ладья-Командор», «Статус», супермаркет «Пятёрочка»;

- 42 объекта промышленного, социально-коммунального назначения, в числе которых: торгово-офисное помещение (пр. Боголюбова д. 16), производственное здание ООО «Торгово-промышленной фирмы «Раут», вторая очередь реконструкции поликлиники ДГБ (ул. К. Маркса д. 30), газопровод для газоснабжения коттеджного посёлка «Кентавр»), третья очередь комплекса офисно-деловых зданий в технико-внедренческой особой экономической зоне (ул. Программистов д. 4), трёхуровневая автостоянка для легковых автомобилей (ул. Понтекорво д. 4 б), здания котельной и лабораторного корпуса ООО «Регион-Строй», производственное здание ЗАО «Производственная компания «Акрилан», производственный корпус № 1 и корпус № 2 по изготовлению деревянных изделий (проезд Автолюбителей д. 6), боксы гаражного кооператива «Космос» и другие.

Среднемесячная начисленная заработная плата по крупным и средним предприятиям Дубны увеличилась на 10,4% и составляла 23,9 тыс. руб. В муниципальных учреждениях выросла на 6,2% и была 17,1 тыс. руб. В том числе в общеобразовательных учреждениях зарплата составляла 19,3 тыс. руб., в учреждениях здравоохранения 21,4 тыс. руб., в детских дошкольных учреждениях 14,6 тыс. руб. В ОИЯИ средняя зарплата была 17,3 тыс. руб. против 15,1 тыс. руб. в 2008 г.

Общая площадь жилых помещений в городе составила 1511 000 кв. м. На одного жителя города приходилось в среднем 24,12 кв. м общей жилой площади.

Благодаря вводу за год в эксплуатацию 14 торговых объектов количество предприятий розничной торговли достигло 449. Действовало 97 объектов мелкорозничной торговли, 3 рынка. Также

функционировал 91 объект общественного питания, 134 предприятия бытового обслуживания по 16 видам услуг, что было в 2 раза больше, чем 5 лет назад. Произошёл значительный рост числа предприятий по таким видам услуг, как парикмахерские услуги, ремонт и пошив швейных изделий, ремонт и изготовление мебели, услуги автостоянок, услуги фотоателье.

Город Дубна сохранил лидирующее положение в Московской области по результатам работы по укреплению здоровья и снижению заболеваемости детей.

2010 год

1 января

Численность постоянного населения города с учётом данных Всероссийской переписи населения 2002 г. составляла 62,7 чел. По данным городского отделения Федеральной миграционной службы численность населения была 70,5 тыс. чел.

20 января

Победителем городского конкурса «Педагог года» стала Афанасьева Т.И. - учитель начальных классов школы № 2.

22 января

Постановлением губернатора Московской области Б.В. Громова набережной реки Волги от участка яхт-клуба ОИЯИ и до спасательной станции присвоено имя Д.И. Менделеева.

Январь

Система здравоохранения Дубны включала 6 лечебно-профилактических учреждений, обслуживающих население города: 3 муниципальных (Дубненскую городскую больницу (МУЗ «ДГБ»), Дубненскую городскую станцию скорой медицинской помощи (МУЗ «ДГССМП»), Дубненскую стоматологическую поликлинику (МУЗ «ДСП»), 3 федеральных: ФГУЗ МСЧ № 9, ФГУЗ ЦГСЭН № 9 и Отделение нейрореабилитации ФГУЗ «Лечебно-реабилитационный центр» Федерального медико-биологического агентства. Кроме того, в городе работали организации частной системы здравоохранения: стоматологические клиники («Ортолюкс», «Северная корона», «Dental office» и др.); офтальмологические центры (ОКО «Глазная клиника», «Центр здоровье», «Восток-прозрение» и др.); диагностические центры («Инвитро», «NSP» и др.); кабинеты мануальной терапии и массажа.

Число врачебных больничных коек всех профилей в городе составляло 491 единицу, из них коечный фонд муниципальных учреждений здравоохранения - 270 коек. Число мест в дневных

стационарах всех

, чем год назад - 795 чел. Из них 209 врачей и 378 младшего медицинского персонала. 53% врачей и 56% средних медработников имели квалификационную категорию. 5 чел. являлись кандидатами медицинских наук.

Как и в предшествующем году, в городе работало 19 библиотек, 2 ДК («Октябрь» и «Мир» на 2270 зрительских мест), концертный зал администрации, органнй зал хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», 4 музея (краеведческий, музей науки и техники ОИЯИ, музей естественной истории Международного университета природы, общества и человека «Дубна», «Музей замка» дубненского общественного фонда историко-краеведческих и гуманитарных инициатив), 2 выставочных зала, кинозал в развлекательном центре «Юность».

Январь - февраль

Дубненские художники активно участвовали в областной выставке художников Подмоскoвья, организованной Московским областным отделением Союза художников России, став её лауреатами и дипломантами.

10 февраля

Дубну посетила делегация Совета Безопасности РФ, возглавляемая его секретарём Н.П. Патрушевым.

19 февраля

Международный союз чистой и прикладной химии (ИЮПАК) официально присвоил название «Коперниций» 112-му элементу таблицы Д.И. Менделеева, синтезированному в 1996 г. в Дармштадте, а затем и в Дубне.

28 февраля

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» (руководитель О.И. Миронова) завоевал I место на II Московском областном хоровом фестивале-конкурсе им. Г.А. Струве «Встреча друзей», а воспитанник школы Д. Павлов был удостоен звания «Лучший солист». Среди старших хоров III место занял концертный хор дубненской детской хоровой школы «Рапсодия» (руководитель И. Качкалова).

Февраль

По итогам проведённого социологического опроса жителей города 31,2% респондентов дали хорошую и отличную оценку работы администрации города за прошедший 2008 г., 35,5% удовлетворительно оценили её работу и 14,6% неудовлетворительно, затруднились с ответом 18,7%. В целом, 66,7% опрошенных дубненцев были удовлетворены и положительно оценивали деятельность городской администрации.

Учащийся лицея № 6 Сергеев И. стал призёром областных олимпиад по математике и физике.

Победителями областной научно-исследовательской конференции «Юный исследователь» стали учащиеся муниципальных учреждений образования: Огурцова А. (школа № 10) и Курочкина Т. (гимназия № 8). В число её призёров вошли Коровиков Н., Мирошниченко М., Кавешникова Н., Жицкий А. (школа № 10).

Охват горячим питанием учащихся общеобразовательных учреждений города составил 41,6%.

Победителями городского профессионального конкурса поваров дошкольных учреждений города «Кулинарные шедевры» стали повара Лялева И.А (ДОУ № 24) и Добровольская С.А. (ДОУ № 26).

Февраль - март

Музей археологии и краеведения города провёл в университете «Дубна» выставку «Древнерусская Дубна: исследования, поиски, открытия», которая имела большой успех у его студентов и преподавателей.

Музей археологии и краеведения города провёл впервые выставку «История города Иваньково», которая экспонировалась в школе № 1.

Февраль - апрель

В областных и всероссийских олимпиадах приняло участие 145 учащихся муниципальных общеобразовательных учреждений. 39 из них стали победителями или призёрами.

Февраль - май

В школах города прошла, ставшая традиционной, военно-патриотическая «Эстафета Знамени Победы».

3 марта

Проезду от проспекта Боголюбова и до ул. Станционной в районе храма Рождества Иоанна Предтечи присвоено наименование - Церковный проезд.

4 марта

Вновь образованным улицам в коттеджном массиве в правобережной части города, в районе ул. Юркино, присвоены наименования: ул. Прибрежная, Солнечная и 1-я Солнечная.

10 марта

Вновь образованной улице в коттеджном массиве в правобережной части города, в районе потребительского общества индивидуальных застройщиков «Стела», присвоено наименование - Рябиновая.

15 марта

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Лпит «Инфрад».

16 марта

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли ООО Научно-производственный центр «Велт» и ООО «Сила».

18 марта

Состоялся финал впервые проводимого конкурса «Я - классный руководитель», победителем которого стала Кобелева О.Л., классный руководитель школы № 1.

Впервые в Доме учителя проведена встреча ветеранов педагогического труда.

19 марта

Приняты в эксплуатацию 5 малоэтажных домов коттеджного посёлка «Кентавр» по ул. Рябиновой и Дубненской наб.

24 марта

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли ООО «Риэл Гео Проджект» и ООО «Роспартнёр».

24 - 30 марта

Участвуя в зональном туре всероссийской физической олимпиады школьников, учащиеся лицея «Дубна» П. Салтыков и А. Гринюк заняли первые места.

26 марта

Проект «Многофункциональный нанотехнологический центр «Дубна» стал победителем первого открытого конкурса Российской корпорации нанотехнологий (РОСНАНО) по отбору проектов создания в Российской Федерации нанотехнологических центров.

На храме Похвалы Пресвятой Богородицы открыта мемориальная доска, установленная в честь директора ОИЯИ, академика Н.Н. Боголюбова за его значительный вклад в возрождение храма.

30 марта

На Большом адронном коллайдере ЦЕРН начался первый длительный сеанс научной работы, в которой активное участие приняли и учёные ОИЯИ.

31 марта

В институтской части города приняты в эксплуатацию: приют для бездомных собак по ул. Балдина д. 7 стр. 2; дом на 160 квартир по пр. Боголюбова д. 20.

Март

Ученик школы № 10 Жицкий А. занял III место на V всероссийской детской конференции «Первые шаги в науке».

В заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 14 учащихся Дубны, из которых 2 чел. стали победителями: Агакишиев Э. (11-й класс лицея № 6 - немецкий язык) и Семашко П. (9-й класс лицея № 6 - информатика). 5 чел. вошли в число призёров: Желубенков А. (11-й класс лицея № 6 - информатика), Васильев А. (11-й класс лицея № 6 - география), Маттис П. (10-й класс лицея № 6 - немецкий язык), Агакишиев И. (9-й класс лицея № 6 - немецкий язык) и Дедович С. (9-й класс лицея «Дубна» - физика).

Студентка Московского областного промышленно-экономического колледжа К. Кожедуб заняла III место в региональной олимпиаде по специальности «экономика и бухгалтерский учёт».

Март - апрель

Музей археологии и краеведения города провёл в Музее истории науки и техники ОИЯИ выставку «Древнерусская Дубна: исследования, поиски, открытия», которая вызвала большой интерес у жителей институтской части города.

Март - октябрь

Было отремонтировано 70,7% городских автомобильных дорог.

1 апреля

Системой дополнительного образования было занято 7230 детей и подростков от 6 до 18 лет (88% учащихся муниципальных общеобразовательных учреждений). 36% школьников занимались в учреждениях дополнительного образования детей системы культуры, 27% - в учреждениях спорта, 59% - в учреждениях, подведомственных Горуну. Около 35% детей и подростков школьного возраста занималось в двух и более объединениях.

5 апреля

Учёными Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флёрова ОИЯИ и Ок-Риджской национальной лаборатории (США) заявлено о синтезе 117-го элемента Периодической таблицы Д.И. Менделеева, получившего в 2016 г. название Теннессин.

7 апреля

Общественный фонд историко-краеведческих исследований и гуманитарных инициатив «Наследие» впервые провёл «День памяти древнерусской Дубны».

10 апреля

Старший хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» (руководитель О. Волкова) стал лауреатом III фестиваля детско-юношеских хоров «Пою Богу моему...», посвящённого 65-летию Победы, в котором участвовало 80 хоровых коллективов страны.

11 апреля

Во дворце культуры «Октябрь» впервые в Дубне прошёл концерт хора Сретенского монастыря, восторженно встреченный зрителями.

13 апреля

Впервые в Дубне проходил финал первенства России по мини-футболу, в котором участвовали команды из городов: Екатеринбург, Казань, Воронеж, Уфа, Чита, Якутск, Ноябрьск, Ухта, Владимир, Дубна.

14 апреля

Проведена конференция «Применение спутниковой системы ГЛОНАСС на территории Московской области», на которой были подведены итоги реализации в Дубне, первом городе Подмосковья, где был осуществлён пилотный проект по использованию систем навигации на транспорте, в жилищно-коммунальном хозяйстве и ряде других служб и предприятий.

20 апреля

Концертный хор «Рапсодия» стал лауреатом и получил специальный диплом «За лучшее исполнение произведения Г.А. Струве».

Апрель

Лауреатами премии Президента Российской Федерации в 2009 г. стали 7 учащихся общеобразовательных учреждений города.

Врач Дубненской стоматологической поликлиники О.Б. Новикова стала победителем областного конкурса «Лучший врач Московской области».

Впервые за 10 лет команда ДЮСШ «Дубна» по плаванию стала в командном зачёте серебряным призёром первенства Московской области.

ДОУ № 22 «Золотая рыбка» стало победителем всероссийского конкурса «К здоровой семье через детский сад».

По результатам работы XIV Российского образовательного форума управление дошкольного образования награждено дипломом лауреата конкурса в номинации «Системная поддержка семьи и детства».

6 мая

Состоялось открытие городского дома ветеранов.

8 мая

В районе городского кладбища на Новом шоссе открыт памятник жертвам политических репрессий (автор И. Котолевская).

13 - 16 мая

Проведён III всероссийский фестиваль хоров мальчиков и юношей «Звучат мальчишек голоса».

14 мая

Подписано соглашение об установлении побратимских отношений между городами Дубна и Голдап (Республика Польша).

15 мая

В университете «Дубна» впервые проведён, ставший традиционным, «Молодёжный инновационный форум наукоградов России».

15 - 22 мая

Сборная России, в состав которой входил дубненский тяжелоатлет, мастер спорта К. Киселёв, победила на чемпионате Европы по тяжёлой атлетике среди ветеранов.

27 июня

Впервые в Дубне проходили соревнования Кубка России по триатлону среди ветеранов и любителей.

Май

В ОЭЗ «Дубна» было зарегистрировано 75 компаний-резидентов, в которых работало 660 чел.

Воспитатель дошкольного образовательного учреждения № 16 «Рябинка» Н.А. Борисова, участвуя в IX Молодёжных Дельфийских играх России, стала победителем в номинации «искусство воспитания».

По инициативе Центра детско-юношеского туризма и экскурсий издан путеводитель по памятным местам города Дубны, связанным с событиями Великой Отечественной войны «В пяти минутах от войны» (составитель Деменко О.М., редактор Прислонов Н.Н.), ставший хорошим пособием в проведении военно-патриотической работы с детьми.

Ученица 11-го класса лицея № 6 Ким Л. стала победителем областного творческого конкурса «Победа - одна на всех».

24 июня

Во дворце культуры «Октябрь» прошёл концерт известного автора и исполнителя своих песен, народного артиста России Олега Митяева.

Июнь

В дошкольных учреждениях города подготовлено к обучению в школе 388 воспитанников, которые получили высокую оценку по уровню подготовленности детей к занятиям.

По итогам прошедшего учебного года успеваемость учащихся муниципальных общеобразовательных учреждений составила 100%. На «4» и «5» успевало 50%.

4,9% выпускников 9-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений получили аттестаты особого образца, 5,1% учеников награждены похвальными грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов». Качество знаний составило 34,8%.

47 выпускников 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений были награждены похвальными грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов», 57 выпускников награждены медалями. На «4» и «5» закончили 48,1%.

Международный университет природы, общества и человека «Дубна» окончило 480 человек.

Средний тестовый балл по всем предметам государственной итоговой аттестации в форме единого государственного экзамена выпускников 2010 г. города был выше среднего тестового балла по Московской области и по России.

Проведён городской конкурс «Лучший детсадовый дворик», в котором победителями конкурса стали дошкольные образовательные учреждения № 4 «Солнышко», № 26 «Радуга», № 18 «Мишутка».

Преподаватель русского языка и литературы Московского областного промышленно-экономического колледжа (ныне колледж

университета «Дубна») Т.А. Иванова стала победителем всероссийского форума «Педагогический олимп».

Чемпионами России по самбо среди мастеров стали дубненские борцы Халид Ханкишиев и Азер Алекберов.

Город Дубна впервые занял I место в спартакиаде молодёжи Московской области и III место в смотре-конкурсе на лучшую постановку физкультурно-оздоровительной и спортивной работы на Кубок губернатора Московской области Б.В. Громова.

Июнь - август

В период летних каникул всеми формами отдыха было охвачено 51,8% от общей численности подростков в возрасте 7 - 15 лет. В городских оздоровительных лагерях отдохнуло 613 чел., а в загородном лагере «Сосновый бор» 908 человек.

2 июля

Старший хор девочек школы искусств «Рапсодия» стал лауреатом II степени Международного конкурса «Маэстро Медникаров» в Болгарии.

13 июля

В память об известном болгарском учёном Цветане Вылове на здании Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ им. В.П. Джелепова, где он многие годы работал, открыта мемориальная доска.

16 июля

Решением Совета депутатов звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено Кренделевой Наталье Григорьевне, известному педагогу и организатору образования, лауреату премии губернатора Московской области в области образования, заслуженному учителю и отличнику народного просвещения РФ, директору лицея № 6 им. академика Г.Н. Флёрова.

23 июля

На водном стадионе им. В.Л. Нехаевского состоялся показ рок-оперы «Юнона и Авось», поставленной известным композитором Алексеем Рыбниковым.

В институтской части города принято в эксплуатацию отделение Сбербанка по ул. Советской д. 19.

24 июля

При въезде в институтскую часть города на Новом шоссе у вокзала «Дубна» восстановлен символ научной Дубны - стела «Мирный атом» (автор И. Котолевская).

27 июля

Наблюдательный совет Российской корпорации нанотехнологий одобрил проект создания в г. Дубне многофункционального нанотехнологического центра «Дубна».

Июль

В Дубне с большим успехом проведена Вторая школа российских учителей физики, организованная в соответствии с программой сотрудничества ЦЕРН и ОИЯИ и при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009 - 2013 гг.

Учащиеся школы искусств «Рапсодия» заняли I и II места в международном фестивале-конкурсе хоровых коллективов в г. Праге.

На базе муниципальной поликлиники на Большой Волге открылся центр «Здоровье», предназначенный для проведения диагностических обследований жителей города и своевременного выявления заболеваний.

4 августа

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ЗАО «НаноБрахитек».

5 августа

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Студия Игл Дайнемикс».

6 августа

Воспитанники хореографического отделения школы искусств «Рапсодия» стали лауреатами Международного хореографического конкурса «Седмица на морето в Бяла - 2010» (Болгария).

В Дубне, как и в других городах России, прошла всероссийская акция «Блогер против мусора», инициатором которой стал дубнец С. Доля.

6 - 8 августа

В Дубне проведён чемпионат России по водным лыжам, на котором дубненская спортсменка А. Одинцова завоевала серебряную медаль в фигурном катании и бронзовую в многоборье.

7 августа

В левобережной части города, в школе № 5, открылся музей истории ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка и Дубненского машиностроительного завода им. Н.П. Фёдорова, филиал городского музея археологии и краеведения, преобразованный в 2016 г. в музей крылатых ракет.

8 августа

Воспитанники хореографического отделения школы искусств «Рапсодия» выступили на Международном детско-юношеском фестивале в г. Албена (Болгария) и были отмечены дипломом II степени в номинации «хореография и народные танцы».

10 августа

Воспитанники хореографического отделения школы искусств «Рапсодия» стали лауреатами международного конкурса-фестиваля молодёжного творчества «Лето в Обзоре» в номинации «эстрадный танец» (Болгария).

10 августа

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло АО «Промтех-Дубна».

12 - 25 августа

Первый в истории университета «Дубна» студенческий стройотряд работал на строительных объектах города и университета.

16 августа

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Дубна-Биофарм».

19 августа

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Связь инжиниринг КБ».

20 августа

Учреждено дубненское отделение всероссийской общественной организации «Союз десантников России».

Август

Победителями конкурса приоритетного национального проекта «Образование» стали учителя: Кобелева О.Л. (школа № 1) и Рычкова Т.В. (лицей «Дубна»).

Самоходный плавучий кран КПЛ-351, дислоцированный в Волжском районе гидросооружений, принял участие в операции по подъёму затонувшего в Куйбышевском водохранилище теплохода «Булгария».

1 сентября

В 17 образовательных учреждениях общего образования города обучалось 5117 учащихся.

Система общего образования Дубны приступила к реализации федерального государственного образовательного стандарта в 7 первых классах школы № 1, гимназий № 3 и № 11.

11 сентября

На территории гимназии № 11 начал действовать детский автогородок, предназначенный для обучения детей правилам дорожного движения.

15 - 23 сентября

В рамках осуществления побратимских связей дубненский хореографический коллектив дворца культуры «Октябрь» «Калинка» впервые принял участие в фестивале «Виноградные сезоны», ежегодно проводимом в городе-побратиме Дубны Алуште (Республика Крым) и «Днях российской культуры в Крыму».

17 сентября

В районе сквера на набережной р. Волги открыт памятник М.Г. Мещерякову, одному из основателей Дубны и ОИЯИ (скульптор заслуженный художник Армении М. Сагателян).

18 сентября

Открыта мемориальная доска на доме, где жил активный организатор физкультуры и спорта в Дубне, самодеятельный поэт Л. Якутин.

18 - 25 сентября

Дубненский спортсмен К. Киселёв стал чемпионом мира по тяжёлой атлетике в своей возрастной категории.

27 сентября

В Дубне начал работать мусоросортировочный комплекс - первое подобное предприятие в России, построенное российско-финской компанией «Экосистема».

Сентябрь

На чемпионате Европы по воднолыжному спорту дубненская спортсменка А. Одинцова завоевала бронзовую медаль в фигурном катании.

По программам повышенного уровня занималось 95% учащихся старших классов.

1 октября

В институтской части города открылся супермаркет французской компании «Атак».

4 октября

Дубненский спортсмен В. Малахов в составе сборной команды России стал вторым призёром всемирной шахматной олимпиады.

10 октября

Решением Совета депутатов звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено:

- Недачину Юрию Константиновичу, известному организатору промышленного производства, лауреату премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, заместителю директора приборного завода «Тензор» (1987 - 1991 гг.), генеральному директору научно-производственного центра «Аспект» (1991 - 2009 гг.);

- Сисакяну Алексею Норайровичу, видному российскому физическому академику РАН, лауреату премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, лауреату премии Ленинского комсомола, вице-директору (1989 - 2006 гг.) и директору Объединённого института ядерных исследований (2006 - 2010 гг.).

14 - 25 октября

По итогам проведённой всероссийской переписи населения в Дубне проживало 70663 чел., в том числе 32645 мужчин и 38018 женщин, 132 человека - иностранцы.

20 октября

Вновь образованным улицам в коттеджном массиве «Свой дом» в правобережной части города, идущим параллельно улице Александровке, присвоены наименования - ул. Космическая, 1-я и 2-я Космическая.

20 октября

Общеобразовательные учреждения города на 100% были укомплектованы педагогическими кадрами. Всего в муниципальной системе общего образования работало 415 учителей. Среди них 89% с высшим образованием, 77% имели высшую или первую квалификационные категории.

23 - 27 октября

Чемпионом мира по самбо среди ветеранов стал в своей весовой категории дубненский спортсмен, мастер спорта по самбо, чемпион России 2010 г. среди ветеранов Халид Ханкишиев.

28 октября

Решением Совета депутатов г. Дубны утверждён генеральный план городского округа Дубна до 2020 года, разработанный ГУП «НИиПИ градостроительства Московской области».

28 октября - 4 ноября

Состоялась творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» в г. Санкт-Петербург и в Эстонию (гг. Таллин, Нарва и Тарту).

30 октября

В городе прошёл первый концерт известного музыканта, заслуженного артиста России, гитариста-виртуоза Виктора Зинчука.

Октябрь

По итогам проведённых соревнований университет «Дубна» впервые занял I место в спартакиаде студенческого спорта среди вузов Подмосковья.

Завершились работы по обустройству кругового движения на пересечении проспекта Боголюбова и улицы Вернова, что позволило упорядочить движение на перекрёстке и сделать его безопасным.

Представленный инженерный проект защитной дамбы с придамбовым дренажом для защиты района Российского центра программирования в Дубне (ОЭЗ «Дубна» и прилегающая к ней территория) признан победителем регионального этапа конкурса для проектировщиков «Премия Грундфос - 2010», проводимого в Центральном федеральном округе.

Преподаватель Московского областного промышленно-экономического колледжа Т.А. Иванова стала лауреатом всероссийского педагогического форума «Педагогический олимп».

В рамках национального проекта «Здоровье» в левобережной детской поликлинике МУЗ «ДГБ» образован детский центр здоровья.

На участке от Ивановской ГЭС до улицы Жуковского, по улице Макаренко и до ул. Хлебозаводской установлена первая и в Дубне, и в Московской области линия уличного освещения на основе светодиодов.

Победителем городского конкурса среди педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» стала Ефимова А.В. - педагог дополнительного образования клуба юных техников «Дружба».

В дошкольных учреждениях города работало 413 педагогов. 38,4% из них имели высшее образование, 313 высшую и первую категории.

Педагоги дубненского художественного отделения дубненской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в выставке преподавателей детских художественных школ Московской области «Учитель и ученик», став её лауреатами и дипломантами.

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в областном конкурсе творчества «Детям Подмосковья», став его лауреатами и дипломантами.

7 ноября

В ДК «Октябрь» прошёл первый в Дубне концерт известного эстрадного певца, народного артиста России Филиппа Киркорова.

13 ноября

В левобережной части города принята в эксплуатацию 1-я очередь комплекса Инновационно-технологического центра Российского центра программирования по ул. Программистов д. 4.

20 ноября

Народный коллектив дворца культуры «Октябрь» хор «Русская песня» (руководитель В.Н. Немцев) стал дипломантом Московского областного фестиваля хоров.

25 ноября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «КарОператор Инжиниринг».

26 ноября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло АО «Телеком-проект».

29 ноября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «СуперОкс-Дубна».

31 ноября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло предприятие ООО «Адлабс.ру».

Ноябрь

Выступая на чемпионате мира по пауэрлифтингу и жиму штанги лёжа, дубненский спортсмен Александр Цветков в своей весовой категории и возрастной группе завоевал титул чемпиона мира, а его сын Василий занял в своей весовой категории второе место.

По итогам проводившейся в Москве международной выставки «Мебель - 2010» продукция дубненского предприятия «Экомебель» отмечена высшей наградой отраслевого художественно-технического совета и сертификатом национальной премии 2010 г. в области промышленного дизайна мебели «Российская кабриоль».

Проведён профессиональный конкурс педагогов дошкольных учреждений города «Воспитатель года», в котором победителем стала воспитатель ДООУ № 2 «Росинка» Телегина Е.А.

18 тыс. домохозяйств города пользовались широкополосным Интернетом, что было значительно выше, чем в Московской области и России.

В муниципальном загородном лагере «Сосновый бор» отдохнуло 145 учащихся общеобразовательных учреждений города, проявивших себя в области науки, искусства, спорта и социальной деятельности.

10 декабря

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло АО «Акванова Рус».

11 декабря

Дубненский симфонический оркестр успешно выступил с московским хором «Благовест» с концертом в московском Международном доме музыки, где была исполнена «Рождественская оратория» И.С. Баха.

19 декабря

Дубненский спортсмен В. Малахов стал чемпионом Европы в быстрых шахматах.

22 декабря

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 109 квартир по пр. Боголюбова д. 45.

23 декабря

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 73 квартиры по ул. Вернова д. 3а.

29 декабря

Приняты в эксплуатацию: самотечный канализационный коллектор; 5-й учебный корпус университета «Дубна».

31 декабря

В Дубне за год был зарегистрирован 751 новорождённый, что на 66 детей больше чем в 2009 г. Показатель рождаемости 12% являлся максимальным за более чем 20 лет. Умерло на 73 чел. больше - 950 чел. Разница между числом умерших и родившихся составила 12%.

В особой экономической зоне «Дубна» работало 70 резидентов, объём инвестиций составил 942 млн. руб., было создано 553 рабочих места. Выручка составила 604 млн. руб. Поступило налогов 154 млн. руб.

Общая стоимость муниципального имущества города составила более 5,5 млрд.руб.

При установленном для города максимально допустимом показателе зарегистрированной безработицы 1,82% её уровень снизился до 1,5% экономически активного населения и составил 544 чел. Это было почти вдвое меньше показателя предыдущего года.

Декабрь

Коллектив ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» (генеральный директор В.Н. Трусов) решением оргкомитета национальной премии «Золотая идея» удостоен второй премии 2010 г. в номинации «лучшее предприятие - соисполнитель».

Количество абонентов телефонной сети в городе достигло 28 тыс., что полностью покрыло все потребности населения в телефонии. 18 тыс. абонентов были подключены в сети Интернет.

Было введено в эксплуатацию 12 торговых объектов, число которых достигло 438. В городе работало 91 предприятие общественного питания и 158 объектов бытового обслуживания населения, где оказывалось 18 видов услуг. Произошёл значительный рост предприятий бытового обслуживания по таким видам услуг, как ремонт и пошив швейных изделий, парикмахерские услуги, ремонт обуви, услуги фотоателье.

10 городских учреждений культуры посещало более 4,9 тыс. детей и молодёжи, в том числе образовательных учреждений дополнительного образования детей в сфере культуры 2,6 тыс. человек. В ДК «Октябрь» действовало 26 клубных формирований с общим количеством участников 469 чел. Общее количество сотрудников, работающих в сфере культуры городского округа, - 532 чел.

В городе работало 2 муниципальных библиотеки, располагавшие книжным фондом 28,5 тыс. книг, которые имели 15,7 тыс. читателей. Число посещений составляло 9,7 тыс. чел. Им было выдано 340885 книг.

Дубненский симфонический оркестр дал за год 38 концертов, которые посетило 10,1 тыс. зрителей. В муниципальном выставочном зале было проведено 14 выставок, которые посетило 3,9 тыс. чел.

Число занимающихся физкультурой и спортом достигло 16 тыс. чел., что составляло 25,5% от численности населения города и являлось одним из лучших показателей в Московской области. Успешно работали 4 детские спортивные школы, которые посещало 2,2 тыс. спортсменов по 19 видам спорта. Продолжали успешно работать два стадиона, 3 бассейна, 22 спортивных зала, в том числе общедоступных 11 залов, 17 спортивных площадок, крытый каток, дворец спорта «Радуга».

В общеобразовательных учреждениях города на один компьютер приходилось 6,3 учащихся.

22 муниципальных дошкольных образовательных учреждения и одну начальную школу-детский сад посещало 2811 детей. Общий

охват дошкольным образованием детей в возрасте от 1,5 до 7 лет составил 90,7%.

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие во всероссийском фестивале детско-юношеского творчества «Я люблю тебя, Россия!» (Москва), став его лауреатами и дипломантами.

Лучшим преподавателем по физической культуре в дошкольном образовательном учреждении признана инструктор по физической культуре ДОУ № 20 Мухтасарова М.У.

В 2010 г.

Было принято решение о создании в Дубне коллайдера NICA с многоцелевым детектором MPD на базе нуклотрона в ЛФВЭ ОИЯИ, предназначенного для осуществления широкой программы фундаментальных и прикладных исследований.

Несмотря на последствия кризиса 2009 г. на многих промышленных предприятиях происходил рост объёмов промышленного производства и реализации своей продукции на российском и зарубежных рынках. Наиболее успешно в этом направлении продвинулись предприятия, выполняющие госзаказ: ОАО НПО «Криптен», ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка». Прекратились несвоевременные выплаты заработной платы. Большинство предприятий города Дубны почти достигли показателей докризисного 2008 г. В целом, по городу общий объём промышленного производства вырос за год на 8,2%, а в обрабатывающем производстве почти на 23%.

На территории города осуществляли деятельность 893 малых и средних предприятий и 868 индивидуальных предпринимателей. На 10000 человек населения приходилось 250 предприятий. Среднесписочная численность работников малого предпринимательства составила 9058 чел. Доля оборота малых предприятий в общем обороте организаций города составила - 15,8%. Средняя заработная плата работников в малом бизнесе была 16 тыс. руб.

ОАО «Приборный завод «Тензор» (генеральный директор В.А. Голубев) изготовило и поставило систему внутриреакторного контроля для строящегося третьего энергоблока АЭС «Моховце» (Словакия).

Общий объём инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования составлял 4141,75 млн. рублей, что на 27% больше, чем в предыдущем году, а объём прямых иностранных инвестиций в экономику города составил 18,8 млн. долларов.

Среднемесячная начисленная заработная плата по крупным и

средним предприятиям Дубны увеличилась на 7,6% и составляла 25,6 тыс. руб. В муниципальных учреждениях была 16,6 тыс. руб. или 96,4% от уровня заработной платы 2009 г. В том числе в общеобразовательных учреждениях зарплата составляла 15 тыс. руб., в учреждениях здравоохранения 21,6 тыс. руб., в детских дошкольных учреждениях 13,5 тыс. руб. В ОИЯИ средняя зарплата была 17,4 тыс. руб. против 17,3 тыс. руб. в 2009 г.

Активно начала реализоваться муниципальная программа по обеспечению жильём высококвалифицированных специалистов и работников предприятий-резидентов ОЭЗ «Дубна». 47 специалистов были утверждены в качестве претендентов на приобретение жилья. Заключено 43 договора на приобретение специалистами квартир. 37 квартир передано им по договорам найма, а 41 в собственность. Построены 24 квартиры. Из жилищного фонда программы развития наукограда «Дубна» для временного проживания специалистов предоставлено в найм 1000 кв. м жилых помещений и 393 кв. м в аренду и по брони организациям-резидентам. Всего в жилищном фонде программы развития наукограда «Дубна» проживало 114 семей специалистов.

За счёт всех источников финансирования строительные организации за год ввели в эксплуатацию 55 объектов, из которых 16 многоэтажных жилых и индивидуальных домов, 9 производственных, 5 социальных объектов, 1 - здравоохранения, 15 - торговли, 8 - благоустройства, 1 - образования:

- 35,5 тыс. кв. м общей площади жилья, из которых 33,5 тыс. кв. м (508 квартир) приходилось на 8 многоквартирных домов и 1,88 тыс. кв. м на 8 индивидуальных домов;

- 15 магазинов (3,6 тыс. кв. м), что позволило довести обеспеченность населения торговыми площадями на 1000 человек до 646,2 кв. м;

- 39 объектов промышленного, социально-коммунального назначения, в числе которых: канализационный самотечный коллектор по ул. Макаренко, офисно-деловой центр (ул. 9 Мая д. 7 в стр. 2), производственные помещения ООО «Пелком Дубна Машиностроительный завод» (ул. Дружбы д. 25 стр. 1, 2, 3, 4, 5), здание сервисного обслуживания транспортных средств и водителей (ул. Луговая д. 33), автозаправочный комплекс - здание АЗС (Дмитровское шоссе д. 4), административное здание со встроенным кафе (ул. Университетская д. 16), комплекс торговых павильонов (ул. Центральная д. 17 г) и торговый павильон «Мечта» (ул. Дачная д. 2 а), здание аптеки (ул. Тверская д. 4 б), 9 объектов благоустройства и инженерной инфраструктуры в ОЭЗ (ул. Программистов), производственный участок по утилизации

медицинских и биологических отходов ОАО «СИС - Натуральные ресурсы» (Коммунальный проезд д. 21), учебный корпус № 5 университета «Дубна» (ул. Университетская д. 19 стр.13), здание гостиницы на территории РЦП на 167 мест (ул. Программистов д. 4 стр. 1) и другие объекты.

Общая площадь жилых помещений в городе составляла 1546,4 тыс. кв. м - 31569 квартир. В среднем на одного жителя города приходилось 21,89 кв. м общей площади жилых помещений. Ветхого, аварийного и неблагоустроенного жилья в городе не было. В управлении частных управляющих компаний по согласию собственников квартир многоквартирных жилых домов находился 301 дом из 421, действовало 21 товарищество собственников жилья, под управлением которых было 45 многоквартирных домов.

Продолжалась работа по широкому внедрению системы навигации ГЛОНАСС на транспорте, в жилищно-коммунальном хозяйстве и ряде других служб и предприятий города, что позволило повысить качество оказываемых предприятиями услуг, обеспечить большую энергоэффективность и объективный контроль за работой основных транспортных служб города.

Операторами связи начала активно внедряться в городе услуга IPTV - телевидение через Интернет, которая позволяет абоненту получать десятки ТВ-каналов одним пакетом по телефонному или интернет-кабелю.

Дубна сохранила лидирующее положение в Московской области по результатам работы по укреплению здоровья и снижению заболеваемости детей.

2011 год

1 января

Численность постоянного населения города с учётом данных Всероссийской переписи населения 2010 г. составляла 70,7 тыс. чел. Занятых в экономике было 37,2 тыс. чел. В Дубне проживало 17,8 тыс. чел. в возрасте от 14 до 30 лет.

21 января

По результатам работы по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности, предотвращению гибели людей на водных объектах в 2010 г. город Дубна занял III место в Московской области.

28 января

Научная работа девятиклассника школы № 10 Коровикова Н. заняла I место в областном туре всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского.

Январь

Как и в предыдущем году, система здравоохранения Дубны включала 6 лечебно-профилактических учреждений, обслуживающих население города: 3 муниципальных, 3 федеральных и организации частной системы здравоохранения. В муниципальной сфере здравоохранения всего работало 890 медицинских работников. Из них 223 врача и 377 чел. младшего медицинского персонала.

Как и в предшествующем году, в городе работало 17 библиотек (3 публичные), 2 дома культуры («Октябрь» и «Мир» - 2270 зрительских мест), концертный зал администрации, органнй зал хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», 4 музея (краеведческий, музей науки и техники ОИЯИ, музей естественной истории Международного университета природы, общества и человека «Дубна», «Музей замка» дубненского общественного фонда историко-краеведческих и гуманитарных инициатив, 2 выставочных зала, кинозал в развлекательном центре «Юность» и кинотеатр «Волга» в торговом центре «Маяк». Фактическая обеспеченность зрительскими местами в учреждениях культуры клубного типа превышала нормативную потребность.

В муниципальном загородном лагере «Сосновый бор» отдохнуло 115 учащихся общеобразовательных учреждений города, положительно проявивших себя в области науки, искусства, спорта и социальной деятельности.

Январь - февраль

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в Московской областной выставке-конкурсе детского изобразительного искусства учащихся образовательных учреждений культуры и искусств «Воскресенская радуга», став её лауреатами и дипломантами.

18 февраля

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО НПО «Инновационные медицинские технологии».

В институтской части города принят в эксплуатацию торгово-развлекательный комплекс по пр. Боголюбова д. 14.

20 февраля

В Дубне прошёл концерт известного певца, народного артиста РФ Сергея Захарова.

24 февраля

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло АО «ОКБ «Аэрокосмические системы».

25 февраля

Сотрудникам ОИЯИ: А.Д. Коваленко и Г.В. Трубникову, Г.Г. Ходжибагиану и академику РАН А.Н. Сисакяну (посмертно) вместе с их коллегами из ГНЦ РФ «Институт теоретической и экспериментальной физики» присуждена премия Правительства Российской Федерации 2010 года в области науки и техники за создание нового поколения ускорителей тяжёлых ионов для релятивистской ядерной физики и инновационных ядерно-энергетических технологий.

28 февраля

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло АО «МИНЦ».

Во дворце культуры «Октябрь» прошёл концерт памяти народной артистки СССР, выдающейся певицы Ирины Архиповой, в котором принял участие советский и российский оперный певец, народный артист СССР Владислав Пьявко.

Февраль

Победителем городского конкурса «Педагог года» стала Юдина (Банникова) Е.С.- учитель английского языка школы № 1.

Городская телефонная сеть общего пользования стала переводить абонентов на цифровую телефонию, соответствующую самым современным техническим требованиям.

Охват горячим питанием в общеобразовательных учреждениях города составил 45%.

5 марта

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Экструзионные машины» ООО «Фрерус».

29 марта

В институтской части города принята в эксплуатацию 1 секция дома на 44 квартиры по пр. Боголюбова д. 16.

Март

ДОУ №№ 13, 18, 21, 22, 30 г. Дубны стали победителями всероссийского конкурса «Детские сады - детям», организованного при поддержке всероссийской политической партии «Единая Россия».

Участвуя в XI чемпионате Московской области по игре «Что? Где? Когда?» среди школьников, команды лицея «Дубна» и № 6, гимназии № 11 и школ №№ 7, 4 г. Дубны вошли в десятку сильнейших в Московской области.

Вышла из печати книга главного редактора еженедельника ОИЯИ «Дубна: наука, содружество, прогресс» Е.М. Молчанова «Беседу вёл...», посвящённая журналистам и писателям, отдавшим своё творчество науке.

Март - апрель

42 учащихся города стали победителями и призёрами региональных и федеральных этапов всероссийской олимпиады школьников.

Учащиеся и педагоги художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в Московской областной выставке художественного творчества преподавателей и учащихся детских художественных школ и художественных отделений детских школ искусств «Учитель и ученик», став её лауреатами и дипломантами.

3 апреля

В Дубне впервые проведён Московский областной открытый конкурс хоров мальчиков Подмосковья, в котором старший и младший хоры хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» заняли I место.

4 апреля

На Ленинградском вокзале в Москве начала функционировать первая на российских железных дорогах система бесконтактного досмотра багажа, созданная дубненской компанией «Нейтронные технологии».

5 апреля

ОИЯИ и бельгийская фирма ИВА подписали соглашение-меморандум о сотрудничестве в области адронной терапии онкологических заболеваний и научном сотрудничестве сторон в создании медицинских центров по протонной терапии в России.

6 апреля

На Московском вокзале г. Санкт-Петербурга начала функционировать пилотная на российских железных дорогах система бесконтактного досмотра багажа, созданная дубненской компанией «Нейтронные технологии».

8 апреля

На площади Космонавтов рядом с мозаичными портретами космонавтов Ю. Гагарина, В. Комарова, Г. Добровольского и В. Волкова состоялось открытие памятной стелы, в котором принял участие дважды Герой Советского Союза лётчик-космонавт А. Иванченков.

8 - 10 апреля

В Дубне проведены финальные игры V летней спартакиады школьников Московской области по волейболу среди девушек 1996 - 1997 г. р. и юношей 1995 - 1996 г. р., в которых дубненские юные спортсмены завоевали золотые медали.

15 - 17 апреля

Участвуя в XX открытом чемпионате России по плаванию в категории «Мастерс», команда дубненских спортсменов клуба «105-й элемент» в составе: Н. Возвышаева, С. Смирнова, И. Евтухович, И. Мигулина и И. Морозов завоевала 4 золотые, 4 серебряные и 5 бронзовых медалей в личном зачёте, серебряную в эстафете. И. Евтухович, И. Мигулина и И. Морозов (дважды) стали чемпионами России 2011 года.

20 апреля - 9 мая

Успешно прошла творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Германии, Франции, Великобритании, во время которой он вновь успешно выступил на Международном фестивале мужских хоров в г. Труро (Великобритания).

29 апреля

Московский областной промышленно-экономический колледж (бывш. ГПТУ № 67) вошёл в состав университета «Дубна».

29 апреля - 2 мая

Участвуя в международном фольклорном фестивале молодёжи, проходившем в городе Неерпельт (Бельгия), оркестр русских народных инструментов музыкальной школы г. Дубны «Балалайка» завоевал I место.

Апрель

Дополнительным образованием в г. Дубне было занято 91,8% детей от 7 до 18 лет. При этом 40,5% учащихся посещали два и более творческих объединений, секций.

Лауреатами XV Российского образовательного форума стали ДООУ № 26 и управление дошкольного образования Администрации города Дубны Московской области.

В связи с повышением рождаемости и миграцией населения в городе значительно обострилась ситуация с обеспечением детей до 6 лет местами в детских садах, что заставило органы местного самоуправления искать пути выхода из неё.

Победителем городского конкурса «Я - классный руководитель» стала Эпельбаум О.А. - классный руководитель гимназии № 3.

По результатам всероссийской олимпиады школьников учащийся 10-го класса лицея № 6 г. Дубны Агакишиев И. стал победителем заключительного этапа олимпиады по немецкому языку. В число призёров олимпиады вошли юные дубненцы: Семашко П. (10-й класс лицея № 6, информатика), Дедович С. (10-й класс лицея «Дубна», физика), Подлесный М. (9-й класс лицея «Дубна», физика).

Учащиеся лицея «Дубна» М. Подлесный и С. Дедович стали призёрами заключительного этапа всероссийской олимпиады по физике.

Учащийся ДШИ «Рапсодия» Д. Клинников занял 1-е место на II Международном фестивале-конкурсе детского и юношеского творчества «Снова цветут каштаны» (г. Киев) и 1-е место во всероссийском фестивале-конкурсе детского и юношеского творчества «Салют талантов».

Учащиеся и педагоги художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие во всероссийском фестивале «Экология. Творчество. Дети» (г. Москва), став его лауреатами и дипломантами..

В университете «Дубна» для поддержки молодёжных малых предприятий создан бизнес-инкубатор.

Апрель - май

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в Московской областной выставке-конкурсе работ учащихся детских художественных школ и художественных отделений детских школ искусств Московской области «Дмитровская палитра», став её лауреатами и дипломантами.

Апрель - ноябрь

Был проведён капитальный ремонт дорожного полотна улиц Энтузиастов, Станционной, Векслера, Жолио-Кюри, продолжены работы по улучшению качества дорожного покрытия в частном секторе левобережья: Горьковский, Кировский и Чапаевский переулки. Построены дополнительные автостоянки на улицах Станционной, Понтекорво, Жолио-Кюри, Тверской, Станционной, Энтузиастов, около торговых центров «Атак» и «Экспресс», у административного здания ОИЯИ.

Апрель - декабрь

Администрация г. Дубны перевела процедуры оказания муниципальных услуг в электронный вид.

3 мая

Состоялся первый полёт первого серийного многофункционального истребителя нового поколения Су-35С, на вооружении которого находятся и ракеты Х-59М, разработанные в «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка».

4 - 10 мая

В дни празднования Дня Победы в Республике Словении делегация дубненского отделения «Союза десантников России» - Т. Карягин и А. Крупский посетила в г. Мурска-Собота могилу героически погибшего при освобождении Югославии от немецко-фашистских захватчиков земляка В.М. Крупского, положив тем самым начало всесторонним дружеским связям городов Дубны и Словении.

5 мая

В городском доме ветеранов был открыт музей ветеранского движения.

15 мая

Жители Дубны активно участвовали во всероссийской общественной акции «500 уборок в один день», проведя очистку территорий в местах массового отдыха горожан.

16 мая

На Большой Волге принят в эксплуатацию торгово-развлекательный комплекс по пр. Боголюбова д. 24 а.

28 мая - 4 июня

Дубненский спортсмен К. Киселёв, выступая в составе сборной России на чемпионате Европы по тяжёлой атлетике среди ветеранов, установил мировой и европейский рекорды в двоеборье и стал абсолютным чемпионом континента 2011 г.

18 мая

Дубненский симфонический оркестр успешно выступил с концертом в Центре оперного пения Галины Вишневской.

Май

В ОЭЗ «Дубна» было зарегистрировано 82 компании-резиденты, в которых работало 850 чел.

Дубненские художники активно участвовали в областной выставке художников Подмосковья «Русь православная», организованной Московским областным отделением Союза художников России, став её лауреатами и дипломантами.

1 июня

Международный союз чистой и прикладной физики (IUPAP) и Международный союз чистой и прикладной химии (IUPAC) подтвердили открытие на циклотронном комплексе ЛЯР коллаборацией Дубна - Ливермор (США) химических элементов с номерами 114 и 116, что явилось первым в истории случаем, когда подтверждено открытие сразу двух сверхтяжёлых элементов.

2 - 5 июня

Чемпионами России по борьбе самбо стали дубненские борцы Халид Ханкишиев и Азер Алекберов, завоевав одновременно и право выступать на чемпионате мира - 2011.

9 июня

Указом Президента РФ Д.А. Медведева Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий 2010 г. за открытие новой области стабильности сверхтяжёлых элементов присуждена Ю.Ц. Оганесяну, научному руководителю ЛЯР ОИЯИ им. Г.Н. Флёрова, и М.Г. Иткису, вице-директору ОИЯИ.

12 июня

Дубненским учёным: вице-директору ОИЯИ М.Г. Иткису и научному руководителю ЛЯР ОИЯИ им. Г.Н. Флёрова Ю.Ц. Оганесяну вручена Государственная премия Российской Федерации 2010 г. в области науки и технологий.

21 - 22 июня

Дубненский спортсмен, мастер спорта И. Морозов стал чемпионом России по плаванию в открытой воде серии «Мастерс» на дистанциях 1 и 3 км.

22 июня

В Дубне открыт памятник юным узникам фашистских лагерей (скульптор Д.А. Ярмин, архитектор И.Б. Котолевская).

24 июня

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли ООО «Медиа КСТ» и ООО «Оцэт».

27 июня

Вновь образованной улице в левобережной части города, начинающейся от Коммунального проезда и проходящей параллельно ул. Кирова присвоено наименование - ул. Боринка.

28 июня

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Препрег-Дубна».

Июнь

На участках ОЭЗ «Дубна» семь компаний-резидентов начали строительство, 16 компаний-резидентов получили разрешение на строительство и приступили к проектированию промышленных зданий.

В прошедшем учебном году успеваемость учащихся города составила 100%. 53,3% учились на «хорошо» и «отлично».

5,6% выпускников 9-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений получили аттестаты особого образца, 8,8% учеников награждены похвальными грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов». Качество знаний составило 38%.

11,2% выпускников 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений награждены похвальными грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов», 10,8% выпускников награждены медалями. На «4» и «5» закончили 41%.

Победителем областного конкурса общеобразовательных учреждений, разрабатывающих и внедряющих инновационные образовательные программы стала гимназия № 11 Дубны.

Средний тестовый балл по всем предметам государственной итоговой аттестации в форме единого государственного экзамена выпускников 2011 г. города Дубны был выше среднего тестового балла по Московской области и по России.

Воспитанница дубненской хоровой школы, студентка Российской академии музыки им. Гнесиных Т. Курятникова заняла третье место на престижном Международном студенческом конкурсе вокалистов «Vella voce» («Прекрасный голос»).

Учащиеся дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в IV Международном фестивале дружбы, спорта и искусства «Розы Болгарии» (Болгария), став его лауреатами и дипломантами.

Город Дубна занял II место в V летней спартакиаде учащихся Московской области.

Июнь - август

В летние каникулы отдохнуло 1784 юных дубненцев (35% от общей численности подростков в возрасте 7 - 15 лет). В городских лагерях отдохнуло 507 человек, что составляет 26,8%. В муниципальном оздоровительном лагере «Сосновый бор» 563 ребёнка.

5 июля

Дубну посетил Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин, который провёл заседание правительственной

Комиссии по инновациям и высоким технологиям и ознакомился с деятельностью ОИЯИ.

15 июля

Концертный хор школы искусств «Рапсодия» стал лауреатом Международного фестиваля «Золотые голоса» в Испании (г. Льорет-де-Мар).

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Нордавинд-Дубна».

15 - 24 июля

Дубненский спортсмен А. Желубенков в составе сборной России занял II место на чемпионате Европы по настольному теннису среди юниоров.

17 - 24 июля

Впервые в истории отечественного спорта в Дубне, на водном стадионе им. Валерия Нехаевского, проведён чемпионат мира по водным лыжам, признанный Международной федерацией водных лыж лучшим за всю историю проведения такого рода соревнований.

Впервые в Дубне проведена «Неделя музеев», во время которой в выставочном зале дома культуры «Мир» были представлены фрагменты экспозиций и стенды о деятельности 8 дубненских музеев.

22 июля

На территории, прилегающей к площадке ОЭЗ «Дубна», была забита первая свая под строительство первого жилого дома в так называемом «Городке программистов», где со временем будет проживать 30 тыс. чел.

23 июля

В районе парка семейного отдыха был открыт торгово-развлекательный центр «Маяк» - крупнейший в городе комплекс оказания населению различных типов услуг.

На ул. Промышленной по инициативе руководства компании «Экомебель» установлен верстовой столб, отметивший центр российской Европы.

Введена в строй соединительная дорога Новое шоссе - ул. Энтузиастов, которая стала новым въездом в правобережную часть города.

27 июля

Состоялась презентация книги «Спорт в Дубне», подготовленной к изданию известным организатором физкультуры и спорта В.З. Червяковым.

Июль

По итогам проведения всероссийских «Дней защиты от экологической опасности» на территории Московской области инженер-эколог регионального экологического центра «Дубна» Саватеева О.А. стала лауреатом конкурса.

Хоровая школа мальчиков и юношей совершила гастрольную поездку в немецкий город Штаде.

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва Дубны Московской области» передано в ведение управления по физической культуре и спорту Администрации города Дубны Московской области.

Состоялась городская художественная выставка, посвящённая 55-летию Дубны, с интересом воспринятая любителями изобразительного искусства Дубны.

Хореографическое отделение детской школы искусств «Вдохновение» стало лауреатом международного фестиваля-конкурса «Дорогами успеха» (г. Херсон, Украина).

Детские дошкольные учреждения г. Дубны №№ 2, 16, 21 стали дипломантами V всероссийского конкурса воспитательных систем.

Вышла в свет историко-краеведческая книга И. Даченкова и Ф. Петрова «История подмосковного Верхневолжья», в которой представлены результаты археологических работ на территории древнего поселения в устье р. Дубны.

5 - 7 августа

Воспитанник школы воднолыжного спорта «Дубна» М. Михайлов стал чемпионом России в фигурном катании и в прыжках с трамплина, занял III место в многоборье.

16 - 21 августа

ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» успешно участвовало во X Международном авиакосмическом салоне (МАКС) в г. Жуковском.

26 - 28 августа

Оркестр народных инструментов хоровой школы мальчиков и юношей успешно выступил в Париже на Международном фестивале хоровых и оркестровых коллективов.

Август

Международный университет природы, общества и человека «Дубна» принял на первый курс 960 студентов.

Дубненская спортсменка И. Цаплина стала победителем этапа Кубка мира по летнему полиатлону.

1 сентября

В 17 образовательных учреждениях общего образования города обучалось 5219 учащихся.

5 сентября

Дубненскому спортсмену-шахматисту В. Малахову было присвоено звание «Заслуженный мастер спорта России».

7 сентября

В университете «Дубна» состоялась встреча космонавтов и астронавтов стран России и Кореи со школьниками и студентами города, в которой приняли участие: лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза А.Н. Баландин, лётчик-космонавт России, Герой России Ю.М. Батулин и первый космонавт Республики Корея Ли Со Ён.

7 - 16 сентября

Впервые в Дубне проходила декада украинской культуры, посвящённая 20-й годовщине независимости Украины, организованная по инициативе ОИЯИ, посольства Украины в России, национального культурного центра Украины в Москве и дома культуры «Мир», в рамках которой проведены: отчётный семинар национальной группы Украины в ОИЯИ, выставка фотохудожника А. Лободы, дни украинского кино и концерт с участием украинских мастеров искусств.

29 сентября

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 62 квартиры по ул. Попова д. 7 б.

Сентябрь

Дубна заняла II место в смотре-конкурсе на лучшую постановку физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в муниципальных образованиях Московской области на приз губернатора Московской области Б.В. Громова.

В городскую библиотеку города Курчатова (Казахстан) передано около 500 книг на русском языке, собранных жителями Дубны.

Впервые проведён телемост между школьниками Дубны и города Подгорье (Словения), организованный по инициативе дубненского отделения «Союза десантников России» и при поддержке ОЭЗ ТВТ «Дубна».

В диапазоне волн FM начала вещание радиостанция «Говорит Дубна».

1 октября

В общем образовании в муниципальных учреждениях города работало 365 учителей. 90% имели высшее образование. В системе дубненского образования города работало 6 заслуженных учителей Российской Федерации, 12 заслуженных работников образования Московской области, 70 педагогических работников, награждённых значком «Отличник народного просвещения» и нагрудным знаком «Почётный работник общего образования Российской Федерации».

12 октября

Прошёл впервые концерт известного певца и композитора, народного артиста России Дмитрия Маликова.

В ЛНФ ОИЯИ после модернизации успешно осуществлён энергетический пуск реактора ИБР-2М.

14 октября

Состоялся финал городского конкурса педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям!», победителем которого стали педагоги: Маркова В.Л. (центр детского творчества), Рыбин В.С. (центр «Дружба») и Астахова Н.Я. (центр туризма).

Октябрь

Молодой учитель английского языка из школы № 1 Е.С. Банникова стала лауреатом конкурса «Педагог года Подмосковья - 2011».

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в Московской областной академической выставке-конкурсе «Тихая моя Родина», став её лауреатами и дипломантами.

На базе дошкольного учреждения № 2 «Росинка» открыт первый семейный детский сад в многодетной семье.

В Дубне проведена I спартакиада коллективов физической культуры города.

В американском городе-побратиме Дубны Ла-Кросс на берегу реки Миссисипи была открыта ротонда в честь жителя Дубны Давида Натановича Белла, чем отмечен его вклад в дело установления и развития побратимских связей между двумя городами.

2 ноября

В зале музыкальной школы Дубны состоялся очередной сольный концерт выдающегося российского пианиста, доцента Московской консерватории им. П.И. Чайковского Михаила Лидского.

3 - 5 ноября

По результатам лично-командного турнира «XVIII Кубок России» по плаванию в категории «Мастерс» дубненские спортсмены,

члены клуба «105-й элемент» Морозов И., Мигулина И. и Смирнова С. завоевали 1 золотую, 4 серебряные и 2 бронзовые медали.

6 ноября

В Ростове-на-Дону установлена памятная доска на доме, где родился и провёл детские и юношеские годы Герой Социалистического Труда, почётный гражданин г. Дубны, первый директор ЛЯР ОИЯИ, академик Г.Н. Флёров.

10 ноября

Распоряжением Президента Российской Федерации коллективу ОАО «ГосМКБ «Радуга» имени А.Я. Березняка» (генеральный директор В.Н. Трусов) за большой вклад в разработку и создание специальной техники и достигнутые трудовые успехи объявлена благодарность Президента Российской Федерации.

21 - 25 ноября

По итогам 23-й международной выставки «Мебель, фурнитура и обивочные материалы» промышленная компания «Экомебель» была награждена дипломом и золотой медалью в номинациях «Лучшая дизайнерская разработка» и «Мебель специальная».

29 ноября - 15 декабря

Прошла творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Германии.

Ноябрь

На заседании комитета по сотрудничеству Россия - ЦЕРН было принято решение о создании в России на базе НИЦ «Курчатовский институт» и Объединённого института ядерных исследований центра уровня Tier-1 для экспериментов на Большом адронном коллайдере.

Хоровая школа мальчиков и юношей «Дубна» была внесена в Национальный Реестр «Ведущие учреждения культуры России - 2011».

Администрацией города совместно с Фондом содействия малых форм предприятий впервые проведён, ставший традиционным, конкурс «Участник молодёжного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.»), где дубненцы заняли I и II место в области информационных технологий.

4 учащихся школ №№ 1 и 5, лицея № 3 вошли в десятку сильнейших в Московской области в конкурсе «Русский медвежонок - языкознание для всех».

2 декабря

В Дубне вступила в строй новая дорога от Нового шоссе у вокзала «Дубна» через территорию промзоны к выезду в Савёлово, а также введена в эксплуатацию объездная дорога от пересечения улицы Володарского с ул. Макаренко в особую экономическую зону, что позволило оптимизировать движение автотранспорта в этих микрорайонах города.

3 декабря

Дубненский спортсмен А. Смирнов в экипаже с П. Зубенко (г. Москва) занял I место в общем зачёте Кубка России по мотокроссу в национальном классе мотоциклов с коляской 201.

4 декабря

В Дубне состоялись выборы в Государственную Думу шестого созыва и выборы в Московскую областную Думу пятого созыва. Наибольшее количество голосов на выборах депутатов Государственной Думы набрала КПРФ - 28,92%. Второй результат в Дубне у «Справедливой России» - 22,6%. Третьей стала по числу отданных за партию голосов «Единая Россия» - 21,28%. 11,99% набрала ЛДПР, 9,49% - «ЯБЛОКО», «Патриоты России» - 1,62% и «Правое дело» - 1,47%. На выборах в Московскую областную Думу по дмитровскому одномандатному округу победу одержал представитель «Единой России» В.Ю. Юдин. В г. Дубне у него четвёртый результат - 28,88% голосов избирателей, но выигравший депутатский мандат он получил за счёт поддержки избирателей г. Дмитрова и Дмитровского района. Первым в Дубне был представитель города В.Г. Белоусов - 31,07%. По партийным спискам в областную Думу дубненцы поддержали «Единую Россию», КПРФ, «Справедливую Россию» и ЛДПР.

6 - 19 декабря

В Дубне впервые был проведён педагогический дошкольный марафон.

7 декабря

Впервые в истории дружеских связей Дубны с городами других государств проведена видеоконференция, связавшая учеников школы № 1 и ребят из небольшого словенского городка Подгорье под Марибором.

9 декабря

Приняты в эксплуатацию:

- улично-дорожная сеть от пересечения ул. Володарского с ул. Макаренко до Южной канавы;
- улично-дорожная сеть от земляной дамбы 321 до Российского

центра программирования;

- улично-дорожная сеть от ул. Энергетиков до ул. Дружбы.

10 декабря

Участвовавшая в финальных соревнованиях среди сильнейших спортивных семей Московской области дубненская семья Щербаковых заняла в двух возрастных группах вторые места.

Сдан в эксплуатацию второй энергоблок Ростовской АЭС, оснащённый созданными ОАО «Приборный завод «Тензор» системой автоматической пожарной защиты.

13 - 14 декабря

Состоялась городская историко-краеведческая конференция «История древней и современной Дубны», позволившая краеведческому сообществу города подвести итоги научных исследований его исторического прошлого и обозначить перспективы краеведческой деятельности.

14 декабря

Подписано соглашение об установлении побратимских связей между городами Дубна и Линцян (КНР).

15 декабря

Принята в эксплуатацию улично-дорожная сеть в левобережной части города, на территории ОЭЗ «Дубна».

16 декабря

В левобережной части города приняты в эксплуатацию 3 секции дома на 136 квартир по ул. Тверской д. 4.

22 декабря

Решением Совета депутатов утверждена «Программа комплексного социально-экономического развития города Дубны Московской области как наукограда Российской Федерации на 2012 - 2016 годы».

30 декабря

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Аркрэй».

31 декабря

В особой экономической зоне «Дубна» работало 82 резидента, объём инвестиций составил 1623 млн. руб. Было создано 760 рабочих мест. Выручка составила 1670 млн. руб. Поступило налогов 224 млн. руб.

В Дубне за год зарегистрировано 748 новорождённых. Показатель рождаемости составил - 10,6%. Число умерших - 880 чел., что на

70 человек меньше, чем в 2010 г. Показатель общей смертности составил - 12,5%. Разница между числом умерших и родившихся составила - 132 человека. На 25% сократился показатель смертности лиц трудоспособного возраста.

Уровень регистрируемой безработицы был равен 1,5% от экономически активного населения. Численность официально зарегистрированных безработных снизилась до 409 человек.

Декабрь

Число врачебных больничных коек всех профилей составило 477 единиц, из них коечный фонд муниципальных учреждений здравоохранения - 280 единиц. Число мест в дневных стационарах всех типов было 214 мест, из них 160 мест в муниципальных учреждениях здравоохранения. Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений составляла 2463 посещения в смену.

Количество домохозяйств с доступом в Интернет возросло на 15% по сравнению с предыдущим годом и составило 21 тысячу - 88% всего населения города.

Количество абонентов телефонной сети в городе достигло 28,7 тыс., что полностью покрыло все потребности населения в телефонии. 21 тыс. абонентов были подключены в сети Интернет.

В городе были введены в эксплуатацию 14 торговых объектов. Общее число их достигло 446. Произошёл значительный рост (до 190) предприятий бытового обслуживания по 18 видам услуг. Всего функционировало 87 предприятий общественного питания и 15 турагентств.

9 городских учреждений культуры посещало более 4,8 тыс. детей и молодёжи, в том числе образовательных учреждений дополнительного образования детей в сфере культуры 2,6 тыс. человек. В ДК «Октябрь» действовало 24 клубных формирований с общим количеством участников 524 чел. Почётное звание «народный» имело 8 коллективов с общим числом участников 332 человека, «образцовый» - 2 коллектива из 89 человек. Общее количество сотрудников, работающих в сфере культуры города - 515 чел.

В городе работало 2 муниципальных библиотеки, располагавшие книжным фондом 28,7 тыс. книг, которые имели 14,2 тыс. читателей. Процент охвата населения городского округа Дубна библиотечным обслуживанием составлял 32%. Число посещений составляло 9,7 тыс. чел. Им было выдано 314659 книг.

Дубненский симфонический оркестр за год дал 43 концерта, которые посетило 12 тыс. зрителей. В муниципальном выставочном зале было проведено 16 выставок, которые посетило 4,1 тыс. чел.

Число занимающихся физкультурой и спортом достигло 17,2 тыс. чел., что составляло 24,4% от численности населения города и являлось одним из лучших показателей в Московской области. Успешно работали 4 детские спортивные школы, которые посещало 1,9 тыс. спортсменов по 19 видам спорта. Продолжали успешно работать 2 стадиона, 3 бассейна, 26 спортивных залов, в том числе общедоступных 11 залов, 20 спортивных площадок, крытый каток, дворец спорта «Радуга». 19 спортсменам был присвоен разряд «кандидат в мастера спорта», 52 спортсменам I спортивный разряд, кроме того, было присвоено 297 массовых разрядов.

Охват детей в возрасте от 3 до 7 лет дошкольным образованием был 96,1%. 22 муниципальных дошкольных учреждения посещали 2864 ребёнка, что составляло 62,4% от общей численности детей от 0 до 7 лет. В городе, в одном из немногих муниципальных образований Московской области, была ликвидирована очередь на места в муниципальные дошкольные учреждения для детей с трёх лет и старше.

В общеобразовательных учреждениях города на один компьютер приходилось 6,3 учащихся.

Выступая на чемпионате мира по пауэрлифтингу дубненские спортсмены-тяжелоатлеты А. Цветков и его сын Василий стали победителями в своих возрастных группах и весовых категориях.

В 2011 г.

У многих промышленных предприятий города наблюдалась положительная тенденция в производстве и реализации своей продукции. Наиболее эффективно работали ОАО НПО «Криптен», ЗАО «НПЦ «Аспект», ООО «ПО АпАТЭК-Дубна», ЗАО «ИнПрус», ОАО «Дубненский хлебокомбинат», ОАО «Каменный век», ООО «Милапласт», ООО «ТЦ «Радон», ООО «Полипак». Общий объём промышленного производства вырос на 17,38 млрд. рублей - на 10,7%.

ОАО «Приборный завод «Тензор» (генеральный директор В.А. Голубев) изготовило и поставило систему контроля и управления пожарной защиты для строящегося первого энергоблока АЭС «Бушер» (Иран).

На территории города осуществляли деятельность 976 малых и средних предприятий и 946 индивидуальных предпринимателей. Среднесписочная численность работников малого предпринимательства составила 11590 чел. Доля оборота малых предприятий в общем обороте организаций города выросла на 13% и составила

4577,69 млн. (15,3%). Средняя заработная плата работников в малом бизнесе была 20,4 тыс. руб.

Объём инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования снизился на 18% и составлял 3 663,58 млн. рублей, а объём прямых иностранных инвестиций в экономику города вырос в 1,8 раза и составил 34,5 млн. долларов.

В прошедшем году произошёл некоторый спад инвестиций в объекты жилищного строительства. Строительные организации за год ввели в эксплуатацию 72 объекта, из которых 30 многоэтажных жилых и индивидуальных домов, 7 производственных, 6 социальных объектов, 25 - торговли, 3 - благоустройства и 1 - культуры:

- 32,94 тыс. кв. м общей площади жилья, из которых 26 тыс. кв. м (475 квартир) приходилось на 5 многоквартирных домов и 6,94 тыс. кв. м на 25 индивидуальных домов;

- 25 магазинов площадью 46,4 тыс. кв. м;

- 48 объектов промышленного, социально-коммунального назначения, в числе которых: здание призывного пункта военкомата, два торгово-развлекательных комплекса на пр. Боголюбова д. 24 а «Маяк» и на пр. Боголюбова д. 14, здание кофейни, после реконструкции помещение магазина № 20 (ул. Октябрьская д. 13), здание кондитерского цеха (ул. Инженерная д. 29), предприятие общественного питания (ул. Университетская д. 16), магазин «Пятёрочка», пристройки № 1 к зданию торгового центра «Орбита» (ул. Попова д. 10 стр. 1 и 2), модернизированная автоматизированная система мониторинга и измерения ЦКС «Дубна» (ул. Александровка д. 43), лично-дорожная сеть в районе РЦП (левобережный район), газоснабжение коттеджного посёлка ЖСК «Свой дом», газопровод низкого давления к трёхэтажным жилым домам посёлка «Кентавр», подземная автостоянка (ул. Вернова д. 3 а стр.1) и другие объекты.

Активно продолжала реализовываться муниципальная программа по обеспечению жильём высококвалифицированных специалистов и работников предприятий-резидентов ОЭЗ «Дубна». 46 молодым и высококвалифицированным специалистам, приглашённым из других регионов для работы в организациях-резидентах ОЭЗ, организациях НПК или бюджетной сферы, предоставлены жилые помещения из жилищного фонда программы развития наукограда Дубна для временного проживания. С 15 специалистами были заключены договоры на приобретение жилья на льготных условиях с рассрочкой платежей до 10 лет. 44 специалистам квартиры переданы в собственность. С 61 специалистом заключены договоры найма.

Общая площадь жилых помещений в городе составила 1579,29 тыс. кв. м. (32044 квартиры). На одного жителя города приходилось в среднем 21,83 кв. м общей жилой площади. В управлении частных управляющих компаний по согласию собственников квартир многоквартирных жилых домов находилось 341 дом из 424 (80,42%), 24 товарищества собственников жилья управляли 50 многоквартирными домами. Ветхого и аварийного жилья в городе не было.

Среднемесячная начисленная заработная плата по крупным и средним предприятиям г. Дубны увеличилась и составляла 28 тыс. руб. В муниципальных учреждениях она выросла и была 17,9 тыс. руб. В том числе в общеобразовательных учреждениях зарплата составляла 18,9 тыс. руб., в учреждениях здравоохранения 24,2 тыс. руб., в детских дошкольных учреждениях 14,2 тыс. руб., в учреждениях культуры и искусства 16,6 тыс. руб. В ОИЯИ средняя зарплата была 30,5 тыс. руб.

По оценке министерства образования Московской области г. Дубна вновь вошёл в число лучших муниципальных образований области, где была самая низкая заболеваемость детей в дошкольных учреждениях.

2012 год

1 января

Численность постоянного населения города составляла 72,4 тыс. чел. Занятых в экономике было 39,9 тыс. чел. В Дубне проживало 18 тыс. чел. в возрасте от 14 до 30 лет.

28 января

Дубненская спортсменка Екатерина Спицына стала чемпионкой Московской области по лёгкой атлетике среди юниоров в беге на 50 м.

Январь

Как и в предыдущем году, система здравоохранения Дубны включала 6 лечебно-профилактических учреждений, обслуживающих население города: 3 муниципальных, 3 федеральных и организации частной системы здравоохранения, в числе которых начал работать диагностический центр «Медсити». В муниципальной сфере здравоохранения всего работало 234 врача и 396 чел. младшего медицинского персонала.

Муниципальная сеть учреждений культуры Дубны состояла из 10 муниципальных автономных учреждений культуры: дворец культуры «Октябрь», «Музей археологии и краеведения», «Дубненский симфонический оркестр», «Библиотека Левобережья»,

«Библиотека семейного чтения», «Городские парки» и учреждений дополнительного образования детей в сфере культуры: «Детская музыкальная школа», «Детская школа искусств «Рапсодия», «Детская школа искусств «Вдохновение», «Хоровая школа мальчиков и юношей «Дубна». Общее количество сотрудников, работающих в сфере культуры города было 549 чел. Из них 3 заслуженных работника культуры РФ, 15 заслуженных работников культуры Московской области, 1 заслуженная артистка РФ, 1 народный художник России, 1 член Союза художников РФ. В Дубне началось активное внедрение проекта «Виртуальная школа».

В рамках комплексной программы профилактики правонарушений в Дубне приступили к установке видеокамер кругового слежения как основы единой городской системы видеослежения за состоянием безопасности в городе.

Январь - февраль

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в Московской областной выставке-конкурсе детского изобразительного искусства учащихся образовательных учреждений культуры и искусств «Воскресенская радуга», став её лауреатами и дипломантами.

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в Московской областной выставке-конкурсе «Россия, Родина моя» (г. Дмитров).

12 февраля

Известный российский хоровой коллектив - Академический большой хор «Мастера хорового пения» (дирижёр народный артист России Лев Конторович) выступил в Дубне совместно с Дубненским симфоническим оркестром, исполнив «Коронационную мессу» Моцарта.

17 февраля

В Дубне открылось новое здание военкомата.

25 февраля

Дубненская команда «Волна» стала чемпионом Московской области по мини-футболу среди подростков 2000 года рождения.

26 февраля

В Дубне вновь состоялся концерт заслуженного артиста России, гитариста-виртуоза Виктора Зинчука.

28 февраля

Дубненский симфонический оркестр успешно выступил с концертом в Московском Доме учёных.

Февраль

Делегация г. Дубны побывала в г. Нова-Дубница (Словакия), где в рамках программы её пребывания с концертами выступил народный танцевальный коллектив ДК «Октябрь» «Калинка», что способствовало развитию культурных связей и установлению побратимских отношений этого города с Дубной.

В городе Котласе Архангельской области с большим успехом прошла персональная выставка дубненского художника, директора дубненской школы искусств «Вдохновение», члена Союза художников России А.В. Пасько.

Команда школы № 7 заняла II место в XV Кубке Московской области по интеллектуальным играм.

Танцевальный коллектив центра детского творчества «Конфетти» (руководитель Курникова С.А.) стал победителем международного конкурса «Планета талантов».

12 учащихся школ №№ 4, 7, 9, лицеев № 6 и «Дубна», гимназии № 11, набрав максимальное количество баллов, стали первыми в России в конкурсе по мировой художественной культуре «Золотое руно».

Охват горячим питанием в общеобразовательных учреждениях города составил 47%.

Февраль - декабрь

Компания ОАО «Центртелеком», реализуя проект «Оптоволокно в каждый дом», подключила к скоростной телекоммуникационной сети 4,8 тыс. домохозяйств, что позволило им иметь одновременную трансляцию Интернета и IP-телевидения высокого разрешения.

3 марта

Работа авторского коллектива ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» в составе: Сыздыкова Е.К., Дмитриева А.И., Лободы Ю.А., Ляпунова В.В. и Щиборщица В.И. удостоена премии Правительства РФ в области науки и техники за 2011 г.

4 марта

В Дубне, как и по всей стране, прошли выборы Президента РФ, в которых приняло участие 66,8% избирателей или 37, 8 тыс. чел. Из проголосовавших 37,7 тыс. (66,7%) отдали свои голоса за В.В. Путина, 23,6% за Г.А. Зюганова, 15,9% за М.Д. Прохорова.

В.В. Жириновский и С.М. Миронов получили соответственно 5,9% и 5,8% голосов избирателей.

8 марта

Коллаборацией Daya Bay, куда вошли помимо учёных-физиков из Китая, США, Тайваня, Гонконга, Чехии и представители ОИЯИ, объявила о сделанном ею научном открытии - «Измерение угла смешивания нейтрино 13».

21 - 31 марта

Прошла творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Польши, Чехии, Германии.

23 марта

Победителем областного конкурса общеобразовательных учреждений, разрабатывающих и внедряющих инновационные образовательные программы стал лицей № 6 им. академика Г.Н. Флёрова.

25 марта

Во дворце культуры «Октябрь» прошёл спектакль Государственного академического театра имени Е. Вахтангова «Посвящение Еве», в котором главные роли исполнили народный артист СССР Василий Лановой и народный артист России Евгений Князев.

29 марта

По инициативе свыше 50 организаций и предприятий Дубны, в том числе компаний-резидентов особой экономической зоны, создан Центр кластерного развития по ядерно-физическим и нанотехнологиям.

Март

Впервые в Дубне проведён, ставший традиционным, турнир учащихся и студентов по робототехнике «CYBERDUBNA».

5 учащихся образовательных учреждений общего образования Дубны стали лауреатами премии Президента Российской Федерации.

Победителем областного конкурса «Педагог-психолог России 2012» стала психолог лицея № 6 г. Дубны Козлова Е.А.

По итогам работы XVI Российского образовательного форума ДООУ № 25 стало лауреатом конкурса на приз Союза развития наукоградов России и лауреатом III Всероссийского конкурса «Здоровый дошкольник!» в номинации «Лучшая организация оздоровления дошкольников в наукоградах».

Команда девушек 1996 - 1997 г. р. по волейболу г. Дубны стала

бронзовым призёром первенства России и победителем V летней спартакиады школьников Московской области 2012 г.

Март - апрель

32 учащихся города стали победителями и призёрами региональных и федеральных этапов всероссийской олимпиады школьников.

Март - ноябрь

В связи с введением запрета на движение по плотине Иваньковской ГЭС автобусов большой вместимости предприятием «РАТА» были закуплены 24 новых автобуса меньшей вместимости и проведены мероприятия по изменению и оптимизации маршрутов движения автобусов, что позволило обеспечить стабильные перевозки пассажиров и значительно улучшить автотранспортное сообщение на особенно напряжённых участках дорожного движения.

4 - 5 апреля

В Дубне прошёл первый форум «Инновации. СНГ. Будущее», на котором представители Азербайджана, Армении, Белоруссии, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Молдавии, России, Таджикистана, Узбекистана, Украины и организаций Европейского Союза приняли решение объединить усилия по развитию инноваций на пространстве СНГ и определили модели управления инновациями на постсоветском пространстве.

8 апрель

В организованном Дубненским симфоническим оркестром концерте, посвящённом 280-летию Йозефа Гайдна, в качестве дирижёра выступил известный американский дирижёр Уинстон Фогель.

12 апреля

Состоялся финал городского конкурса «Я - классный руководитель».

20 - 21 апреля

В Дубне впервые проведена всероссийская социально-культурная акция «Библионочь».

20 - 22 апреля

Дубненская команда пловцов-ветеранов «105-й элемент», участвуя в XXI открытом чемпионате России по плаванию в категории «Мастерс», завоевала серебряную медаль в эстафете и в личном зачёте 4 золотые, 6 серебряных, 5 бронзовых медалей. Пловец И. Морозов стал четырёхкратным чемпионом России.

21 апреля

Воспитанники хореографического отделения школы искусств «Рапсодия» стали лауреатами Московского областного хореографического фестиваля-конкурса им. А.А. Малинина «Ритмы солнечной горы».

22 апреля

Состоялся первый, ставший традиционным, городской фестиваль по брейк-дансу.

22 - 28 апреля

Спортсмен из Дубны А. Хачатуров впервые стал участником традиционного нью-йоркского международного легкоатлетического ультрамарафона и сумел преодолеть расстояние в 280 миль.

29 апреля

Над фонтаном в сквере на ул. Жолио-Кюри по инициативе активных дубненцев установлен голубь - символ старой Дубны.

Апрель

Директор гимназии № 3 Ю.К. Сюзова включена в список граждан Российской Федерации, избранных в «Зал национальной трудовой славы» в 2011 году.

В ДК «Октябрь» после многолетней реконструкции вступил в эксплуатацию малый зал, что создало хорошие условия для проведения разноплановых мероприятий.

По итогам конкурса по поиску имени новому физкультурно-оздоровительному комплексу, строящемуся в университете «Дубна», большинство голосов набрало предложение студентов и преподавателей назвать дворец спорта - «Олимп».

На состоявшемся чемпионате Европы по пауэрлифтингу WPC среди взрослых и ветеранов дубненский спортсмен А. Цветков в возрастной группе 55 - 59 лет, в весовой категории до 90 кг, установил 11 мировых рекордов и стал чемпионом.

Команды общеобразовательных учреждений № 4, 7, 8, 11 завоевали II и III места в областном финале игры «Что? Где? Когда?».

По результатам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников победителями и призёрами её стали учащиеся Дубны: Агакишиев И. (немецкий язык), Семашко П. (информатика), Дедович С. (физика) из лицея № 6 и Подлесный М. (физика) из лицея «Дубна».

Впервые состоялся, ставший традиционным, городской конкурс «Ученик года», способствующий выявлению и поддержке творческих, талантливых, инициативных учащихся общеобразовательных

учреждений Дубны. В нём приняли участие 53 учащихся с 1-го по 11-й класс, 15 из которых стали победителями.

93,6% детей Дубны в возрасте 5 - 18 лет получали дополнительное образование.

Аэрофлот назвал именем академика, лауреата Нобелевской премии, директора ЛНФ ОИЯИ И.М. Франка один из новых самолётов Airbus A330-343.

Учащиеся и педагоги художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие во всероссийском фестивале «Экология. Творчество. Дети» в г. Москве, став его лауреатами и дипломантами.

Апрель - май

В Музее археологии и краеведения города прошла, вызвавшая большой интерес у дубненцев, выставка «Древние города Подмосковья».

Апрель - июль

В соответствии с законом Московской области первые 28 земельных участков бесплатно переданы в собственность многодетным семьям. Среди городских округов Московской области г. Дубна занял I место по количеству предоставленных земельных участков многодетным семьям.

В рамках «Дня благотворительного труда» проведён добровольный сбор средств в размере более 5 млн. руб., что позволило восстановить аварийный участок дороги в деревне Фёдоровке Кимрского района, ведущей на городское кладбище, а также реализовать ряд проектов в рамках городской программы «Доступная среда».

В городе прошло обсуждение вопроса о выносе из городской черты железнодорожной линии от вокзала «Большая Волга» до вокзала «Дубна», по итогам которого признано целесообразным её сохранить.

Апрель - сентябрь

В городе введены в эксплуатацию три крупнейших торговых комплекса «Терминал А и В», «Автокэмп», супермаркет «Мираторг», что увеличило торговые площади на 8,7%.

Апрель - октябрь

Продолжены работы по улучшению качества дорожного покрытия в частном секторе левобережья (Пушкинский и Фрунзенский переулки), а также дороги до ул. Козлаки, отремонтирован участок дороги по маршруту следования до городского Сергиево-

Демидовского городского кладбища в Кимрском районе Соболево - Демидовка.

1 мая

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» стал победителем всероссийского конкурса детско-юношеского творчества «Музыкальная Московия».

2 мая

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» стал победителем престижного XII Московского международного детско-юношеского хорового фестиваля «Звучит Москва» в номинации «Западно-европейская музыка».

8 - 24 мая

В праздновании Дня славянской письменности и культуры вместе с коллективами из г. Дубны и г. Москвы принял участие сербский ансамбль «Бело платно» (г. Белград) и в качестве почётных гостей мэр города Нова-Дубница П. Марушинец и депутат Парламента М. Кашутова (Словакия).

7 мая

По инициативе городского отделения Союза десантников России у памятного знака на дамбе Иваньковской ГЭС «Дот» посажена аллея в честь 70-летия победы в битве под Москвой.

В парке у ДК «Мир», возле памятника М.Г. Мещерякову, по инициативе городской экологической организации «Зелёная Дубна» и волонтеров - членов дубненского виртуального экологического сообщества «ВКонтакте» посажены молодые дубы.

11 мая

ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» посетил заместитель Председателя Правительства РФ Д.О. Рогозин, курирующий военно-промышленный комплекс страны, который вместе с представителями ряда оборонных предприятий ознакомился с образцами военного оружия, разработанного МКБ, и провёл совещание по вопросам создания конкурентоспособного гиперзвукового оружия и использования его в интересах стратегической безопасности России.

16 мая

Впервые в истории города дубненскому спортсмену, воспитаннику ДЮСШ «Дубна» А. Желубенкову (тренер Г. Асриян) вручена стипендия Президента РФ за особые достижения в олимпийских видах спорта, которой он удостоен за успешное выступление в 2011 г. на юношеском чемпионате Европы по

настольному теннису, где он в составе сборной России завоевал серебряную медаль.

30 мая

Решением Генеральной ассамблеи Международного союза чистой и прикладной химии присвоены наименования химическим элементам Периодической таблицы Д.И. Менделеева, синтезированным учёными ЛЯР ОИЯИ: 114-й - Флеровий (Fl), 116-й - Ливерморий (Lv).

Май

В ОЭЗ «Дубна» было зарегистрировано 90 компаний-резидентов, в которых работало 1050 чел.

Дубну посетил и выступил с концертом хор мальчиков Boni Pueri из музыкальной школы чешского города Градец-Кралове.

Концертный хор хоровой школы-студии «Подснежник» (руководитель Волкова Т.В.) занял I место во II международном конкурсе «Виват, искусство».

На базе университета «Дубна» создан «Ресурсный центр кадрового сопровождения».

Май - июнь

По инициативе министерства культуры Московской области в Москве с большим успехом прошла персональная выставка дубненского художника, директора детской школы искусств «Вдохновение», члена Союза художников России А.В. Пасько.

1 июня

Начальная школа-детский сад «Гвоздика» реорганизована в дошкольное образовательное учреждение.

1 - 6 июня

Учащаяся дубненской музыкальной школы А. Бокова заняла второе место на V всероссийском конкурсе юных концертмейстеров.

21 июня

На сайте ОИЯИ запущен видеопортал, что позволило институту разместить видеоматериалы о его истории и оперативно освещать деятельность этого научного центра.

23 июня

В Дубне впервые проведён фестиваль «Экология души», в котором выступили профессионально исполнившие фольклорную музыку коллективы из Швейцарии, Брянска, Москвы, Санкт-Петербурга, Воронежа, Великого Новгорода и других городов.

28 июня

В Дубне состоялось выездное заседание Комитета Государственной Думы по науке и наукоёмким технологиям на тему «Законодательное обеспечение функционирования территорий инновационного развития», на котором были обсуждены изменения в федеральный закон «О статусе наукограда Российской Федерации».

Решением Совета депутатов звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено Захарову Николаю Ивановичу, известному предпринимателю, организатору производства, меценату, генеральному директору производственной компании «Экомебель».

29 июня

В Дубне, как и во всей Московской области, впервые проведён субботник, посвящённый «Дню леса».

Июнь

Дубненский инновационный территориальный кластер стал победителем в конкурсе по отбору пилотных программ развития инновационных территориальных кластеров, получивших государственную финансовую поддержку.

Одна из компаний-резидентов особой экономической зоны «Дубна» «Велт» наладила на основе наноматериалов производство уникальной, не имеющей аналогов в мире продукции - дезинфицирующих и стерилизующих средств.

За многоплановую и большую работу по сохранению и развитию традиций российской культуры, нравственного и эстетического воспитания подрастающего поколения хоровая школа мальчиков и юношей «Дубна» включена в Национальный Реестр «Ведущие учреждения культуры России - 2011».

По инициативе компании «Экомебель» и редакции газеты «Встреча» в парке семейного отдыха посажена дубовая аллея.

Международный университет природы, общества и человека «Дубна» окончило более 400 специалистов и магистров.

Проведён городской конкурс «Лучший детсадовый дворик», в котором победителем конкурса стало дошкольное образовательное учреждение детский сад № 24 «Семицветик».

По итогам учебного года в общеобразовательных учреждениях была 100% успеваемость. На «4» и «5» успевало 54,4% учащихся.

7,1% выпускников 9-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений получили аттестаты особого образца, 10,6%

учеников награждены похвальными грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов». Качество знаний составило 40,8%.

11,7% выпускников 11-х классов награждены золотой или серебряной медалями. 58 чел. похвальными грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов». На «4» и «5» закончили 50%. По результатам ЕГЭ в 2012 г. 8 учащихся города набрали по предметам 100 баллов.

Средний тестовый балл по всем предметам государственной итоговой аттестации в форме единого государственного экзамена выпускников 2012 г. города Дубны был выше среднего тестового балла по Московской области и по России.

Победителями областного конкурса «Компьютер и школа» стали учителя Шишлянникова Е.В. (гимназия № 8) и Гаврилова А.В. (лицей № 6).

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в IV Всемирном конкурсе «Дети рисуют свой русский мир: «Мир русского слова» (Германия), став его лауреатами и дипломантами.

Июнь - август

В летние каникулы отдохнуло 2317 детей (44% от общей численности подростков в возрасте 7 - 15 лет). В 8 городских лагерях с дневным пребыванием детей отдохнули 506 детей, загородный лагерь «Сосновый бор» принял 554 чел.

6 июля

Состоялся деловой визит в Дубну нового губернатора Московской области С.К. Шойгу, в ходе которого он познакомился с научно-производственными инновационными объектами и состоянием развития особой экономической зоны и города.

8 июля

Концертный хор «Рапсодия» стал дипломантом IV Международного хорового фестиваля в Дании (г. Раннерс).

17 - 18 июля

Дубну посетила представительная делегация из города-побратима Линьцан (провинция Юннань, КНР) во главе с мэром народного правительства Со Фэй, во время визита которой в ДК «Октябрь» впервые состоялся концерт народного ансамбля песни и пляски города Линьцан и были подписаны соглашения о сотрудничестве между городами в области здравоохранения, образования и культуры.

24 июля

В парке семейного отдыха состоялось открытие светомузыкального фонтана.

В дубненской муниципальной больнице открылся современный пункт питания стационарных больных, один из лучших пунктов питания в лечебных учреждениях Подмосковья.

25 июля

По итогам смотра-конкурса на лучшую постановку физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в муниципальных образованиях Московской области на призы губернатора Московской области г. Дубна занял I место.

25 - 28 июля

Дубну с визитом посетила делегация депутатов из польского города-побратима Голдап, во время которого были определены новые направления развития дальнейшего сотрудничества двух городов.

27 июля

Глава города Дубны В.Э. Прох и аким г. Курчатова (Казахстан) А.Н. Генрих подписали договор об установлении побратимских отношений между двумя городами.

28 июля

На пр. Боголюбова открылось первое в городе кафе быстрого питания «Макдоналдс».

Июль

Воспитанники школы воднолыжного спорта «Дубна» завоевали 5 медалей на чемпионате России по воднолыжному спорту среди юниоров.

Дубна заняла I место в смотре-конкурсе на лучшую постановку физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в муниципальных образованиях Московской области на призы губернатора Московской области.

В областном фестивале школьников «Президентские состязания» команда 6-го класса школы № 7 и команда старшеклассников школы № 9 заняли II место.

Две школы Дубны №№ 7 и 9 стали победителями областного конкурса муниципальных проектов совершенствования питания.

12 августа

На пл. Мира у Доски почётных граждан открыт памятник строителям Дубны.

Министерство транспорта Московской области совместно с Администрацией города Дубны и Московским речным пароходством договорились о восстановлении в Дубне пристани для круизных теплоходов и приняли решение установить её в районе бассейна «Архимед».

28 августа

Состоялся визит в г. Дубну Председателя Государственной Думы Российской Федерации Нарышкина С.Е., в ходе которого он посетил детский загородный лагерь «Сосновый бор», особую экономическую зону и Объединённый институт ядерных исследований.

31 августа - 2 сентября

Воспитанник школы воднолыжного спорта «Дубна» М. Михайлов на чемпионате России завоевал серебряную медаль в фигурном катании и бронзовую в прыжках с трамплина.

Август

Победителями всероссийского конкурса лучших учителей в рамках приоритетного национального проекта «Образование» стали Бурова И.А., учитель русского языка и литературы школы № 9 и Мошкина Н.Г., учитель начальных классов школы № 5.

В рамках побратимских отношений между г. Дубна и г. Нова-Дубница (Словакия) хор «Подснежник» принял участие в международном фестивале «Музыкальное лето», который проводился на курорте Тренчъянске-Теплице и занял там призовое место.

Международный университет природы, общества и человека «Дубна» принял на первый курс 1,1 тыс. студентов.

Август - декабрь

В рамках муниципального проекта «Безопасный город» была реконструирована и расширена городская система видеонаблюдения.

1 сентября

Школе № 1 присвоено имя А.Я. Березняка, выдающегося конструктора авиационной и ракетной техники, почётного гражданина г. Дубны, основателя и первого главного конструктора МКБ «Радуга».

В 16 образовательных учреждениях общего образования города обучалось 5473 учащихся.

В Дубне, в числе первых в Московской области муниципальных образованиях, стали внедряться системы ведения электронных дневников и электронных журналов.

В Дубне на один компьютер приходилось 5,8 учащихся школ города, что в 2 раза превышало показатель оснащённости образовательных учреждений по Российской Федерации.

17 сентября

У 3-го физического корпуса Лаборатории физики высоких энергий Объединённого института ядерных исследований открыт памятник В.И. Векслеру, почётному гражданину города, академику, лауреату Ленинской премии СССР, основателю и первому директору лаборатории, основоположнику ускорительной техники в СССР и создателю синхрофазотрона ОИЯИ (скульптор народный художник Грузии М. Мерабишвили).

17 - 23 сентября

В рамках сотрудничества город Дубну посетили учащиеся из гимназии города-побратима Нова-Горица (Словения).

19 сентября

В левобережной части города принято в эксплуатацию здание гостиницы по ул. Центральной д. 7 а.

21 сентября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли: ООО «Компания Данэт», ООО «НПП «Технофом-Дубна», ООО «Эконекст», ООО «Энергосберегающие технологии» и ООО «Прогрессив Медиа Девелопмент».

25 сентября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Маркетинговые телесистемы».

27 сентября

В институтской части города приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 98 квартир по пр. Боголюбова д. 16 а.

29 сентября

Во время визита официальной делегации г. Дубны в г. Нова-Дубница (Словакия) глава города В.Э. Прох и мэр г. Нова-Дубница П. Марушинец подписали договор о сотрудничестве и развитии побратимских отношений.

Сентябрь

Победителем областного конкурса «Лучший руководитель муниципальной организации культуры» стал директор детской школы искусств «Вдохновение» А.В. Пасько, а коллектив школы был внесён в Национальный Реестр «Ведущие учреждения культуры России».

82,6% школьников обучалось с углублённым изучением предметов. 23% общеобразовательных учреждений реализовывали программы профильного обучения старшекласников.

За активную деятельность по обучению детей дошкольного возраста правилам безопасного поведения на дорогах и профилактике детского дорожно-транспортного травматизма ДООУ № 25 «Золотой ключик» стало лауреатом областного смотра-конкурса «Зелёный огонёк».

В г. Нова-Дубница (Словакия), побратиме Дубны, с большим успехом прошла персональная выставка дубненского художника, директора детской школы искусств «Вдохновение», члена Союза художников России А.В. Пасько.

Сентябрь - октябрь

Учащиеся и педагоги художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в выставке детского рисунка в доме правительства Московской области «Бородино» (г. Красногорск).

16 октября

Министерство связи России выпустило в обращение почтовый конверт, посвящённый 100-летию со дня рождения А.Я. Березняка, одного из создателей первого советского реактивного самолёта, первого главного конструктора МКБ «Радуга».

22 октября

Состоялся концерт Дубненского симфонического оркестра в кафедральном соборе Святых Петра и Павла в г. Москве.

24 октября

По случаю присвоения имён 114-му («флеровий») и 116-му («ливерморий») элементам таблицы Менделеева в г. Москве прошла торжественная церемония, в которой приняли участие известные учёные России и США, научные сотрудники ОИЯИ и мэры городов Дубна и Ливермор (США) Валерий Прох и Джон Маршан.

Октябрь

В общеобразовательных учреждениях города работало 389 учителей.

В учреждениях дошкольного образования города работал 441 педагог, 43,6% из которых имели высшее образование и 153 высшую категорию. Из них 1 почётный работник общего образования РФ, 1 заслуженный работник образования Московской области, 7 чел. были награждены почётной грамотой министерства образования РФ, 1 отмечен премией губернатора Московской области.

Команда Центра детско-юношеского туризма и экскурсий заняла II командное место в комплексном зачёте на всероссийском слёте юных краеведов-туристов, участников туристско-краеведческого движения «Отечество».

Октябрь - ноябрь

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в международной выставке детского творчества городов-побратимов в г. Ла-Кросс (США).

10 ноября

Дубненский атлет, мастер спорта Парменов В. стал победителем Кубка России по тяжёлой атлетике среди ветеранов в весовой категории до 105 кг в возрастной группе спортсменов 45 - 49 лет.

14 ноября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «СП Содружество».

23 ноября

В Дубне было создано Федеральное государственное казённое учреждение «38-й отряд федеральной противопожарной службы по Московской области», в который вошли ПЧ-74 и ПСЧ-26.

23 ноября - 6 декабря

В рамках турне по Польше и Германии концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» выступил в Варшаве в Русском центре науки и культуры при посольстве России и в православном храме. Также выступление нашего хора состоялось в городе-побратиме Голдап и центре Варминско-Мазурского воеводства городе Ольштын, в немецком городе Штаде, с которым с 2011 г. развивалось сотрудничество Дубны.

25 ноября

Дубну с дружественным визитом посетил мэр города Ливермор (Калифорния, США), где расположена знаменитая Ливерморская национальная лаборатория им. Э.Лоуренса, Джон Маршан.

Ноябрь

Победителем городского этапа всероссийского конкурса педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» стала педагог центра «Дружба» Глаголева И.В.

Победителем городского конкурса «Воспитатель года - 2012» стала воспитатель ДОУ № 3 «Лучик» Афанасьева М.С.

Хореографическое отделение детской школы искусств «Вдохновение» балет «Дубна» стало дипломантом престижных в

Московской области конкурса классического танца «Пируэты Подмосковья» и фестиваля-конкурса им. А.А. Малинина «Ритмы Солнечной горы».

В университете «Дубна», на 4 факультетах и 26 выпускающих кафедрах по 35 специальностям и направлениям обучалось около 4 тыс. студентов очной формы обучения.

По итогам конкурса «Русский медвежонок - языкознание для всех» 5 учащихся города набрали максимальное количество баллов и стали первыми в России, 8 школьников вошли в десятку сильнейших в Московской области.

По оснащённости общеобразовательных учреждений компьютерами Дубна заняла одно из лидирующих положений в Российской Федерации. В них насчитывалось 874 ед., 80% использовалось на учебных занятиях. На один компьютер приходилось 5,8 учащихся школ города, а в стране - 12,5 учащихся.

Во дворце культуры «Октябрь» прошёл I межрегиональный театральный фестиваль «Здравствуйте, это мы!».

В связи с весовым ограничением движения по плотине Ивановской ГЭС ОАО «РАТА» перешло на частичную эксплуатацию малотоннажных пассажирских автобусов.

Общая протяжённость в городе автомобильных дорог общего пользования местного значения была 115,7 км, что на 18,8 км больше, чем в 2011 г.

Ноябрь 2012 г. - март 2013 г.

В музее археологии и краеведения города прошла, вызвавшая большой интерес у дубненцев, выставка «Ратмино: жемчужина Подмосковья».

9 декабря

Народный коллектив дворца культуры «Октябрь» хор «Русская песня» (руководитель В.Н. Немцев) стал дипломантом Московского областного фестиваля хоров.

10 декабря

Состоялся второй телемост между учащимися школы № 1 г. Дубны и словенскими школьниками из городов Подгорье, Словень-Градец и Нова-Горица.

18 декабря

По итогам всероссийского конкурса по английскому языку «Британский бульдог» 3 учащихся города вошли в десятку сильнейших в области.

19 декабря

Победителем городского конкурса «Педагог года - 2013» стала Николаенко О.С. - учитель английского языка школы № 9.

20 декабря

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 103 квартиры по пр. Боголюбова д. 45.

25 декабря

Сдан в эксплуатацию четвёртый энергоблок Калининской АЭС, оснащённый созданной ОАО «Приборный завод «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

В пос. Шайковка Калужской области в 52-м гвардейском тяжёлобомбардировочном авиаполку ВВС России состоялась церемония присвоения имени почётного гражданина г. Дубны и первого главного конструктора МКБ «Радуга» А.Я. Березняка дальнему сверхзвуковому бомбардировщику Ту-22М3.

26 декабря

На ул. Карла Маркса на доме, где жил почётный гражданин г. Дубны, основатель и первый главный конструктор МКБ «Радуга» А.Я. Березняк, открыта мемориальная доска.

Приняты в эксплуатацию:

- в левобережной части города призывной пункт военкомата по ул. Тверской д. 27 б;
- на Большой Волге после реконструкции Центр социального обслуживания населения по ул. Вокзальной д. 11 а.

27 декабря

В школе № 1 открыт музей А.Я. Березняка, выдающегося конструктора авиационной и ракетной техники, почётного гражданина города, основателя и первого главного конструктора МКБ «Радуга».

29 декабря

На Большой Волге принят в эксплуатацию 1 дом на 104 квартиры по ул. Вернова д. 5.

31 декабря

За год в городе было зарегистрировано 820 новорождённых. Рождаемость по сравнению с 2011 г. выросла на 9,6%. Относительный показатель рождаемости составил 11,3%. Прирост рождаемости был равен 6,6%. Впервые за 20 лет до 11,7% снизился показатель смертности и практически сравнялся с рождаемостью. Показатель естественного прироста/убыли населения составил 0,4%.

Общая стоимость муниципального имущества составила около 6,3 млрд. рублей.

Численность официально зарегистрированных безработных за год уменьшилась и составила 261 человек. Уровень регистрируемой безработицы достиг 0,74% от экономически активного населения.

В особой экономической зоне «Дубна» работало 88 резидентов, объём инвестиций составил 2069 млн. руб., было создано 1036 рабочих мест. Выручка составила 2607 млн. руб. Поступило налогов 218 млн. руб.

Декабрь

Число врачебных больничных коек всех профилей на конец года составило 477 единиц, из них коечный фонд муниципальных учреждений здравоохранения 280 единиц. Число мест в дневных стационарах всех типов было 190 мест, из них 160 мест в муниципальных учреждениях здравоохранения. Мощность амбулаторно-поликлинических учреждений составляла 2463 посещения в смену.

Количество домохозяйств с доступом в Интернет возросло на 12% по сравнению с предыдущим годом и составило 22,5 тыс.

Количество абонентов телефонной сети в городе достигло 29,3 тыс., что полностью покрыло все потребности населения в телефонии. 22, 5 тыс. абонентов были подключены к сети Интернет. Эти показатели значительно превышали показатели по Московской области и России.

На территории Дубны были введены в эксплуатацию 6 новых торговых объектов, число которых увеличилось до 446 предприятий, в том числе 85 нестационарных объектов, 10 торговых центров, 2 рыночные площадки и другие. Система общественного питания города пополнилась 4 новыми предприятиями, в том числе и кафе «Макдоналдс», открытия которого давно ждали дубненцы. Всего услуги общественного питания оказывали 84 объекта, из них 9 баров, 28 кафе, 2 клуба, 17 ресторанов, 7 столовых для общего посещения и 21 столовая на базе учебных заведений, производственных предприятий и больниц. 204 предприятия оказывали 19 видов бытовых услуг. Открылись 2 туристических агентства, число которых достигло 22.

Как и в предшествующем году, в городе работало 17 библиотек (3 публичные), два дома культуры («Октябрь» и «Мир» - 2270 зрительских мест), концертный зал администрации, органный

зал хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», 4 музея (краеведческий, музей науки и техники ОИЯИ, музей естественной истории Международного университета природы, общества и человека «Дубна», «Музей замка» дубненского общественного фонда историко-краеведческих и гуманитарных инициатив), 2 выставочных зала, кинозал в развлекательном центре «Юность» и кинотеатр «Волга» в торговом центре «Маяк». Фактическая обеспеченность зрительскими местами в учреждениях культуры клубного типа превышала нормативную потребность.

Образовательные учреждения дополнительного образования детей в сфере культуры посещало 2,4 тыс. человек. В ДК «Октябрь» действовало 29 клубных формирований с общим количеством участников 580 чел. Общее количество сотрудников, работающих в сфере культуры городского округа 631, почётное звание «народный» имеют 8 коллективов с общим числом участников 332 человека, «образцовый» - 2 коллектива из 89 человек.

В городе работало 2 муниципальных библиотеки, располагавшие книжным фондом 287 тыс. книг, которые имели 15,6 тыс. читателей. Охват населения города библиотечным обслуживанием составлял 32%. Число посещений - 10,4 тыс. чел.

Дубненский симфонический оркестр за год дал 42 концерта, которые посетило 19,8 тыс. зрителей. В муниципальном выставочном зале было проведено 14 выставок, которые посмотрело 5,4 тыс. чел.

Число занимающихся физкультурой и спортом достигло 17,2 тыс. чел., что составляло 23,8% от численности населения города и являлось одним из лучших показателей в Московской области. Успешно работали 4 детских спортивных школы, которые посещало 2,2 тыс. спортсменов по 18 видам спорта. Продолжали успешно работать 2 стадиона, 3 бассейна, 26 спортивных залов, в том числе общедоступных 11 залов, 20 спортивных площадок, крытый каток, дворец спорта «Радуга». На 10 тыс. населения обеспеченность спортивными залами, плоскостными сооружениями и плавательными бассейнами была выше, чем в Московской области.

В конкурсе «Лучший спортсмен года города Дубны» в номинации «Лучший преподаватель физического воспитания детского дошкольного учреждения» победила инструктор по физическому воспитанию ДОУ № 4 Васильева Н.В.

Прекратил свою деятельность детский дом «Надежда», одно из зданий которого передано дошкольному учреждению № 30 «Малыш».

В 22 муниципальных дошкольных образовательных учреждениях воспитывалось 2939 детей в возрасте от полутора до семи лет. Доля детей, охваченных организованными формами дошкольного образования к общему количеству детей, проживающих в городе, составляла в возрасте от 0 до 7 лет 62%, а в возрасте от 1 года до 7 лет 75%.

В 2012 г.

У многих промышленных предприятий города наблюдалась положительная тенденция в производстве и реализации своей продукции, что обуславливалось наличием заказов, в том числе государственных, поисками новых рынков сбыта, модернизацией производства, внедрением инновационных технологий. Объём производства вырос на 17,9% и составил 15 971,4 млн. руб. Наиболее эффективно работали: ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка», ОАО НПО «Криптен», ЗАО «НПЦ «Аспект», «ДМЗ» имени Н.П. Фёдорова», ОАО «Дубненский хлебокомбинат», ООО «Фирма «ИПП».

На территории города осуществляли деятельность 2050 малых и средних предприятий и индивидуальных предпринимателей. Среднесписочная численность работников малого предпринимательства составила почти 9,2 чел. Доля оборота малых предприятий в общем обороте организаций города выросла на 16,46% и составила 5120 млн. рублей (11,8%). Средняя заработная плата работников в малом бизнесе была 17,1 тыс. руб.

Общий объём инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования в 2012 г. составил 3481,47 млн. рублей, что на 5% меньше, чем в предыдущем году. Объём прямых иностранных инвестиций в экономику города также уменьшился и был 15,5 млн. долларов США.

Среднемесячная начисленная заработная плата по крупным и средним предприятиям г. Дубны увеличилась на 15,2% и составляла 32,5 тыс. руб. В муниципальных учреждениях выросла и была 23,3 тыс. руб. В том числе в общеобразовательных учреждениях зарплата составляла 25,1 тыс. руб., в учреждениях здравоохранения 30,1 тыс. руб., в детских дошкольных учреждениях 22,7 тыс. руб., в учреждениях культуры и искусства 17,5 тыс. руб. В ОИЯИ средняя зарплата достигла 34,2 тыс. руб. Зарботная плата работников учреждений социально-культурной сферы за год увеличилась на 12,5% и на 40% повысились должностные оклады педагогических работников дошкольных образовательных

учреждений. Средний размер пенсии был 10,8 тыс. руб. Общее количество её получателей 20491 чел.

При некотором спаде инвестиций в строительство строительные организации за год ввели в эксплуатацию 13,46 тыс. кв. м общей площади многоэтажных и индивидуальных жилых домов, 13 производственных, 9 социальных объектов, 8 - торговли, 2 - здравоохранения, в числе которых два торгово-офисных здания (пр. Боголюбова), здание гостиницы (ул. Центральная), здание пищеблока ДГБ после реконструкции, стоматологическая клиника (ул. Вернова д. 3 а), боксы гаражей ГСК «Элита» и ГСК «Уют», торговый павильон «Белый попугай». Проведено благоустройство территории жилого комплекса «Академический», газоснабжение посёлка «Дубна Ривер Клуб». Сданы в эксплуатацию производственные площади ООО «Воля» и ООО «Стройопторг», автоматизированная котельная установка ЗАО «ПО Дельрус» и другие.

Продолжала реализовываться муниципальная программа по обеспечению жильём высококвалифицированных специалистов и работников предприятий-резидентов ОЭЗ «Дубна». 47 молодым и высококвалифицированным специалистам, приглашённым из других регионов для работы в организациях-резидентах ОЭЗ, организациях НПК или бюджетной сферы, предоставлены жилые помещения из жилищного фонда программы развития наукограда Дубна для временного проживания. Организациям ОЭЗ и НПК для кратковременного проживания специалистов предоставлены в аренду 56 жилых помещений жилищного фонда программы развития наукограда Дубна. 62 специалистам, приобретающим квартиры на льготных условиях с рассрочкой платежей на 10 лет, квартиры были переданы в собственность. С 18 специалистами заключены договоры найма на приобретаемые квартиры до окончания срока оплаты. С 52 специалистами НПК, ОЭЗ и бюджетной сферы заключены договоры на приобретение жилья в кооперативе «Новый город».

Жилой фонд города составил 1572,5 тыс. кв. м. На 1 жителя города приходилось в среднем 21,3 кв. м общей площади жилых домов. Ветхого и аварийного жилья не было.

На территории города были 44 гаражных кооператива (8699 гаражных боксов), 11 садоводческих некоммерческих объединений (5326 садовых участков), потребительское общество «Тверь» (475 сараев) и потребительское общество животноводов «Труд».

По оценке министерства образования Московской области г. Дубна вновь вошёл в число лучших муниципальных образований области, где была самая низкая заболеваемость детей в дошкольных учреждениях.

2013 год

1 января

Численность постоянного населения города составляла 73,8 тыс. чел. Численность занятых в экономике 39,9 тыс. чел. В Дубне проживало 18,2 тыс. чел. в возрасте от 14 до 30 лет.

21 января

В Российской Федерации в почтовое обращение вышла марка, посвящённая 100-летию со дня рождения выдающегося учёного, почётного гражданина города, первого директора Лаборатории ядерных реакций, Героя Социалистического Труда, академика Г.Н. Флёрва (1913 - 1990 гг.).

24 января

Впервые Дубну посетил исполняющий обязанности губернатора Московской области А.Ю. Воробьёв, который побывал в ОИЯИ, встретился с представителями предприятий и учреждений города, общественных организаций, с руководителями наукоградов и научных центров Московской области.

28 января

Московский Театр на Таганке показал в доме культуры «Мир» спектакль «Владимир Высоцкий», посвящённый 75-летию поэта и актёра.

Январь

Учёные ЛНФ ОИЯИ заявили о создании ими уникального в мире холодного замедлителя нейтронов, что позволяет проводить исследования на наноуровне на заметно увеличившемся (до 14 раз) потоке длинноволновых нейтронов.

Как и в предыдущем году, система здравоохранения Дубны включала 6 лечебно-профилактических учреждений, обслуживающих население города: 3 муниципальных, 3 федеральных и организации частной системы здравоохранения. В муниципальной сфере здравоохранения всего работало 1026 чел. Из них 236 врачей и 441 чел. среднего медицинского персонала. Имели квалификационные категории 46,8% врачей и 56,5% среднего медперсонала.

Муниципальная сеть учреждений культуры Дубны как и годом ранее состояла из 6 муниципальных автономных учреждений культуры и 4 муниципальных автономных учреждений дополнительного образования детей в сфере культуры. Общее количество работающих в сфере культуры города было 650 чел. Из них 3 заслуженных работника культуры РФ, 15 заслуженных работников культуры Московской области, 1 заслуженная артистка РФ, 1 народный художник России, 1 член Союза художников РФ.

Для улучшения качества транспортного обслуживания населения на перегруженном маршруте № 11 был пущен маршрут № 13 автобуса от вокзала Б. Волги до ЗЖБИ и ДК.

Созданы и активно начали работать городские экспериментальные площадки на базе дошкольных образовательных учреждений №№ 3, 4, 14, 18, 22.

В столице Республики Словакии г. Братиславе с большим успехом прошла персональная выставка дубненского художника, директора детской школы искусств «Вдохновение», члена Союза художников России А.В. Пасько.

Главный бухгалтер ГКУСО МО «Центр «Бригантина» Н. Башашина второй раз подряд заняла I место в номинации «бухгалтер-профессионал бюджетной организации Московской области».

Январь - февраль

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в московской областной выставке-конкурсе детского изобразительного искусства учащихся образовательных учреждений культуры и искусств «Воскресенская радуга», став её лауреатами и дипломантами.

22 февраля

В Дубне состоялся концерт известного ансамбля солистов Московской государственной академической филармонии «Концертино» в составе заслуженных артистов России В. Пономарёва, В. Козодова, Д. Шведова и лауреатов международных конкурсов И. Паисова, Ярослава и Софии Красниковых, О. Жмаевой.

В Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ на кабинете, где работал почётный гражданин города, академик Б.М. Понтекорво открыта мемориальная табличка Европейского физического общества.

Февраль

По итогам областного конкурса архивный отдел Администрации г. Дубны впервые признан лучшим муниципальным архивом в Московской области.

Педагог центра «Дружба» г. Дубны Глаголева И.В. стала победителем областного этапа всероссийского конкурса педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям».

По результатам городского конкурса «Я - классный руководитель» лучшими признаны Марушкина Ю.А. (гимназия № 3), Вергазова Л.В. (школа № 4), Левочкина Т.В. (школа № 5).

92% учащихся образовательных учреждений общего образования принимали активное участие в школьных и городских

спортивных мероприятиях. 68,6% занимались в спортивных кружках и секциях.

Горячим питанием было охвачено 82% учащихся образовательных учреждений общего образования.

Февраль - апрель

Впервые в условиях зимы специалисты НИИ «Атолл» провели монтаж и установку в Баренцевом море гидроакустических систем, обеспечивающих охрану водных границ России.

2 марта

В Дубне начал работать Центр межнационального общения.

4 марта

Улице, примыкающей к промышленному комплексу «Бетта» в новой промышленной зоне города, присвоено наименование - ул. Академика Алексея Сисакяна.

В Московском планетарии открылась, ставшая заметным научно-просветительским событием в России, выставка «Галилео 400», организованная ОИЯИ при содействии Национального института ядерной физики (Италия) и Национального института физики и ядерной технологии имени Х. Хулубея (Румыния).

15 марта

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли ООО «АтомИнтелМаш», ООО «Инновейтив Диджитал Системс» (ООО «АйДиСистемс») и ООО «Радужные технологии».

26 марта

Перед учёными ОИЯИ с концертом выступил Государственный академический русский народный хор им. М.Е. Пятницкого.

27 марта

В Дубне состоялась авторитетная международная научная конференция «В.И. Вернадский и атомная наука», организованная ОИЯИ, университетом «Дубна» при поддержке РАН, РАЕН, Национальной академии наук Украины, Национальной академии естественных наук Республики Казахстан, Международной ассоциации академий наук.

29 марта

Состоялось первое заседание общественной палаты г. Дубны первого созыва.

31 марта

По инициативе хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» в Дубне проведён Московский областной открытый конкурс хоров мальчиков Подмосковья.

Март

Представительная делегация г. Дубны в составе членов дубненского отделения Союза десантников России и учеников первой, второй, третьей и седьмой школ города впервые посетила Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова.

В государственной клинической больнице № 50 г. Москвы впервые в России проведена операция лечения рака предстательной железы с применением отечественных микроисточников, произведённых резидентом особой экономической зоны «Дубна» проектной компании РОСНАНО компанией «НаноБрахитек».

ДОУ № 16 «Рябинка» стало лауреатом конкурса «Восемь жемчужин дошкольного образования в России» в номинации «Лучший детский сад наукограда» XVII Российского образовательного форума - 2013.

В городском конкурсе «Педагог года» лучшими стали: Будник В.В. (школа № 7), Комарова О.В. (лицей № 6), Николаенко О.С. (школа № 9), Шустрова И.Ю. (гимназия № 8).

7 учащихся и выпускников образовательных учреждений общего образования г. Дубны стали лауреатами премии Президента Российской Федерации.

По итогам международного конкурса «Кенгуру - математика для всех» 2 учащихся города вошли в десятку сильнейших в области.

Команда школы № 9, участвуя в областных соревнованиях по мини-футболу на призы губернатора Московской области, заняла II место.

Март - апрель

Из 117 учащихся города, участвовавших в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников, 52 чел. стали победителями и призёрами.

Четверо учащихся города стали призёрами заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников: Подлесный М. (11-й класс лицея «Дубна» - физика), Госткина А. (11-й класс лицея «Дубна» - литература), Шамало И. (11-й класс гимназии № 11 - география), Ладыгин П. (10-й класс гимназии № 8 - искусство).

1 апреля

Скверу у торгового центра «Орбита» присвоено имя первого директора приборного завода «Гензор» П.А. Журавлёва.

Дополнительным образованием было занято в городе 7994 подростка.

6 апреля

Российская морская ледовая автомобильная экспедиция на автомобилях «Емеля - 3» и «Емеля - 4», изготовленных в дубненской компании «Экстен», покорила географический Северный полюс, где подняла флаги России, Русского географического общества и флаг Дубны.

11 апреля

Победителем городского конкурса «Я - классный руководитель» стала Степанова Е.А. - классный руководитель гимназии № 8.

16 апреля - 4 мая

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» совершил гастроли по городам Польши, Словении и Италии.

17 апреля

Улице в новой промышленной зоне города присвоено наименование - ул. Академика Льва Ландау и улице, начинающейся от ул. Вокзальной и проходящей до Нового шоссе, присвоено наименование - ул. Большевожская.

18 - 25 апреля

Из-за рекордного (до 117 м) уровня подъёма в Иваньковском водохранилище паводковых вод часть территории Дубны пострадала от наводнения.

19 апреля

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Плюспэй».

19 - 20 апреля

Все библиотеки города впервые провели сетевую акцию «Библионочь - 2013».

20 апреля - 12 октября

В выставочном зале городского Музея археологии и краеведения прошла, вызвавшая большой интерес у дубненцев, выставка, посвящённая советской истории нашего города «Дубна, которой больше нет».

24 апреля - 12 мая

Дубненские творческие коллективы - хореографический коллектив ДК «Октябрь» «Калинка», хор «Подснежник» и директор художественной школы А.В. Пасько приняли активное участие во впервые проводимом в Словакии «Фестивале русской культуры».

28 апреля - 3 мая

Делегация Торгово-промышленной палаты г. Дубны в составе руководителей ряда компаний Дубны совершила визит в город-побратим Нова-Дубница (Словакия), который позволил заложить основу развития научно-технического и экономического сотрудничества между предпринимателями двух породнённых городов.

30 апреля - 11 мая

Оркестр русских народных инструментов хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» занял I место на международном конкурсе в г. Неерпельте (Бельгия).

Апрель

Участвуя в финальных соревнованиях по волейболу спартакиады школьников Московской области, команда юношей школы № 7 стала победителем, а команда девушек этой же школы призером.

Учитель гимназии № 8 Степанова Е.А. стала победителем педагогического марафона «Учительство Подмосковья - воспитанию будущего поколения».

Мужской вокальный квартет дворца культуры «Октябрь» «Кавалеры» (руководитель А. Чайковский) стал дипломантом престижного XIII Московского открытого конкурса исполнителей русского романса «Романсиада без границ - 2013».

В управление лечебно-профилактическими учреждениями здравоохранения начала внедряться система электронной регистратуры.

Апрель - май

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в московской областной выставке-конкурсе работ учащихся детских художественных школ и художественных отделений детских школ искусств Московской области «Дмитровская палитра», став её лауреатами и дипломантами.

17 мая

В Дубне состоялся концерт органной музыки известного польского органиста и композитора Гедымина Груббы.

18 мая

ОИЯИ посетил генеральный директор Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) Юкия Аmano.

21 мая

Улице в новой промышленной зоне города присвоено наименование - ул. Профессора Николая Говоруна и улице, находящейся

от Нового шоссе и проходящей до улицы Промышленной, присвоено наименование - ул. Технологическая. Вновь образованной улице, начинающейся от Нового шоссе и проходящей до улицы Профессора Николая Говоруна, присвоено наименование - ул. Электронная. Улица на территории садоводческого товарищества «Весна» названа ул. Фруктовая.

22 мая

По инициативе Союза офицеров запаса г. Дубны на фасаде школы № 4, где работал руководителем начальной военной подготовки почётный гражданин города, Герой Советского Союза, полковник В.И. Кравченко, установлена мемориальная доска.

22 - 26 мая

В рамках празднования в Дубне Дня славянской письменности и культуры город посетила делегация словацкого города-побратима Нова-Дубница, которую возглавлял мэр города Нова-Дубница П. Марушинец.

24 мая

С закладки губернатором Московской области А. Воробьёвым и руководителем Федеральной налоговой службы России М. Мишустиным «Капсулы времени» начато строительство в Дубне Центра обработки данных Федеральной налоговой службы России, который вступил в строй в 2016 г.

27 - 29 мая

Дубненские спортсмены А. Алекберов и П. Чайников стали в своих возрастных группах и весовых категориях чемпионами России по самбо, а Х. Ханкишиев занял II место.

30 мая

Решением Совета депутатов звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено Катрасеву Виктору Васильевичу, известному организатору управления, общественному деятелю, помощнику директора ОИЯИ по экономическим и финансовым вопросам (1993 - 2014 гг.), председателю Совета депутатов города Дубны (2001- 2013 гг.).

Май

В ОЭЗ «Дубна» было зарегистрировано 98 компаний-резидентов, в которых работало 1350 чел.

Школа № 1 Дубны стала победителем областного конкурса муниципальных общеобразовательных учреждений в Московской области, разрабатывающих и внедряющих инновационные образовательные проекты.

Согласно рейтингу научно-исследовательских организаций по результативности публикаций за 2008 - 2012 гг. университет «Дубна» занял 7-е место среди российских вузов в российском индексе научного цитирования.

Команда юных инспекторов движения из гимназии № 11 заняла II место на Московском областном специализированном слёте юных инспекторов движения.

В г. Тренчянске-Теплице (Словакия) в рамках «Фестиваля русской культуры» с большим успехом прошла персональная выставка дубненского художника, директора детской школы искусств «Вдохновение», члена Союза художников России А.В. Пасько.

Победителями федерального конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями Московской области стали Чеботарёва Е.Г. (лицей «Дубна») и Шишлянникова Е.В. (гимназия № 8).

Май - август

Дубненские художники активно участвовали в областной выставке, организованной Союзом художников Подмосковья «Художники наукоградов» (Дубна, Троицк).

1 июня

Дубненский симфонический оркестр успешно выступил с концертом в Большом дворце музея-заповедника «Царицыно».

28 июня

В Дубне состоялся «Форум делового сотрудничества в научно-технической и инновационной сферах Россия - Казахстан», проведённый по инициативе посольства Республики Казахстан в Российской Федерации совместно с Торгово-промышленной палатой города Дубны, ОАО «Особая экономическая зона «Дубна» и Объединённым институтом ядерных исследований.

Сдан в эксплуатацию первый энергоблок АЭС «Бушер» (Иран), оснащённый созданной ОАО «Приборный завод «Тензор» системой контроля и управления пожарной защиты.

Июнь

Дубну с визитом посетила делегация из словенского города Нова-Горица во главе с главой города Матеем Арчоном, во время которого был подписан протокол о развитии побратимских отношений между двумя городами.

По итогам учебного года успеваемость в общеобразовательных учреждениях города составила 99,9%. На «4» и «5» обучалось 57% учащихся.

7% выпускников 9-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений получили аттестаты особого образца, 12,5%

учеников были награждены похвальными грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов». Качество знаний составило 47,5%.

54 выпускника 11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений награждены похвальными грамотами «За особые успехи в изучении отдельных предметов», 14% выпускников медалями. На «4» и «5» окончили 54,6%. По результатам ЕГЭ 12 выпускников набрали 100 баллов по русскому языку, математике, физике, химии, информатике, биологии, литературе, а выпускница лицея № 6 Цхададзе С. впервые в Дубне и в Московской области получила 100 баллов сразу по трём предметам.

Средний тестовый балл по всем предметам государственной итоговой аттестации в форме единого государственного экзамена выпускников 2013 г. города Дубны был выше среднего тестового балла по Московской области и по России.

Лицей № 6, гимназия № 11, лицей «Дубна», гимназия № 8 вошли в число лучших образовательных учреждений Московской области, показавших высокий уровень результата в зависимости от уровня организации образовательного процесса.

Победителями областного конкурса муниципальных проектов совершенствования организации питания учащихся стали школа № 7 и гимназия № 11 Дубны.

Школы № 9 и № 7, гимназия № 3 заняли II место в спортивных соревнованиях школьников Московской области «Президентские состязания».

По результатам областного конкурса присвоен статус региональной инновационной площадки дошкольным образовательным учреждениям №№ 21, 26.

Проведён городской конкурс «Лучший детсадовый дворик», в котором победителем стало дошкольное образовательное учреждение «Росинка».

Город Дубна занял I место по итогам VI летней спартакиады учащихся Московской области.

Дубненские художники активно участвовали в областной выставке Союза художников Подмосковья в доме правительства Московской области, посвящённой Дню защиты детей (Красногорск).

Июнь - июль

Дубненские художники активно участвовали в областной выставке Союза художников Подмосковья в доме правительства Московской области, посвящённой Дню России (Красногорск).

Июнь - август

В летние школьные каникулы отдохнуло 2610 детей. В 8 оздоровительных лагерях с дневным пребыванием детей отдохнуло 508 детей. В загородном лагере «Сосновый бор» 603 чел. На базе Центра детского творчества, в клубах по месту жительства «Факел» и «Буревестник» всё лето функционировали детские площадки.

Июнь - декабрь

На соискание впервые учреждённой ежегодной премии губернатора Московской области «Наше Подмосковье» от общественных организаций и отдельных граждан города было представлено на конкурс 128 проектов. 35 из них стали лауреатами премии, из которых 9 первых премий, 14 вторых и 12 третьих премий.

3 июля

Ансамбль мальчиков школы искусств «Рапсодия» и старший хор девочек стали лауреатами международного конкурса «Маэстро Медникаров» в Болгарии.

10 июля

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло АО «НПК «Дедал».

15 июля

Перед входной группой монумента В.И. Ленину открыт мемориальный знак, посвящённый памяти строителей канала имени Москвы.

20 июля

Компания-резидент ОЭЗ «Аркрэй» начала производство глюкометров и тест-полосок к ним.

22 - 25 июля

Состоялся визит в Дубну официальной делегации из г. Алушты во главе с городским головой С.И. Колотом.

23 июля

Состоялось открытие четырёх групп на 80 мест в дошкольном образовательном учреждении № 30 «Малыш», размещённых в здании бывшего детского дома «Надежда», в котором приняли участие губернатор Московской области А.Ю. Воробьёв, уполномоченный при Президенте Российской Федерации по правам ребёнка П.А. Астахов.

31 июля

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Эйлитон».

Июль

Сборная команда Дубны по волейболу 2000 - 2001 года рождения, участвуя в первенстве России, стала его победителем.

Июль - август

Делегация Дубны совершила визит в польский г. Голдап, где проходил фестиваль молодежи городов-побратимов Голдапа из России, Германии и Израиля.

4 августа

Подписан договор о дружеских отношениях между г. Дубной и г. Саннивейл (штат Калифорния, США).

8 августа

На состоявшемся в ОИЯИ Международном совещании «Перспективы сотрудничества по мега-сайенс проекту NICA» первые шесть государств: Беларусь, Болгария, Германия, Казахстан, Россия, Украина подписали протокол о намерениях участвовать в этом проекте.

9 августа

В микрорайоне Большая Волга открыт памятник почётному гражданину города, первому директору приборного завода «Тензор» П.А. Журавлёву (скульптор Д. Ермин).

16 - 18 августа

Воспитанник воднолыжной школы «Дубна» М. Михайлов, участвуя в чемпионате России, стал чемпионом страны в фигурном катании и занял III место в многоборье.

20 августа

В Дубне в парке семейного отдыха впервые проведён, ставший традиционным, «Ресторанный день».

22 августа

Выдающийся научный вклад коллабораций ATLAS и CMS, в которых участвовали и учёные ОИЯИ, отмечен премией в области физики частиц и физики высоких энергий за 2013 год «За открытие бозона Хиггса, предсказанное механизмом Браута - Энглерта - Хиггса».

В Дубне состоялся вечер классической музыки с участием известного ансамбля солистов «Эрмитаж», во главе с его художественным руководителем, лауреатом международных конкурсов, заслуженным артистом России, пианистом А. Гиндиным.

23 августа - 1 сентября

Хор ДК «Мир» ОИЯИ «Бельканто» (руководитель заслуженный работник культуры России Д.Н. Минаева) гастролировал по

городам Словакии, успешно выступив в городе-побратиме Дубны Нова-Дубница, а также в гг. Мутне и Банска-Бистрица, где принял участие в VII Международном празднике урожая и в торжественном мероприятии, посвящённом 69-й годовщине Словацкого национального восстания.

27 августа - 1 сентября

ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» успешно участвовало во XI Международном авиакосмическом салоне (МАКС) в г. Жуковском.

Август

Город Дубна занял II место в смотре-конкурсе на лучшую постановку физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы на призы губернатора Московской области.

НИИ «Атолл» участвовал в тактико-специальных учениях по противодействию подводным и диверсионным силам и средствам на военно-морской базе Балтийского флота в г. Балтийске.

Воспитанник дубненской воднолыжной школы Е. Арёфьев стал чемпионом Европы по воднолыжному спорту в прыжках с трамплина.

Лицей «Дубна» вошёл в «Топ - 500» лучших образовательных организаций страны.

Победителями приоритетного национального проекта «Образование» стали дубненские учителя: Селиванова Л.Л. (лицей № 6), Кобелева О.Л. (школа № 1), Буздавина Е.Л. (гимназия № 11).

Школа «Возможность» г. Дубны стала победителем областного конкурса на присвоение статуса региональной инновационной площадки.

1 сентября

В 16 образовательных учреждениях общего образования города обучалось 5473 учащихся. Все они занимались в первую смену.

3 сентября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли ООО «Защитные покрытия», ООО «КвазиКристаллы», ООО «СмартЭлектроГласс», ООО «Таргет Лабс» и ООО «Умные адгезивы».

7 сентября

В фестивале гиревого спорта «33 богатыря» в Москве дубненские спортсмены-тяжелоатлеты П. Савченко, Э. Душанов и В. Ельцов сумели преодолеть рекорд Книги Гиннеса по поднятию 16-килограммовой гири.

8 сентября

На состоявшихся в Дубне, как и во всём Подмосковье, выборах губернатора Московской области дубненцы поддержали А.Ю. Воробьёва, отдав ему 65,26% голосов. За представителя КПРФ К.М. Черемисова проголосовало 14,65% избирателей. Явка избирателей составила 31,39%.

14 - 15 сентября

Впервые в Дубне и в России проходил чемпионат мира по спортивной версии интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?».

17 сентября

Правительство Московской области утвердило программу развития инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий в г. Дубне на 2013 - 2015 гг.

18 сентября

В Лаборатории физики высоких энергий состоялось открытие мемориальной доски лауреату Государственной премии РФ, бывшему главному инженеру Л.Г. Макарову и аллее имени почётного гражданина г. Дубны, начальника отдела синхрофазотрона лаборатории Л.П. Зиновьева.

20 сентября

На аллее В. Высоцкого открыт памятник выдающимся учёным, почётным гражданам города академику Б.М. Понтекорво и первому директору ЛЯП ОИЯИ, члену-корреспонденту В.П. Джелепову (скульптор В. Сергеев).

25 сентября

В Дубне во дворце культуры «Октябрь» прошёл концерт известного музыканта, певца, композитора и бессменного участника популярной рок-группы «Машина времени» Андрея Макаревича.

Сентябрь

Школа № 1 и гимназия № 3 Дубны стали ресурсными центрами общеобразовательных учреждений в Московской области для введения федеральных государственных стандартов основного общего образования.

1 октября

Открылся новый спортивный комплекс университета «Дубна» «Олимп».

Образован детский сад № 6 «Мечта».

В рамках губернаторской программы «Наше Подмосковье» во дворце культуры «Октябрь» прошли «Уроки музыки» с народным артистом России Дмитрием Маликовым.

4 - 7 октября

На состоявшемся чемпионате мира по самбо среди ветеранов победителем стал дубненский спортсмен А. Алекберов.

14 октября

В Лаборатории теоретической физики ОИЯИ открыта мемориальная доска в честь бывшего директора лаборатории и ОИЯИ, почётного гражданина города, академика А.Н. Сисакяна.

22 октября

В Дубне после длительного перерыва начали останавливаться круизные лайнеры, первым из которых стал теплоход «Александр Грин», положивший начало экскурсионной программе речных круизов по северному Подмосковию.

24 октября - 2 ноября

Дубненские спортсмены А. Цветков и К. Киселёв стали победителями в своих возрастных группах и весовых категориях на 32-м чемпионате мира по пауэрлифтингу по версии WPC.

22 октября

Состоялось открытие нового дошкольного учреждения детского сада № 1 «Надежда».

23 - 24 октября

Состоялся визит в Дубну делегации из китайского города-побратима Линьцан.

29 октября

Во дворце культуры «Октябрь» прошёл концерт народной артистки России Надежды Бабкиной.

Октябрь

Архивный отдел Администрации г. Дубны признан победителем второго этапа Всероссийского конкурса на лучший муниципальный архив, заняв первое место в Центральном федеральном округе.

Торговые центры «Терминал А» и «Терминал В» Дубны стали дипломантами Всероссийского конкурса по экологическому развитию и энергоэффективности Green Awards.

Представленная на V Всероссийском конкурсе IT-проектов «Электронный муниципалитет - 2013» электронная дежурная карта «Дубна» награждена дипломом.

На территории Дубны действовало 120 различных общественных организаций и объединений.

ДОУ № 23 «Улыбка» и ДОУ № 26 «Радуга» признаны победителями всероссийского конкурса «Лучший детский сад России - 2013».

В учреждениях дошкольного образования города работало 445 педагогов. Из них первую и высшую квалификационные категории имели 100% руководящих работников учреждений и 65% педагогических кадров, 43,4% имели высшее образование.

2 ноября

В ДК «Мир» ОИЯИ выступил с концертом всемирно известный индийский музыкант Вишва Мохан Бхатт.

22 ноября

Во дворце культуры «Октябрь» впервые прошёл концерт известного джазового исполнителя, народного артиста России Игоря Бутмана и Московского джазового оркестра.

24 - 25 ноября и 22 декабря

В ДК «Октябрь» впервые проведён фестиваль хоров «Виват, хоры!», в котором победил хор молодёжи и студентов хоровой школы-студии «Подснежник».

26 ноября

В ходе визита в г. Дубну делегации г. Нова-Горица (Словения) подписан протокол о сотрудничестве двух городов, заложивший основу для установления между ними побратимских связей.

Ноябрь

Победителем городского конкурса «Воспитатель года - 2012» стала воспитатель ДООУ № 21 Дымова Е.В.

Дубненский шахматист А. Слесаренко в составе сборной команды России занял первое место в 9-м командном чемпионате мира по шахматной композиции.

Дубну с визитом посетил ректор Словенского университета (г. Нова-Горица). Во время визита были намечены программы сотрудничества с университетом «Дубна».

Хореографическое отделение детской школы искусств «Вдохновение» балет «Дубна» стало дипломантом престижного в Московской области межрегионального конкурса «Хрустальный башмачок».

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие во всероссийском фестивале детско-юношеского творчества «Я люблю тебя, Россия!», став его лауреатами и дипломантами.

Учащиеся кадетского класса школы № 2 Дубны А. Козлов, А. Трошин, Е. Михайлов, А. Алекберов и М. Горячкин стали абсолютными победителями сборов кадетских классов Московской области.

Ноябрь - декабрь

Прошёл первый городской конкурс «Лучший экскурсионный маршрут и лучший экскурсовод».

2 декабря

В Дубне начал работать «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг города Дубны Московской области».

3 - 19 декабря

Состоялась творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Германии.

12 декабря

Победителями городского профессионального конкурса поваров дошкольных учреждений города «Кулинарные шедевры» стали повара Шальнова Г.Ф. (ДОУ № 3) и Василькова О.А. (ДОУ № 7).

Как и по всей стране, в Дубне впервые проведён всероссийский день приёма граждан.

24 декабря

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Центр проекционных технологий «Дубна».

27 декабря

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «МЛТ».

31 декабря

В городе зарегистрировано 877 новорождённых. Рождаемость по сравнению с 2012 г. выросла на 6,5%. Показатель рождаемости на 1000 населения составлял 11,9%. Смертность оставалась на прошлогоднем уровне 11,7%. Впервые за многие годы показатель естественного прироста населения достиг положительных цифр и составил 0,2.

В особой экономической зоне «Дубна» работало 96 резидентов, объём инвестиций составил 4006 млн. руб., было создано 1284 рабочих места. Выручка составила 4879 млн. руб. Поступило налогов 271 млн. руб.

Общая стоимость муниципального имущества составила 7 млрд. рублей.

Численность официально зарегистрированных безработных уменьшилась и составила 203 чел. Уровень регистрируемой безработицы был 0,52% от экономически активного населения.

Декабрь

Число врачебных больничных коек всех профилей составило в городе 520 единиц, в дневных стационарах всех типов 213 мест, мощность амбулаторно-поликлинических учреждений 2 451 посещение в смену.

Количество абонентов телефонной сети в городе достигло 30,3 тыс., что полностью покрыло все потребности населения в телефонии. 25,5 тыс. абонентов (85%) были подключены в сети Интернет. Эти показатели значительно превышали показатели по Московской области и России.

В городе было открыто два филиала Многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг.

С вводом в эксплуатацию 18 торговых объектов количество предприятий розничной торговли достигло 458. Из них нестационарных было 68. Работало 4 объекта оптовой торговли, 2 розничных рынка, 58 объектов общественного питания. Как и в прошлом году, услуги общественного питания на территории города оказывали 84 объекта, из них: 9 баров, 28 кафе, 2 клуба, 17 ресторанов, 7 столовых для общего посещения и 21 столовая на базе учебных заведений, производственных предприятий и больниц. Работало 216 предприятий быта, оказывавших 19 видов услуг. По сравнению с предыдущим годом количество услуг увеличилось на 11 видов. Продолжился рост количества предприятий бытового обслуживания в городе по таким видам услуг, как изготовление мебели, услуги парикмахерских, ремонт и пошив одежды. В городе открылись 2 новых туристических агентства, а всего их действовало 24.

Как и в предшествующем году, в городе работало 17 библиотек (3 публичные), 2 дома культуры («Октябрь» и «Мир» - 2270 зрительских мест), концертный зал администрации, органнй зал хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», 3 музея (краеведческий, музей науки и техники ОИЯИ, «Музей замка» дубненского общественного фонда историко-краеведческих и гуманитарных инициатив), 2 выставочных зала, кинотеатр «Волга» в торговом центре «Маяк». Фактическая обеспеченность зрительскими местами в учреждениях культурно-досугового типа не достигала нормативной потребности.

По сравнению с предыдущим годом количество клубных формирований увеличилось на 15 и выросло до 44, а количество участников - на 157 человек и достигло свыше 720. Почётное звание «народный» имело 8 коллективов с общим числом участников 359 человек, «образцовый» - 2 коллектива из 137 чел. Дворец

культуры «Октябрь» являлся ведущим культурным центром нашего города. В его стенах в 40 различных творческих объединениях постоянно занималось около 700 человек. В среднем, каждый месяц здесь проводилось 20 - 25 мероприятий, которые посещало почти 2,5 тыс. человек.

Уровень фактической обеспеченности населения библиотеками составил 77,78%. Охват населения города библиотечным обслуживанием составлял 21%. В 2 муниципальных библиотеках, располагавших книжным фондом 281 тыс. книг, было 15,3 тыс. читателей. Число посещений составляло 99,5 тыс. чел. Все библиотеки города были подключены к сети Интернет.

Образовательные учреждения дополнительного образования детей в сфере культуры посещало почти 2,4 тыс. чел. Охват детей ими от общего числа детей города в возрасте от 5 до 18 лет был в 3,5 раза выше, чем в Московской области.

Дубненский симфонический оркестр за год дал 40 концертов, которые посетило 20,4 тыс. зрителей. В муниципальном выставочном зале было проведено 17 выставок, которые посмотрели 5,8 тыс. человек.

Число занимающихся физкультурой и спортом достигло 18,5 тыс. чел., что составляло почти 25% от численности населения города и являлось одним из лучших показателей в Московской области. Успешно работали 4 детские спортивные школы, которые посещало 1,8 тыс. спортсменов по 19 видам спорта. 3 спортсменам было присвоено звание «мастер спорта России», 9 спортсменам был присвоен разряд «кандидат в мастера спорта», 30 спортсменам - I спортивный разряд, кроме того, было присвоено 404 массовых разряда. В городе действовало 87 спортивных объектов. Успешно работали 2 стадиона, 4 бассейна, 27 спортивных залов, в том числе общедоступных 12 залов, 20 спортивных площадок, крытый каток, дворец спорта «Радуга». Начал функционировать в университете «Дубна» дворец спорта «Олимп». Обеспеченность населения города спортивными залами, плоскостными сооружениями и плавательными бассейнами была выше, чем в Московской области.

Делегация словацкого города-побратима г. Нова-Дубница посетила Дубну и подарила городу три мобильных подъемника для инвалидов колясок словацкой фирмы «Ависо».

Общая протяжённость автомобильных дорог общего пользования местного значения составила в городе 96,16 км.

Все бюджетные дошкольные учреждения Дубны путём изменения

типа перешли в статус автономных образовательных учреждений.

Дошкольное образование города было представлено 24 муниципальными дошкольными образовательными учреждениями: в том числе 18 бюджетных дошкольных учреждений, 6 автономных дошкольных образовательных учреждений, которые посещало 3166 детей дошкольного возраста. Охват детей дошкольным образованием составил 83,5%. Спрос населения города на дошкольное образование детей в возрасте от 3 до 7 лет был полностью удовлетворён.

Дубненские художники активно участвовали в областной выставке, организованной Союзом художников Подмосковья «Русь православная».

В 2013 г.

У многих промышленных предприятий города наблюдалась положительная тенденция в производстве и реализации своей продукции, что обуславливалось наличием заказов, в том числе государственных, поисками новых рынков сбыта, модернизацией производства, внедрением инновационных технологий. Объём производства по сравнению с предыдущим годом вырос на 11% и составил 21100 млн. руб. Наиболее эффективно работали: ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка», ОАО НПО «Криптен», ЗАО «НПЦ «Аспект», ООО «ПО АпАТЭК-Дубна», ЗАО «ИнПрус».

Общий объём инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования составил 3504,3 млн. рублей. Объём прямых иностранных инвестиций увеличился на 9,3 млн. долларов США и составил 24,8 млн.

На территории города осуществляли деятельность 2087 малых и средних предприятий и индивидуальных предпринимателей. Среднесписочная численность работников малого предпринимательства составляла 11,8 тыс. чел. Доля оборота малых предприятий в общем обороте организаций города выросла на 10,5% и составила 5660 млн. рублей (17,5%). Средняя заработная плата работников в малом бизнесе была 18,2 тыс. руб.

ОАО «Приборный завод «Тензор» (генеральный директор В.А. Голубев) изготовило и поставило заказчику систему контроля и управления пожарной защиты, а также систему внутривапорного контроля для строящегося первого энергоблока второй очереди Нововоронежской АЭС. Предприятие также поставило

системы контроля и управления пожарной защиты для строящихся третьего и четвёртого блока Тяньваньской АЭС (КНР), четвёртого энергоблока Белоярской АЭС и систему внутриреакторного контроля для реконструируемой Кольской АЭС.

Среднемесячная начисленная заработная плата по крупным и средним предприятиям г. Дубны увеличилась на 14% и составляла 37,1 тыс. руб. Она выросла и в муниципальных учреждениях. В том числе в общеобразовательных учреждениях зарплата составляла 29,4 тыс. руб., в учреждениях здравоохранения 30,1 тыс. руб., в детских дошкольных учреждениях 24,6 тыс. руб., в учреждениях культуры и искусства 18,4 тыс. руб., в учреждениях физической культуры и спорта 21,8 тыс. руб. В ОИЯИ средняя зарплата была 36,6 тыс. руб. Средний размер пенсии был 11,3 тыс. руб.

Произошло увеличение инвестиций в строительство. Строительными организациями за год было введено в эксплуатацию (по сравнению с предыдущим годом более, чем в два раза) 27,4 тыс. кв. м общей площади многоэтажных и индивидуальных жилых домов (6 многоквартирных домов на 388 квартир общей площадью 23554,4 кв. м и 17 домов по индивидуальному частному строительству общей площадью 3792,4 кв. м), 8 производственных, 5 социальных объектов, 22 - торговли и общественного питания, в числе которых здание спортивного комплекса «Олимп» на территории университетского городка «Дубна», административно-производственное здание ЗАО «Технокомплект», таможенная инфраструктура особой экономической зоны технико-внедренческого типа на площадке новой промышленной зоны, водопроводные и канализационные сети посёлка малоэтажной застройки «Ривер Клуб», газопровод от Восточной котельной до ул. Ратмино, два торгово-офисных центра по проспекту Боголюбова, здание торгового центра по Хлебозаводскому переулку, торговый комплекс по ул. Станционной и другие.

В целях привлечения высококвалифицированных специалистов в организации-резиденты особой экономической зоны и на предприятия научно-производственного комплекса города из жилищного фонда программы развития наукограда Дубна 38 специалистам предоставлены в найм жилые помещения жилищного фонда для временного проживания. 57 жилых помещений жилищного фонда предоставлены организациям в аренду для кратковременного проживания специалистов. 23 квартиры переданы в собственность специалистам и 44 специалиста участвовали в приобретении жилья в кооперативе «Новый город».

Общая площадь жилых помещений в городе составила 1 612 тыс.

кв. м. На одного жителя Дубны приходилось в среднем 21,55 кв. м общей площади жилых помещений. В управлении частных управляющих компаний по согласию собственников квартир многоквартирных жилых домов находилось 366 домов (88% из общего числа многоквартирных домов). Под управлением 24 товариществ собственников жилья было 50 многоквартирных домов.

По оценке министерства образования Московской области г. Дубна вновь вошёл в число лучших муниципальных образований области, где была самая низкая заболеваемость детей в дошкольных учреждениях.

Впервые за последние 15 лет в Дубне рождаемость превысила смертность.

2014 год

1 января

Численность постоянного населения Дубны составила 74,8 тыс. чел. В экономике было занято 40,5 тыс. чел. или 53,2% от общей численности населения.

Система муниципального здравоохранения прекратила свою деятельность и была полностью переподчинена министерству здравоохранения Московской области.

9 января

Постановлением администрации города:

- вновь образованной улице в районе потребительского общества индивидуальных застройщиков «Стела», начинающейся от ул. Рябиновой и проходящей до ул. Ленинградской, присвоено наименование - Рябиновый проезд;
- вновь образованной улице в районе потребительского общества индивидуальных застройщиков «Стела», начинающейся от Рябинового проезда и проходящей параллельно ул. Ленинградской присвоено наименование - ул. 1-я Малиновая, а улице, начинающейся от Рябинового проезда и проходящей параллельно ей, присвоено наименование - 2-я Малиновая. Параллельно проходящая ей улица названа - ул. 3-я Малиновая.

22 января

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Ридико».

31 января - 2 февраля

В Дубне в рамках проведения года культуры при поддержке министерства культуры Московской области и компании «Ямаха Мюзик» впервые проведён, ставший традиционным, «Конгресс пианистов Подмосковья», в котором приняло участие более ста

пятидесяти учеников и преподавателей из детских музыкальных школ области.

Январь

По результатам опроса, проведённого экспертами РИА «Новости», синтез сверхтяжёлых элементов в Лаборатории ядерных реакций Объединённого института ядерных исследований в Дубне признан наиболее важным и ярким открытием, сделанным российскими учёными за 20-летний период с 1993 г. по 2013 г.

Дубненское автотранспортное предприятие ОАО «РАТА» межотраслевой экспертной комиссией признано лауреатом всероссийской премии «Национальная марка качества 2013» с присуждением почётного звания «Гарант качества и надёжности».

Из 128 представленных проектов от Дубны на областную премию «Наше Подмосковье» 35 из них стали его победителями.

Система здравоохранения Дубны претерпела изменения и включала 6 лечебно-профилактических учреждений, обслуживающих население города: 3 областных (бывшие муниципальные), 3 федеральных и организации частной системы здравоохранения.

Муниципальная сеть учреждений культуры Дубны, как и в предыдущем году, состояла из 10 муниципальных автономных учреждений культуры. Общее количество работающих в сфере культуры города было 650 чел. Из них 3 заслуженных работника культуры РФ, 16 заслуженных работников культуры Московской области, 1 заслуженная артистка РФ, 1 народный художник России, 1 член Союза художников РФ.

Прошёл городской профессиональный конкурс «Воспитатель года 2014», в котором победителем стала воспитатель детского сада № 24 Лежнева И.А.

Январь - май

В музее археологии и краеведения города прошла, вызвавшая большой интерес у дубненцев, выставка «Зри в карты» (карты и планы Дубны и Дубненского края с 1640 по 1965 гг., материалы по истории и картографии).

7 - 23 февраля

Прошли XXII Олимпийские зимние игры в Сочи, где ряд олимпийских объектов обеспечивались современными комплексами и системами безопасности, изготовленными дубненскими предприятиями «Аспект» и «Дедал», а главный символ этого события - олимпийский факел испытывался на оборудовании, сконструированном и изготовленном в ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка».

16 февраля

Прошёл I дубненский скалолазный фестиваль «Иваньковские залезайки».

21 февраля

В Дубне выступил известный музыкальный коллектив - Государственный квартет имени П.И. Чайковского в составе заслуженного артиста России С. Батурина, лауреатов международных конкурсов Л. Масловского, З. Малахова, К. Родина.

23 февраля

На церемонии закрытия Олимпийских игр в Сочи в выступлении сводного детского хора России приняли участие представители концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна».

24 февраля

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ЗАО «Промтех-сервис».

17 учащихся общеобразовательных учреждений города, набрав максимальное количество баллов, стали первыми в России во Всероссийском конкурсе по мировой художественной культуре «Золотое руно».

Февраль

34 дубненских учащихся стали стипендиатами губернатора Московской области.

Принято решение о создании в муниципальном музее археологии и краеведения отделения истории крылатых ракет.

В Дубне впервые проведена, ставшая традиционной, спартакиада сотрудников военизированных и силовых структур, посвящённая Дню защитника Отечества.

63,3% учащихся общеобразовательных учреждений города получали горячее питание.

4 марта

Город Дубну и ОИЯИ посетили послы 11 государств Латинской Америки.

6 марта

Во время визита делегации Московской области в Крым, в составе которой были первый замглавы Дубны В.Б. Мухин и председатель Совета депутатов М.В. Подлесный, принято решение об оказании помощи городу-побратиму Алуште в капитальном ремонте социальных объектов и завершении за счёт внебюджетных средств Дубны и Московской области строительства городского дома культуры.

11 марта

Во дворце культуры «Октябрь» прошёл концерт популярного эстрадного певца, заслуженного артиста РФ Валерия Меладзе.

11 - 13 марта

На проходившей в Париже выставке JEC Composites Show, где участвовало более 1200 фирм из всех регионов мира, научно-производственное предприятие «Прикладные перспективные технологии - АпАТЭК» за разработку, сделанную с участием резидента особой экономической зоны «Дубна» НТИЦ «АпАТЭК - Дубна», было удостоено первой премии.

19 марта

Территориальный инновационный кластер по ядерно-физическим и нанотехнологиям в Дубне назван одним из четырёх самых успешных кластеров государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Во дворце культуры «Октябрь» прошёл, вызвавший большой интерес у дубненцев, творческий вечер известной актрисы театра и кино, заслуженной артистки РФ Светланы Крючковой.

20 марта

По итогам международного конкурса «Кенгуру - математика для всех» двое учащихся города Гусарова Д. (10-й кл. лицея № 6) и Рагимов К. (9-й кл. гимназии № 11) вошли в десятку сильнейших в Московской области.

26 марта

Университет «Дубна» посетил советник по науке Государственного совета Республики Куба Фидель Кастро Диас-Баларт, что способствовало развитию сотрудничества университета с учебными заведениями этой страны.

Март

Коллектив научно-экспериментального отдела комплекса спектрометров Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ приступил к работам по реализации исследовательской программы Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) по созданию передовых замедлителей для интенсивных пучков холодных нейтронов, применяющихся в исследовании конденсированных сред.

Победителями областной конференции проектных работ учащихся Московской области «Первые шаги в науку» стали учащиеся города Госткин Е. (9-й кл. лицея «Дубна») и Гудков Григорий (9-й кл. лицея № 6).

В заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников

приняли участие 5 учащихся, двое из них стали призёрами: Ладыгин П. (11-й кл., гимназия № 8 - искусство), Курносоев Б. (9-й кл., школа № 9 - право).

Проведён городской конкурс «Дружная семья», в котором победила семья Агаподченко ДООУ № 14.

Впервые в общеобразовательных учреждениях города была проведена, ставшая традиционной, городская «Неделя физики».

Март - апрель

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в Московской областной выставке-конкурсе работ учащихся детских художественных школ и художественных отделений школ искусств «Серпуховская мозаика», став её лауреатами и дипломантами.

Март - ноябрь

По инициативе совета директоров Дубны был проведён сбор благотворительных средств для завершения строительства в городе-побратиме Алуште дома культуры и ремонта одного из муниципальных детских садов.

9 апреля

Во дворце культуры «Октябрь» прошёл концерт известного поэта и музыканта, композитора, одного из родоначальников российской рок-музыки Бориса Гребенщикова и группы «Аквариум».

12 апреля

В рамках областной акции «Посади своё дерево» инициативные жители Дубны высадили на Комсомольской набережной 43 яблони, продолжив легендарную городскую яблоневую аллею в районе р. Волги, заложенную ещё в 60-е годы прошлого столетия.

19 - 29 апреля

Спортсмен из Дубны Андрей Хачатуров принял участие и успешно выступил в США в 19-м нью-йоркском десятисуточном ультрамарафоне, являющимся неформальным чемпионатом мира в этом виде спорта.

20 апреля

За большой вклад в создание специальной авиационной техники указом Президента РФ большая группа сотрудников «ГосМКБ «Радуга» им А.Я. Березняка» удостоена государственных наград.

23 апреля

В ОИЯИ на объединённом семинаре «Физика на ЛНС» выступил нобелевский лауреат, бывший генеральный директор ЦЕРН, профессор Карло Руббиа.

23 - 26 апреля

На проходившем II Всероссийском образовательном форуме «Школа будущего: проблемы и перспективы развития современной школы России» дубненская негосударственная школа «Гармония» стала лауреатом конкурса «100 лучших школ России - 2», а её директор О.Н. Ионова отмечена почётным знаком «Директор года - 2014».

24 - 27 апреля

Выступая на чемпионате России по плаванию в категории «Мастерс», члены дубненского клуба «105-й элемент», завоевали 12 медалей: 8 золотых, 2 серебряные и 2 бронзовые. Четырёхкратным чемпионом страны стал Игорь Морозов, трёхкратной чемпионкой - Ирина Мигулина.

25 апреля

В университете «Дубна» открылся Центр геолокации и космического мониторинга, созданный университетом, ФГУП «Космическая связь» и ОИЯИ.

26 апреля

Ансамбль старинной музыки «Традиция» детской школы искусств «Рапсодия» стал лауреатом I степени Московского областного конкурса ансамблевого музицирования.

Апрель

Поликлиника № 1 Дубненской городской больницы заняла II место в областном конкурсе «Лучшая поликлиника Московской области».

Дополнительным образованием было охвачено в городе 5145 чел. или 93,6% детей и молодёжи в возрасте 5 - 18 лет.

8 учащимся учреждений общего образования Дубны присуждена премия Президента Российской Федерации по государственной поддержке талантливой молодёжи.

На Московском областном фестивале искусств им. Е.П. Макуренковой хореографическое отделение детской школы искусств «Вдохновение» балет «Дубна» было отмечено специальным дипломом «За сохранение традиций классического танца».

Учащиеся и педагоги художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие во всероссийском фестивале «Экология. Творчество. Дети» (г. Москва), став его лауреатами и дипломантами.

Апрель

На левом берегу Волги в районе Российского центра программирования начаты работы по строительству защитной дамбы с

придамбовым дренажом протяжённостью 7,8 км, высотой от 2 до 4 м, шириной от 10 до 40 м, что обеспечило безопасность этого района города во время весенних паводков.

Апрель - май

В Словении в г. Нова-Горица состоялась выставка работ юных художников дубненской школы искусств «Вдохновение» и учащихся местной гимназии «Славянская радуга».

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в московской областной выставке-конкурсе работ учащихся детских художественных школ и художественных отделений детских школ искусств Московской области «Дмитровская палитра», став её лауреатами и дипломантами.

Апрель - декабрь

Органы местного самоуправления и социальной защиты города оказали необходимую помощь и поддержку 300 беженцам из Украины, вынужденным выехать из-за вооружённых действий на Донбассе.

2 - 10 мая

В рамках подписанного между Дубной и словенским городом Нова-Горица соглашения о сотрудничестве делегация г. Дубны посетила Республику Словению.

3 мая

Старший хор девочек школы искусств «Рапсодия» занял I место в Европейском музыкальном фестивале в г. Неерпельт (Бельгия).

7 мая

С остановки на причале «Дубна» круизных теплоходов «Бородино» и «Александр Бенуа» открылся в Дубне первый сезон водного туризма.

10 мая

В Дубне впервые проведён Всероссийский конкурс юных скрипачей имени бывшего педагога дубненской музыкальной школы Ирины Оганесян.

15 - 18 мая

В Дубне состоялся V фестиваль хоров мальчиков и юношей «Звучат мальчишек голоса».

15 - 19 мая

Дубненский спортсмен, мастер спорта России по самбо, двукратный чемпион Суперкубка мира Заур Азизов стал чемпионом Европы по боевому самбо.

17 мая

Ансамбль старинной музыки «Традиция» детской школы искусств «Рапсодия» стал лауреатом I степени Всероссийского конкурса детского и молодёжного творчества «Славься, Отечество!».

26 мая

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «ГП «Энергоимпэкс».

30 мая

В университете «Дубна» прошла экологическая акция «Студенческий лес».

31 мая

Дубненский симфонический оркестр успешно выступил с концертом в Большом дворце музея-заповедника «Царицыно» в Москве.

Май

Статус резидентов ОЭЗ «Дубна» имели 89 компаний. На участках ОЭЗ «Дубна» семью компаниями велось строительство, 14 получили разрешение на строительство и приступили к проектированию промышленных зданий.

Город Дубна занял I место в смотре-конкурсе муниципальных образований Московской области на лучшую организацию зимних физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий.

Мужской вокальный квартет «Кавалеры» (руководитель А. Чайковский) дворца культуры «Октябрь» стал лауреатом престижного Международного конкурса-фестиваля «Horus Inside» (г. Москва).

Дубненский художник, директор детской школы искусств «Вдохновение», член Союза художников России А.В. Пасько успешно участвовал в международной выставке «В Любляну с любовью» и в международной выставке в городе-побратиме Дубны г. Нова-Горица (Словения).

Дубненские художники активно участвовали в областной выставке, организованной Союзом художников Подмосковья, посвящённой 700-летию Сергия Радонежского.

Выставка «Славянская радуга», организованная в Дубне по инициативе детской школы искусств «Вдохновение» впервые проведена как международная выставка-конкурс работ учащихся детских художественных школ и художественных отделений детских школ искусств.

1 июня

В соответствии с постановлением правительства Московской области жители города начали уплачивать взнос на капитальный

ремонт общего имущества многоквартирных домов.

7 июня

Сдан в эксплуатацию первый энергоблок АЭС «Куданкулам» (Индия), оснащённый созданной ОАО «Приборный завод «Тензор» системой контроля и управления пожарной защиты.

12 июня

В университетском городке открылась первая в городе Дубне площадка для воркаута.

18 июня

Проведён городской конкурс «Лучший детсадовый дворик», в котором победителем стало ДОУ № 26.

21 - 22 июня

В Дубне прошёл Международный конкурс скрипачей имени народного артиста СССР Эдуарда Грача.

24 июня

На доме № 12 по улице Ленина, где жил почётный гражданин города Дубны, почётный авиастроитель СССР, лауреат Государственной премии СССР, директор Дубненского машиностроительного завода Г.А. Савельев, открыта мемориальная доска.

24 июня

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Тесли».

26 июня

Резидент особой экономической зоны «Дубна» компания РОС-НАНО «Бебиг» начала единственное в России производство микрочипов полного цикла для низкодозной брахитерапии.

Июнь

В Дубне прошло выездное заседание Комитета по экономике, предпринимательству и инвестиционной политике Московской областной Думы, где был изучен и обобщён опыт создания территориального инновационного кластера в Дубне.

По инициативе депутата городского Совета депутатов С.А. Куликова проведён впервые, ставший традиционным, городской гражданский форум «Наша Дубна. Взгляд в будущее», позволивший установить конструктивный диалог муниципальной представительной власти с населением и выявлять для решения наиболее значимые проблемы развития города.

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в VIII Международном конкурсе детского художественного творчества

«Рублёвская палитра», став его лауреатами и дипломантами.

По итогам учебного года успеваемость составила 100%. Обучалось на «4» и «5» 57,7% учащихся.

Доля выпускников 9-х классов, получивших аттестаты особого образца составила 7%. Качество знаний 47,5%.

11,9% выпускников 11-х классов общеобразовательных учреждений награждены аттестатом с отличием, 14,6% медалями министерства образования Московской области. Закончили учебные заведения на «4» и «5» 54,3%. 8 учащихся по результатам ЕГЭ по русскому языку набрали 100 баллов, а выпускница лицея № 6 Цхададзе С. впервые в Дубне и в Московской области получила 100 баллов сразу по трём предметам.

Лицеи № 6 и «Дубна», гимназия № 3 вошли в 100 лучших школ Московской области.

Компания-резидент ОЭЗ «Дубна» ООО «Связь инжиниринг КБ» ввело в эксплуатацию научно-производственный комплекс по производству прототипирования печатных плат.

Июнь - август

В летний период в городе работало 9 лагерей с дневным пребыванием детей, в которых отдохнули 487 ребят. В загородном лагере «Сосновый бор» 647 чел. Всего отдыхом было охвачено 54% детей от общей численности подростков в возрасте 7 - 15 лет. Работали оздоровительные площадки на базе центра детского творчества «Факел» и «Буревестник».

1 июля

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «МЦСТ-Волга».

15 июля

На территории особой экономической зоны открыт нанотехнологический центр «Дубна».

22 июля

В ОЭЗ «Дубна» состоялось открытие nanoцентра сети РОСНАНО.

26 - 27 июля

По инициативе депутата дубненского городского Совета И. Вяземского и при поддержке ряда дубненских предприятий в г. Севастополе на флагмане Черноморского флота РФ гвардейском ракетном крейсере «Москва», а также в других городах Крыма, прошли спектакли «Дома Высоцкого на Таганке» «Райские яблоки», посвящённые дню его памяти.

Июль

Команда Центра детско-юношеского туризма г. Дубны заняла I место во всероссийском слёте юных туристов-краеведов «Отечество».

На левом берегу р. Волги, на территории ОЭЗ «Дубна», начато строительство защитной дамбы, предназначенной для её ограждения от возможных паводков.

Компания-резидент ОЭЗ «Дубна» ЗАО «Промтех-Дубна» ввело в эксплуатацию комплекс административно-производственных зданий.

Школа № 9 победила в областном конкурсе школ, разрабатывающих и внедряющих инновационные проекты.

В конкурсе на денежное поощрение лучших учителей в рамках приоритетного национального проекта «Образование» победили Офицерова Ж.В., учитель английского языка школы № 5 и Шустрова И.Ю., учитель технологии гимназии № 8.

Июль - ноябрь

На соискание ежегодных премий губернатора Московской области «Наше Подмосковье» от жителей города на конкурс был выдвинут 151 проект, 36 из них стали призёрами.

15 августа

Начала действовать первая очередь свободной таможенной зоны на правобережной площадке ОЭЗ «Дубна».

18 августа

На здании учебного корпуса № 2 университета «Дубна» открыта памятная доска в честь почётного гражданина г. Дубны, полковника Г.Ф. Гребенюка, работавшего в нём заместителем начальника Волжского высшего военно-строительного командного училища.

Август

Город Дубна вновь занял I место в смотре-конкурсе на лучшую организацию физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы среди муниципальных образований Московской области с населением от 50 до 100 тыс. человек.

Спортивная команда учащихся 5-го класса школы № 9 в финальных соревнованиях Московской области «Президентские состязания» заняла I место.

В Дубне в муниципальной больнице открылось отделение патологии и реанимации новорождённых.

Август - октябрь

В Дубне состоялись съёмки многосерийного телефильма «Зона безопасности» (режиссёры Н. Высоцкий и Илья Лебедев), который вышел на экраны в 2017 г.

1 сентября

В 16 общеобразовательных учреждениях обучалось 5 658 чел.

В образовательных учреждениях города началось внедрение комплекса «Готов к труду и обороне».

3 сентября

Подписан договор об установлении побратимских отношений с г. Нова-Дубница (Словацкая Республика).

5 сентября

Состоялось первое заседание общественного совета при дирекции ОИЯИ по взаимодействию с органами местного самоуправления города.

7 сентября

В городской поликлинике в микрорайоне Большая Волга открылся первый в Московской области межмуниципальный клинично-диагностический центр.

8 сентября

В левобережной части города на стадионе «Волна» состоялось открытие нового спортивного комплекса.

12 сентября

В Дубне открыто детское стоматологическое отделение муниципальной стоматологической поликлиники.

13 сентября

В районе реки Дубны, за мостом, начала действовать новая освещённая «трасса здоровья», предназначенная для любителей бега, лыж и велосипеда.

14 сентября

В Дубне прошли выборы главы города и Совета депутатов. Главой избран В.Б. Мухин, получивший 45,5% голосов избирателей. Его ближайший соперник В.Г. Белоусов набрал 37,22%. В состав Совета депутатов вошло 20 депутатов: С.В. Андронов, Я.Н. Викулин, И.А. Вяземский, К.С. Дзюба, С.Ф. Дзюба, А.В. Осипов, С.А. Куликов, Н.М. Маркина, П.А. Насонов, В.П. Николаев, М.В. Подлесный, А.И. Руденко, А.В. Тамонов, В.Н. Трусов, Е.Д. Углов, В.Б. Урманов, Н.П. Халяпина, М.В. Ширченко, И.Е. Широков.

17 сентября

В универсальной библиотеке ОИЯИ состоялась презентация книги лимериков Эдварда Лира «Про то, чего не может быть» в переводе дубненского учёного Генриха Варденги.

Сентябрь

В микрорайоне Большая Волга открылся детский сад «Радость».

Победителями областного конкурса «Юный исследователь» стали учащиеся общеобразовательных учреждений города: Дмитриев А. (9-й кл. школы № 9), Шишкина М. (11-й кл. школы № 9), Назарова Т. (6-й кл. лицея № 6).

В профильных классах обучалось 63% старшеклассников, в классах с углублённым обучением 14% одиннадцатиклассников.

Дубненские художники активно участвовали в областной выставке, организованной Союзом художников Подмосковья «Русь православная».

В Дубне впервые прошла всероссийская информационно-пропагандистская оздоровительная акция «Волна здоровья «Моя альтернатива», благодаря чему жители города получили возможность пройти диагностику и консультирование у лучших специалистов из ведущих федеральных лечебных учреждений: Центра сердечно-сосудистой хирургии имени Бакулева, клиники «Микрохирургия глаза имени Фёдорова», Московского НИИ педиатрии и детской хирургии и др.

В дубненской поликлинике № 1 начала действовать единая система электронной регистратуры, что позволило дистанционно записаться к врачу по Интернету через информационные автоматы.

По итогам впервые проведённого в Московской области конкурса на звание «Лучший учитель-предметник и лучший учитель начальных классов» победителем стала учитель информатики и ИКТ лицея № 6 им. Г.Н. Флёрова г. Дубны Н.С. Семашко.

Сентябрь - декабрь

В музее археологии и краеведения города прошла, вызвавшая большой интерес у дубненцев, выставка «Энциклопедия русского быта. Часть 1» (обзор материальной культуры (крестьянский быт) Дубненского края IX - нач. XX вв.).

1 октября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Рэмос».

9 октября

За выдающиеся достижения на установке ATLAS в период первого запуска Большого адронного коллайдера её создатели - сотрудники ЛЯП: Н.С. Азарян, В.Ю. Батусов, М.В. Ляблин награждены наградами ЦЕРН.

19 октября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «МБА».

29 октября

Житель Дубны, водитель дворца культуры «Октябрь» А.В. Скворцов, находясь в служебной командировке в г. Осташкове Тверской области, жертвуя собой, спас тонувшего человека.

30 октября

В рамках фестиваля «Времена года в Подмосковье» в Дубне состоялся премьерный концерт народного артиста России Александра Домогарова «Мои времена года».

В Доме учёных ОИЯИ состоялся концерт известной пианистки, заслуженной артистки России, народной артистки Грузии М.Д. Чхеидзе.

Хореографическое отделение детской школы искусств «Вдохновение» балет «Дубна» приняло участие во всероссийском балетном фестивале «Созвездие Russia», показав балет «Золушка», который получил высокую оценку жюри.

Октябрь

В общеобразовательных учреждениях работало 418 педагогических работников. 84% педагогов имели высшую и первую категории.

Впервые был проведён городской профессиональный конкурс среди младших воспитателей детских дошкольных учреждений «Моя прекрасная няня», в котором победила Куренщикова Ю.Г. (ДОУ № 25 «Золотой ключик»).

4 - 9 ноября

Успешно прошла творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей в г. Санкт-Петербург, концерты которого получили высокую оценку специалистов хорового пения и музыкальной общественности города.

14 ноября

В ОИЯИ открыта мемориальная доска в честь известного российского фоторепортёра, фотокорреспондента ОИЯИ и ТАСС Ю.А. Туманова.

16 ноября

В органном зале ХШМиЮ состоялся органнй концерт «Бах и французские романтики» в исполнении видного французского музыканта-органиста Йоханна Вексо.

18 ноября

В Доме учёных ОИЯИ состоялся концерт известного музыканта, заслуженного артиста России А. Лундина.

22 ноября

Во дворце культуры «Октябрь» вновь прошёл, тепло встреченный зрителями, концерт известного российского джазового исполнителя, народного артиста России Игоря Бутмана и Московского джазового оркестра.

27 ноября

По итогам впервые проведённого в истории Дубны конкурса руководителем городской администрации избран А.А. Усов.

В Дубне состоялся IX муниципальный форум «Идеология лидерства».

В Доме учёных ОИЯИ состоялся концерт «Божественный Вивальди» в исполнении известного камерного ансамбля «Violini di Maestro» (художественный руководитель и солист заслуженный артист России Александр Чернов).

28 - 30 ноября

На состоявшихся соревнованиях XXI Кубка России по плаванию в категории «Мастерс» дубненская команда клуба «105-й элемент» завоевала в своих возрастных категориях 13 личных наград: 2 золотые, 6 серебряных и 5 бронзовых медалей, а также бронзовую в женской комбинированной эстафете 4x50 м.

29 ноября

Хореографическое отделение детской школы искусств «Вдохновение» балет «Дубна» стал дипломантом в номинации «классический танец» на VI межрегиональном конкурсе-фестивале хореографических коллективов «Хрустальный башмачок».

Ноябрь

Народный коллектив дворца культуры «Октябрь» академический хор (руководитель М. Чайковская) стал лауреатом международного конкурса-фестиваля «Horus Inside» (г. Москва).

По итогам международного конкурса «Русский медвежонок - языкознание для всех» набрали максимальное количество баллов и стали первыми в России 3 учащихся города из гимназии № 3: Ю. Савичева, Н. Бурлако, П. Ленский, а 4 вошли в десятку сильнейших в области.

3 декабря

Привокзальной площади вокзала «Дубна» в правобережной части города присвоено имя профессора А.Н. Синаева. Вновь образованной улице, проходящей параллельно ул. Ратмино присвоено наименование - ул. Нижнее Ратмино.

5 декабря

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» стал победителем областного этапа всероссийского хорового фестиваля.

11 декабря

За разработку и создание новой техники сотрудникам ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка»: заместителям начальника отделения комплекса Р.З. Арсланову, А.В. Жаворонкову и генеральному директору В.Н. Трусову вручена премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

15 декабря

Впервые в городе Дубне, в университете «Дубна», проведён фестиваль «Дружба народов», на котором студенты - представители 12 национальностей показали свою принадлежность к культуре, обычаям и традициям своих народов.

16 декабря

По итогам всероссийского конкурса по английскому языку «Британский бульдог» вошли в десятку сильнейших в Московской области трое учащихся города: Хведелидзе М. (9-й кл. школы № 9), Чеплаков А. (10-й кл. лицея № 6) и Бабанина В. (4-й кл. школы № 10).

17 декабря

По инициативе Дубненского симфонического оркестра состоялась творческая встреча дубненцев с известным композитором Евгением Дога.

23 декабря

В левобережном участке ОЭЗ был сдан в эксплуатацию важный объект инженерной инфраструктуры города - питающий центр 110/10/10 кВ, что позволило обеспечить устойчивое энергоснабжение не только для объектов компаний-резидентов, расположенных на этом участке, но и передачу части электроэнергии на территорию правобережной площадки, а также и объектов жилья и городской инженерной и коммунальной инфраструктуры.

31 декабря

В особой экономической зоне «Дубна» работало 89 резидентов, объём инвестиций составил 7182 млн. руб., было создано 1684

рабочих места. Выручка составила 7591 млн. руб. Поступило налогов 350 млн. руб.

В городе за год было зарегистрировано 823 новорождённых, что на 14 новорождённых меньше, чем в 2013 г. Умер 881 чел., тогда как год назад было 867 чел.

Общая стоимость муниципального имущества составила 7,7 млрд. рублей.

Численность официально зарегистрированных безработных увеличилась на 17% по сравнению с предыдущим годом и составляла 247 чел. Вырос уровень регистрируемой безработицы и составил 0,59% от экономически активного населения города.

Декабрь

Число врачебных больничных коек всех профилей составило 549 единиц, мест в дневных стационарах всех типов 178, мощность амбулаторно-поликлинических учреждений 2 451 посещение в смену.

По итогам всеобщей диспансеризации населения, проведённой в городе за год было осмотрено 7,5 тыс. жителей города. Профилактическими осмотрами охвачено 10,9 тыс. детей.

За год введено в эксплуатацию 10 торговых объектов и 5 объектов общественного питания. Продолжился рост количества предприятий бытового обслуживания по таким видам услуг, как изготовление мебели, услуги парикмахерских, ремонт и пошив одежды. В городе функционировало 219 предприятий по 19 видам услуг и 24 турагентства.

Как и в предшествующем году, в городе работало 17 библиотек (3 публичные), два дома культуры («Октябрь» и «Мир» - 2270 зрительских мест), концертный зал администрации, органнй зал хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», три музея (краеведческий, музей науки и техники ОИЯИ, «Музей замка» дубненского общественного фонда историко-краеведческих и гуманитарных инициатив), 2 выставочных зала, кинотеатр «Волга» в торговом центре «Маяк». Фактическая обеспеченность зрительскими местами в учреждениях культурно-досугового типа сохранилась на уровне предыдущего года - 88,04%.

Образовательные учреждения дополнительного образования детей в сфере культуры посещало почти 2,4 тыс. человек. Охват детей ими был в 3 раза выше, чем в Московской области. В муниципальных учреждениях культуры было 41 клубное формирование с количеством участников свыше 665 чел. Почётное звание «народный» имело 8 коллективов с общим числом участников

359 человек, «образцовый» - 2 коллектива из 137 чел.

Уровень фактической обеспеченности населения библиотеками составил 87,5%. Охват населения города библиотечным обслуживанием составлял 21,3%. В 2 муниципальных библиотеках, располагавших книжным фондом 281 тыс. книг, было 16 тыс. читателей. Число посещений составляло 99 тыс. чел.

Дубненский симфонический оркестр дал 49 концертов, которые посетило почти 21 тыс. зрителей. В муниципальном выставочном зале было проведено 16 выставок, которые посмотрело более 6000 чел.

Число занимающихся физкультурой и спортом достигло 20,4 тыс. чел., что составляло почти 27,2% от численности населения города и являлось одним из лучших показателей в Московской области. Культивировалось 57 видов спорта (самые массовые: плавание, волейбол, футбол). Успешно работали 4 детские спортивные школы, которые посещало 2,3 тыс. спортсменов по 19 видам спорта. 15 спортсменам был присвоен разряд «кандидат в мастера спорта», 49 спортсменам - I спортивный разряд, 433 спортсменам - массовые разряды. В городе было 96 спортивных сооружений. В их числе: 2 стадиона, 28 плоскостных спортивных сооружений, 30 спортивных залов, 2 дворца спорта, 4 бассейна, 4 сооружения для стрелковых видов спорта, 2 лыжные базы, 1 крытый каток. На 10 тыс. обеспеченность населения спортивными залами, плоскостными сооружениями и плавательными бассейнами была значительно выше, чем в Московской области.

Общая протяжённость автомобильных дорог общего пользования местного значения в городе составила 103,1 км.

Победителем городского конкурса «Педагог года» стала Завьялова И.Н. - учитель английского языка школы № 1, которая вошла в десятку лучших учителей области.

В общеобразовательных учреждениях было 27 компьютерных классов и насчитывалось 1243 компьютера. На 100 учащихся приходилось 23 компьютера, что было значительно выше, чем в Московской области и России.

Прошёл городской профессиональный смотр-конкурс среди повара дошкольных образовательных учреждений «Кулинарные шедевры», победителем которого стали повара Фролова Н.Н. (ДОУ № 20) и Кокина Е.И. (ДОУ № 22).

24 муниципальных автономных дошкольных образовательных учреждения посещало 3439 детей. Охват детей муниципальным дошкольным образованием в возрасте от 1 года до 6 лет включительно составил 84,2%. Очередь на зачисление детей в возрасте

от 3 до 7 лет в дошкольные образовательные учреждения была ликвидирована.

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в Московской областной академической выставке-конкурсе работ учащихся ДХШ и художественных отделений ДШИ «У истоков мастерства» (г. Электросталь), став её лауреатами и дипломантами.

В 2014 г.

Как и в предыдущем году, у многих промышленных предприятий города наблюдалась положительная тенденция в производстве и реализации своей продукции. К ним относились: ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка», ОАО НПО «Криптен», ЗАО «Промтех-Дубна», «НПЦ «Аспект», ОАО «НПО Дедал». За год было введено в строй 78 новых предприятий. Объем производства по промышленным видам деятельности вырос на 30,5% и составил 27534,2 млн. рублей.

На территории города осуществляли деятельность 163 крупных, 2147 малых и средних предприятий и индивидуальных предпринимателей. Среднесписочная численность работников малого предпринимательства составила 12,1 тыс. чел. Доля оборота малых предприятий в общем обороте организаций города выросла на 18,5% и составила 6200 млн. рублей (9,5%). Средняя заработная плата работников в малом бизнесе была 18,4 тыс. руб.

Введены производственные площади резидентами ОЭЗ «Дубна»: ЗАО «МПОТК «Технокомплект», ООО «Связь инжиниринг КБ» и ООО «Препрег-Дубна».

ОАО «Приборный завод «Тензор» (генеральный директор В.А. Голубев) изготовило и поставило систему контроля и управления пожарной защиты для реконструированных и модернизированных энергоблоков Ленинградской АЭС - 2, Ростовской АЭС - 2.

Среднемесячная начисленная заработная плата по крупным и средним предприятиям Дубны увеличилась за год на 9,8% и составляла 40,8 тыс. руб. Она выросла и в муниципальных учреждениях. В том числе в общеобразовательных учреждениях зарплата составляла 36,1 тыс. руб., в детских дошкольных учреждениях 26,5 тыс. руб., в учреждениях культуры и искусства 24,6 тыс. руб., в учреждениях физической культуры и спорта 25,5 тыс. руб. В ОИЯИ средняя зарплата была 40,6 тыс. руб.

В целях привлечения высококвалифицированных специалистов в организации-резиденты особой экономической зоны и на предприятия научно-производственного комплекса города в рамках

положения о порядке предоставления и использования жилых помещений жилищного фонда программы развития наукограда Дубна для временного проживания 20 специалистам были предоставлены в найм жилые помещения жилищного фонда. 59 жилых помещений жилищного фонда предоставлены организациям в аренду для кратковременного проживания специалистов.

Общий объём инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования по сравнению с прошлым годом увеличился на 53% и составил 5,2 млрд. рублей. Объём прямых иностранных инвестиций в экономику города вырос на 22,5% и составил 34 млн. долларов.

В прошедшем году в строительстве на 37,8% произошёл рост инвестиций, особенно в объекты жилищного строительства. Они составили 4806,7 млн. руб. Строительные организации за год ввели в эксплуатацию 108 объектов промышленного, социально-коммунального назначения:

- 61,2 тыс. кв. м общей площади жилья, из которых 56,2 кв. м (788 квартир) приходилось на 14 многоквартирных дома и 4,7 тыс. кв. м на 20 индивидуальных домов;

- 22 торгово-сервисных объекта площадью 11,8 тыс. кв. м;

- 72 объекта промышленного, социально-коммунального назначения, в числе которых: детское дошкольное учреждение на 110 мест в микрорайоне 1-2, здание спортивного зала оздоровительного комплекса «Волна», здание гостиницы на 30 номеров по ул. Дачной, торговый комплекс-гипермаркет «Магнит», лыжероллерная трасса в посёлке «Кентавр», здание станции технического обслуживания автомобилей (ул. Академика Балдина), клиника лазерной и эстетической медицины и помещение для школы «Юна» (ул. Попова д. 10), наружные сети газоснабжения для 38 жилых строений ПОИЗ «Стела», комплекс административно-производственных зданий ЗАО «Промтех-Дубна» в ОЭЗ (пр. Науки д. 14), детский культурно-спортивный и офисный центр (ул. Большеволжская д. 1), ткацкий цех по производству тканей (ул. Технологическая д. 8 А), детская поликлиника дубненской городской больницы после капитального ремонта и другие.

Общая площадь жилых помещений в городе составила 1673 тыс. кв. м. На одного жителя Дубны приходилось в среднем 22,25 кв. м общей площади жилых помещений. В управлении 16 частных управляющих компаний по согласию собственников квартир многоквартирных жилых домов находилось 376 домов (88% из общего числа). 27 многоквартирных домов управлялось 25 товариществами собственников жилья.

Город Дубна вошёл в десятку наиболее активных муниципальных образований Московской области, обеспечивающих развитие информационно-коммуникационных технологий для повышения эффективности деятельности органов местного самоуправления.

По оценке министерства образования Московской области Дубна вновь вошла в число лучших муниципальных образований области, где была самая низкая заболеваемость детей в дошкольных учреждениях.

2015 год

1 января

Численность постоянного населения Дубны составила 75,2 тыс. чел. Численность занятых в экономике 39,3 тыс., что превышало 52% от общей численности населения Дубны.

21 января

В Музее археологии и краеведения г. Дубны открылась первая в его истории интерактивная экспозиция - «История создания крылатых ракет в Дубне».

31 января

В рамках впервые проводимого в г. Дубне Фестиваля гитарной музыки имени А.М. Иванова-Крамского в ДК «Мир» состоялся концерт «Звёзды гитарного искусства» с участием известных российских гитаристов, лауреатов международных конкурсов М. Одеркова и Д. Бородаева.

Январь

Как и в предыдущем году, система здравоохранения Дубны включала 6 лечебно-профилактических учреждений, обслуживающих население города: 3 областных, 3 федеральных и организации частной системы здравоохранения, число которых выросло. Обеспеченность врачами на 10 тысяч населения составляла 40,6%, что было выше, чем в Московской области.

Муниципальная сеть учреждений культуры Дубны, как и в предыдущем году, состояла из 10 муниципальных автономных учреждений культуры. Общее количество работающих в сфере культуры города было 571 чел. Из них 3 заслуженных работника культуры РФ, 16 заслуженных работников культуры Московской области, 1 заслуженная артистка РФ, 1 народный художник России, 1 член Союза художников РФ.

Январь - март

Все объекты собственности муниципальных учреждений здравоохранения Дубны переданы в собственность Московской области.

13 февраля

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» стал победителем окружного этапа Всероссийского хорового фестиваля Центрального федерального округа.

18 февраля

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Лиганд ресерч Дубна».

22 февраля

В Дубне выступил с концертом известный в стране и мире музыкальный коллектив - Государственный камерный оркестр джазовой музыки имени Олега Лундстрема.

24 - 26 февраля

В Дубне по инициативе администрации города впервые проведена школа гидов, что позволило подготовить специалистов для проведения экскурсий приезжающих в Дубну туристических групп.

26 февраля - 16 апреля

Проведён городской педагогический марафон «Учительство Подмосковья - воспитанию будущего поколения», в котором победила классный руководитель школы № 7 Гребнева Г.Н.

28 февраля

Во дворце культуры «Октябрь» впервые проведён открытый межрегиональный фестиваль-конкурс оркестров русских народных инструментов «Голоса народных инструментов».

Февраль

Компания-резидент ОЭЗ «Дубна» «Эйлитон» начала серийный выпуск первых отечественных вакуумных пробирок «Юнивак», предназначенных для взятия венозной крови, став единственным в России производителем этой медицинской продукции.

26 учащихся города стали победителями всероссийского конкурса по мировой художественной культуре «Золотое руно».

Для всех учащихся общеобразовательных учреждений города созданы условия для получения двухразового горячего питания, которым было охвачено 59,8% из них.

Учитель гимназии № 11 Марина Кривоносова стала призёром всероссийского конкурса «Один день из жизни педагога».

Участвуя в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по физике, информатике и математике, учащийся лицея № 6 Михаил Авдеев вошёл в десятку лучших.

1 марта

В Доме учёных ОИЯИ выступил с концертом известный в России

и за рубежом ансамбль солистов «Mobilis», исполнивший произведения аргентинского композитора Астора Пьяццоллы.

2 - 5 марта

В г. Каире (Египет) состоялся форум «ОИЯИ - Египет: пять лет вместе», посвящённый сотрудничеству между Объединённым институтом ядерных исследований и научно-исследовательскими центрами Египта.

2 февраля - 9 мая

В Дубне впервые масштабно прошла патриотическая акция «Бессмертный полк».

10 марта

Во дворце культуры «Октябрь» прошёл концерт народных артистов РФ Игоря Бутмана, Ларисы Долиной и Московского джазового оркестра.

27 марта - 2 апреля

Учёными Объединённого института ядерных исследований и Института ядерных исследований Российской академии наук, а также ряда российских научных организаций, входящих в коллаборацию «Байкал», на озере Байкал был развёрнут и введён в эксплуатацию уникальный экспериментальный комплекс - глубоководный нейтринный телескоп мультимегатонного масштаба «Дубна», который стал первым кластером создаваемого нейтринного телескопа кубокилометрового масштаба Baikal-GVD (Gigaton Volume Detector), предназначенного для изучения физики нейтрино.

29 марта

Концертный хор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» стал победителем московского областного открытого конкурса хоров мальчиков.

30 марта

В рамках губернаторской программы «Наше Подмосковье» во дворце культуры «Октябрь» состоялся спектакль «Леди Совершенство» с участием заслуженной артистки России Нонны Гришаевой.

Март

По итогам регионального конкурса на звание «Лучший учитель-предметник и лучший учитель начальных классов» в Московской области победителем стала учитель информатики и ИКТ лицея № 6 имени Г.Н. Флёрова Н.С. Семашко.

Компания-резидент ОЭЗ «Дубна» «Экструзионные машины» начала опытное производство композитных металлополимерных

труб и модульных фитингов.

Работники дубненской городской больницы: врач В.С. Игошина признана «лучшим ЛОР-врачом Московской области - 2015», а старшая медсестра поликлиники № 1 Федоринова С.В. «лучшей старшей медицинской сестрой Московской области - 2015».

Победителем губернаторского конкурса «Лучший по профессии» в номинации «Лучший руководитель учреждения дополнительного образования детей в сфере культуры» стала директор хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» О.И. Миронова.

Хореографическое отделение детской школы искусств «Вдохновение» балет «Дубна» успешно выступил на I Международном фестивале-конкурсе «Классика и современность» (г. Москва), за что был награждён дипломом.

Март - апрель

Победителями и призёрами регионального этапа всероссийской олимпиады школьников были 26 учащихся города. Один стал призёром её заключительного этапа. Еще 7 учащихся вошли в число призёров областных олимпиад по математике им. Л. Эйлера и физике им. Дж. Максвелла.

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в московской областной выставке-конкурсе работ учащихся детских художественных школ и художественных отделений школ искусств «Серпуховская мозаика», став её лауреатами и дипломантами.

4 апреля

По инициативе дворца культуры «Октябрь» впервые проведён, ставший традиционным, фестиваль национальных культур «Радуга цветов».

17 - 19 апреля

Команда дубненского клуба «105-й элемент», участвуя в XXIV открытом чемпионате России по плаванию в категории «Мастерс» завоевала 22 медали: 7 золотых, 11 серебряных и 4 бронзовые, а пловец Игорь Морозов установил новый рекорд России на дистанции 200 м баттерфляем.

22 апреля

Ветераны комсомола Дубны провели на Комсомольской набережной субботник по её благоустройству.

25 апреля

Сотрудниками управляющей компании ОАО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» на левобережном участке особой зоны высажено в честь 70-летия Победы 70 яблонь.

Во дворце культуры «Октябрь» проведён областной фестиваль-конкурс академического хорового пения им. В.И. Закутского, посвящённый 70-летию Победы.

Апрель

По итогам конкурса «Лучшая поликлиника Московской области» второе место заняла дубненская поликлиника № 1.

В системе дополнительного образования города занималось 5658 чел. - 90% детей в возрасте от 5 до 18 лет. 40% посещали два и более творческих объединения.

5 учащихся учреждений общего образования Дубны стали лауреатами премии Президента Российской Федерации по государственной поддержке талантливой молодёжи.

Учащиеся и педагоги художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие во всероссийском фестивале «Экология. Творчество. Дети» в г. Москве, став его лауреатами и дипломантами.

Дошкольные образовательные учреждения № 1, 21, 24 Дубны стали лауреатами и дипломантами всероссийского конкурса «Восемь жемчужин дошкольного образования».

Поликлиника № 1 дубненской городской больницы стала победителем в областном конкурсе «Лучшая поликлиника Московской области».

В соответствии с утверждёнными порядками оказания медицинской помощи в Московской области пациентов с сосудистыми заболеваниями г. Дубны стали госпитализировать в лечебные учреждения гг. Дмитров и Долгопрудный, что оказало негативное влияние на состояние здравоохранения в городе и вызвало недовольство у населения города.

Апрель - май

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в московской областной выставке-конкурсе работ учащихся детских художественных школ и художественных отделений детских школ искусств Московской области «Дмитровская палитра», став её лауреатами и дипломантами.

Апрель - ноябрь

Были капитально отремонтированы дороги улиц: Березняка, Володарского, Макаренко, Жуковского, Векслера, Строителей, Желепова, Жолио-Кюри, Дачной, Курчатова, Мичурина, Мира, Мещерякова, Блохинцева, Ленинградской, Университетской, Церковный проезд, автодорога от улицы Жуковского до ДЗОТа;

перекрёстков улиц: 9 Мая и пр. Боголюбова, Березняка и улицы Кирова, Володарского и улицы Центральной, Володарского и улицы Карла Маркса, Володарского и улицы Макаренко.

Апрель - декабрь

В Музее археологии и краеведения города прошла, вызвавшая большой интерес у дубненцев, выставка «Дубненская археологическая экспедиция: результаты исследований», на которой были представлены новые материалы, полученные в результате проведённых археологических работ в Ратмино в 2014 г.

5 мая

На здании проходной Дубненского машиностроительного завода им. Н.П. Фёдорова открыты мемориальные доски бывшим работникам этого предприятия, почётным гражданам г. Дубны, Герою Советского Союза В.Н. Толстову и кавалеру трёх орденов Славы А.Ф. Кукушкину.

7 мая

Вышел в свет сборник воспоминаний дубненцев - участников Великой Отечественной войны «Нам дороги эти позабыть нельзя» (составитель и редактор Н.Н. Прислонов).

8 мая

В сквере авиастроителей, у Дубненского машиностроительного завода им. Н.П. Фёдорова, открыт памятник жителям Дубны - труженикам тыла (скульптор А. Шитов).

Коллектив хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» принял участие в выступлении сводного детского хора России на правительственном концерте, посвящённом 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, проходившем в Большом театре Москвы.

9 мая

В юбилейном военном параде на Красной площади, посвящённом 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, приняли участие трое дубненцев - курсанты Московского общевойскового командного училища Атабек Умаров и Максим Московский, а также рядовой инженерной роты 154-го Отдельного комендантского Преображенского полка Андрей Трошин.

В Большом театре в рамках 239-го театрального сезона состоялся праздничный концерт «Во имя жизни», посвящённый 70-летию победы в Великой Отечественной войне, где впервые на его исторической сцене звучал детский хор России, в котором Дубну

представляли 33 учащих дубненской хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна».

17 мая

Старший хор девочек школы искусств «Рапсодия» стал лауреатом Московского международного фестиваля славянской музыки (г. Москва).

26 мая

В Дубне начал свою работу Федеральный центр обработки данных Федеральной налоговой службы России.

Город Дубну посетили первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Игорь Шувалов, министр финансов РФ Антон Силуанов, руководитель Федеральной налоговой службы Михаил Мишустин, губернатор Московской области Андрей Воробьёв, принявшие участие в открытии Федерального центра обработки данных Федеральной налоговой службы России и ознакомившиеся с реализацией проекта особой экономической зоны «Дубна».

27 мая - 2 июня

В Дубне прошёл XIII фестиваль театров малых городов России, собравший 14 творческих коллективов страны.

28 - 30 мая

Проведены дни ОИЯИ в Грузии, посвящённые 60-летию института.

Май

За вклад в развитие теории сильных взаимодействий и кварковой модели адронов директору Объединённого института ядерных исследований, академику РАН В.А. Матвееву вручена премия имени академика М.А. Маркова.

Статус резидентов ОЭЗ «Дубна» имели 100 компаний.

Победителем федерального конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями стала Троицкая С.В. - учитель гимназии № 3.

На территории храма Похвалы Пресвятой Богородицы открыта каменная стена с изображением креста хачкар, ставшая символом дружбы, любви православных народов русских и армян.

В честь проведения в г. Дубне фестиваля театров малых городов России на территории дворца спорта «Радуга» высажена яблоневая аллея.

В Дубне в рамках празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг. детской школой искусств «Вдохновение» была проведена зональная выставка-конкурс детского рисунка «Победа», в которой её учащиеся приняли активное участие, став лауреатами и дипломантами.

Май - июнь

В Республике Словении, в городах Любляна и Нова-Горица, состоялась выставка работ дубненских художников.

6 июня

Народный хореографический коллектив «Калинка» дворца культуры «Октябрь» успешно выступил на торжественном открытии Московской спартакиады национальных общественных объединений и землячеств г. Москвы.

15 - 19 июня

В Дубне прошёл форум Бразилия - ОИЯИ, посвящённый исследованиям в области ядерной физики, физики элементарных частиц и физики конденсированных сред, явившийся значительным шагом в развитии научных связей института с ведущими университетами и научными центрами этого латиноамериканского государства.

18 июня

Решением Совета депутатов звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено Рацу Александру Алексеевичу, известному организатору управления, председателю Совета директоров ЗАО «Международный инновационный нанотехнологический центр», директору некоммерческого партнёрства «Центр развития инновационных территориальных кластеров в г. Дубне».

22 июня

Во время визита делегации г. Дубны в Республику Словению подписан договор о сотрудничестве и побратимских отношениях между г. Дубной и г. Нова-Горица.

25 июня

Московская областная Дума провела выездное заседание в особой экономической зоне «Дубна», на котором обсуждались меры государственной поддержки предпринимательской деятельности в Московской области, особенности региональной промышленной политики.

Июнь

По итогам учебного года все учащиеся общеобразовательных учреждений города успешно закончили обучение. На «4» и «5» успевало 59,6%.

41 человек - 16,2% выпускников 11-х классов общеобразовательных учреждений, закончив обучение, получили аттестат с отличием. Медали «За особые успехи в учении» были вручены 54 выпускникам. На «4» и «5» закончили 58%. 8 выпускников сдали экзамены на 100 баллов.

Победителем областного конкурса общеобразовательных организаций муниципальных образований Московской области на присвоение статуса региональной инновационной площадки стала школа № 9.

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в международном конкурсе детского рисунка «Пушкин глазами детей».

Город Дубна занял III место в летней спартакиаде учащихся Московской области.

Июнь - август

В летние каникулы в 9 городских оздоровительных лагерях отдохнуло 512 юных дубненцев (56,2% детей школьного возраста). В загородном лагере отдыха «Сосновый бор» побывало 670 чел. 25 чел. отдохнули в детском оздоровительном лагере «Прометей» в г. Евпатории. 791 спортсмен отдохнул в спортивно-оздоровительных лагерях.

Июнь - октябрь

Для обеспечения комфортного отдыха горожан проведены работы по благоустройству Комсомольской набережной.

Группа инициативных жителей Дубны провела на озере в парке семейного отдыха общественную акцию по восстановлению рыбных запасов, выпустив приобретённые на свои средства 30 кг карпа и 20 кг карася.

В Дубне впервые прошла массовая акция «Пушкин в городе», позволившая тысячам дубненцев ознакомиться с поэтическим творчеством великого поэта через написанные инициативными горожанами на пешеходных дорожках строки из его поэтических произведений.

1 июля

В Дубне запущена в эксплуатацию система обеспечения вызова экстренных служб «Система 112».

3 июля

Особую экономическую зону «Дубна» посетили участники авторитетного международного инвестиционного форума «Индустриальные проекты в России», организованного Ассоциацией

индустриальных парков, где познакомились с инновационными проектами и деятельностью компаний-резидентов и провели «круглый стол» по обсуждению проблем развития ОЭЗ.

6 - 11 июля

В Лаборатории физики высоких энергий Объединённого института ядерных исследований впервые в России проведена одна из престижных международных конференций в области ядерной физики «Странность в кварковой материи» (SQM2015), в которой приняли участие учёные из 31 страны мира.

15 - 22 июля

На VI Международном фестивале-конкурсе «Черноморские звёзды» (г. Сочи) хореографическое отделение детской школы искусств «Вдохновение» балет «Дубна» стало дипломантом в номинациях: «классический танец», «народный танец», «современная хореография» и «детский танец».

17 июля

Народный хореографический коллектив «Калинка» дворца культуры «Октябрь» (рук. И.Б. Яцкова) стал лауреатом VI Международного фестиваля-конкурса «Черноморские звёзды» (г. Сочи).

23 - 25 июля

Воспитанник воднолыжной школы «Дубна» М. Михайлов, участвуя в чемпионате России, стал серебряным призёром в фигурном катании и в многоборье.

25 июля

В Дубне впервые состоялся турнир под открытым небом по народному жиму и становой тяге «Железный кубок».

Впервые в истории Дубны проведён турнир по фехтованию на шпагах среди женщин, в котором победила москвичка - трёхкратная чемпионка Европы по фехтованию на шпагах Наталья Воловоденко, а среди детей лучшей стала Светлана Груздева из Дубны.

Июль

Компания-резидент ОЭЗ «Дубна» «Связь инжиниринг КБ» ввела в эксплуатацию завод по производству печатных плат.

Июль - ноябрь

На премию губернатора Московской области «Наше Подмосковье» жители города выдвинули 640 проектов, из которых стали победителями конкурса 43 дубненца: 9 человек - обладатели второй премии и 34 - третьей.

7 - 16 августа

Дубненский клуб «105-й элемент», представленный 10 спортсменами, активно участвовал во всей плавательной программе XVI чемпионата мира по водным видам спорта в категории «Мастерс», где ими было завоёвано 3 серебряные, 3 бронзовые и 11 медалей за 4 - 10-е места.

13 августа

Впервые в Дубне состоялся муниципальный форум «Управдом», где жители города обсудили существующие в городе проблемы в сфере ЖКХ.

25 - 30 августа

ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» успешно участвовало в XII Международном авиакосмическом салоне (МАКС) в г. Жуковском.

Август

По итогам 2014 - 2015 учебного года в рейтинг ста лучших образовательных учреждений Подмоскovie вошли школа № 1, гимназия № 11, лицей № 6 и «Дубна».

Впервые в Дубне состоялся фестиваль «Здрава Русь», участники которого показывали свои умения и творчество в народных ремёслах.

Вышел в свет первый номер городского литературно-художественного альманаха «Озарение», в котором представлены поэтические произведения около 70 дубненских авторов.

В рамках работы третьей летней школы по информационной безопасности, проходившей в России, наукоград впервые посетил чрезвычайный и полномочный посол Республики Бенин.

Народный хореографический коллектив «Калинка» дворца культуры «Октябрь» и образцовый коллектив «Детской экспериментальной студии «Балет Дубны» детской школы искусств «Вдохновение» приняли участие в VI Международном фестивале-конкурсе «Черноморские звёзды», проходившем в городе Сочи, где успешно выступили и были удостоены высоких наград. Коллектив «Балета Дубны» удостоен четырёх дипломов лауреата III степени и диплома лауреата II степени. «Калинка» завоевала два диплома I степени, три диплома II степени и два диплома III степени.

В рамках программы предоставления грантов правительства Московской области в сферах науки, технологий, техники и инноваций Объединённый институт ядерных исследований получил грант на реализацию в Лаборатории ядерных реакций имени

Г.Н. Флёрова проекта по созданию «фабрики сверхтяжёлых элементов».

Жительница Дубны, адвокат Элла Кускова приняла участие в популярной телепередаче «Модный приговор».

По итогам 2014 - 2015 учебного года лицей № 6, гимназия № 11, лицей «Дубна» и школа № 1 вошли в число 100 лучших общеобразовательных организаций в Московской области.

82% выпускников 11-х классов города поступило в высшие учебные заведения.

Бельгийская овчарка Ракета дубненского центра кинологической службы (кинологи Антон Вуколов и Денис Желтухин) признана лучшей собакой в России по поиску наркотиков.

1 сентября

В общеобразовательных учреждениях обучалось 5619 учащихся.

14 сентября

Для обеспечения высококачественных услуг цифрового телерадиовещания, фиксированной и подвижной связи, передачи данных, высокоскоростного доступа в Интернет, а также президентской и правительственной связи в России на целевую космическую орбиту выведен спутник связи «Экспресс-АМ8», управление которым стало обеспечиваться через Центр космической связи «Дубна».

21 сентября

Победителями городского конкурса «Лучший по профессии в сфере образования» стали: Прудникова Е.А., заместитель директора по воспитательной работе, школа № 1; Волкова Е.И., социальный педагог, гимназия № 11; Козлова Е.А., педагог-психолог, гимназия № 8; Крупская Е.М., учитель физической культуры, школа «Возможность»; Некрасов В.В., преподаватель Центра детско-юношеского туризма и экскурсий.

23 сентября

В городском конкурсе педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» победила Абакумова Е.Н. - педагог дополнительного образования Центра детского творчества.

Сентябрь

На стадионе ОИЯИ после реконструкции открылись современные хоккейная площадка и футбольное поле с искусственным покрытием.

Дубненская спортсменка В. Щербакова стала серебряным призёром Московского международного марафона в возрастной

группе 18 - 19 лет.

Начал работу городской инвестиционный совет - постоянно действующий коллегиальный совещательный орган при главе города, деятельность которого была направлена на обеспечение необходимых условий для увеличения в Дубну притока инвестиций, а также поддержки бизнеса путём внедрения лучших российских и международных практик взаимодействия органов местной власти с предпринимателями.

По программам углублённого изучения отдельных предметов обучалось 30,2% учеников общеобразовательных учреждений города, по программам профильного обучения - 59% старшеклассников.

1 октября

В образовательных учреждениях общего образования работало 449 педагогов, 92,4% из которых имели высшее образование, 85,4% высшую и первую квалификационные категории.

1 - 10 октября

Дубненский тяжелоатлет К. Киселёв, участвуя в III Европейских играх ветеранов спорта, завоевал золотую медаль.

Участвуя в Европейских играх ветеранов «Мастерс», спортсмены дубненского клуба «105-й элемент» завоевали три золотые и одну бронзовую медали.

5 октября

В ОЭЗ «Дубна» на базе «Резидент-отеля» открылся первый в Дубне коворкинг-центр «Деловой клуб».

16 октября

В ДК «Мир» состоялся спектакль «Триптих. Время. Город. Муза» с участием известного актёра, заслуженного артиста России Анатолия Белого.

22 - 23 октября

Состоялись дни ОИЯИ в Чехии, посвящённые его 60-летию.

26 октября

Впервые в Дубне состоялось заседание сессии российско-китайской подкомиссии, действующей в рамках комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств России и Китая в сфере научно-технического сотрудничества между двумя странами.

29 октября

На Комсомольской набережной установлен памятный знак с её названием.

30 октября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Вайбос».

Октябрь

Дошкольные образовательные учреждения № 2, 3, 22 стали победителями областного конкурса дошкольных образовательных организаций муниципальных образований Московской области на присвоение статуса региональной инновационной площадки Московской области в 2015 г.

В Дубне впервые состоялся отборочный тур всероссийского чемпионата по чтению вслух «Открой рот».

Ансамбль старинной музыки «Традиция» хоровой школы «Рапсодия» стал победителем V музыкального фестиваля международного проекта «Салют талантов», в котором принимали участие более 600 юных музыкантов из России, Казахстана, Беларуси, Узбекистана и Финляндии.

2 ноября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Светодиодный завод «Люкстрон».

2 - 3 ноября

Состоялись дни ОИЯИ в Румынии, посвящённые 60-летию его образования.

6 ноября

В г. Ростов-на-Дону на доме, где родился и жил выдающийся учёный, почётный гражданин г. Дубны, академик Г.Н. Флёров установлена памятная доска.

4 ноября

Футбольный клуб «Дубна» завоевал чемпионский титул в подгруппе «А» Московской области и вошёл в группу «Б», состоящую из сильнейших футбольных команд Подмосковья.

8 ноября

Участники эксперимента Daya Bay, открывшем в 2012 г. ненулевое значение угла смешивания нейтрино 13 , в составе которых были и сотрудники ОИЯИ: М.О. Гончар, Ю.А. Горнушкин, Д.В. Наумов, И.Б. Немченко, А.Г. Ольшевский стали лауреатами престижной научной премии «Breakthrough Prize - 2016». Ею отмечена и деятельность сотрудников международного центра в Дубне, входивших в другие научные экспериментальные группы: В.А. Матвеев и Б.А. Попов (T2K), Е.А. Якушев (KamLAND).

9 ноября

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли ООО «АйКьюЭс2», ООО «Мединтех», ООО «НПЦ «ФорМат» и ООО «Пульсар инжиниринг».

10 ноября

Премией губернатора Московской области в сфере науки и инноваций для молодых учёных и специалистов отмечены: научный сотрудник Объединённого института ядерных исследований Ольга Дереновская (ЛИТ) и авторский коллектив из этой же лаборатории в составе инженеров-программистов Андрея Нечаевского и Дарьи Пряхиной.

16 ноября

Народный хореографический коллектив «Калинка» дворца культуры «Октябрь» (руководитель И.Б. Яцкова) стал лауреатом престижного международного фестиваля-конкурса «Мировые таланты» (Москва).

17 ноября

В ходе военной операции России в Сирии против боевиков так называемого Исламского государства состоялось первое боевое применение созданных конструкторским коллективом «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» крылатых ракет Х-555 и Х-101, доставленных стратегическими ракетами Ту-95МС и Ту-160.

18 ноября

Победителем всероссийского конкурса «Компьютеры, информатика, технологии» стал учащийся гимназии № 3 Антонов И.

В Дубне впервые проведён конкурс профессионального мастерства на звания «Лучший официант» и «Лучший бармен», победителями которого соответственно стали Г. Рахимов (кафе «Стулья») и В.У Крошин (ночной клуб «Патриот»).

Ноябрь

Компания-резидент ОЭЗ «Дубна» ЗАО «Акванова Рус» ввела в эксплуатацию высокотехнологичный завод с собственным научно-технологическим центром.

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие во всероссийском фестивале детско-юношеского творчества «Я люблю тебя, Россия», став его лауреатами и дипломантами.

Педагог дополнительного образования Центра детского творчества Абакумова Е.Н. заняла II место в областном конкурсе педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям».

В Дубне было организовано городское отделение всероссийского детско-юношеского военно-патриотического общественного движения «Юнармия».

Победителями международного конкурса «Русский медвежонок - языкознание для всех» в России стали учащиеся города: Лежнев С. (3-й класс школы № 10), Утробин В. (5-й класс школы № 3), Дурова А. (6-й класс школы № 1).

Хореографическое отделение детской школы искусств «Вдохновение» балет «Дубна», участвуя в престижном VII Международном конкурсе-фестивале хореографических коллективов «Хрустальный башмачок», стало дипломантом в номинациях «классический танец» и «эстрадный танец».

В выставочном зале ДК «Октябрь» прошла творческая встреча с известным художником и писателем, педагогом и публицистом Д. Ефремовым.

В рамках программы Россотрудничества «Новое поколение» Дубну посетила делегация иностранных журналистов из Великобритании, Франции, Германии, Словении, Сербии, Боснии и Герцеговины, Индии, Китая и ЮАР.

Ноябрь 2015 г. - март 2016 г.

8 учащихся школ города - победителей городского этапа «Интеллектуального марафона» вошли в десятку сильнейших в Московской области.

1 декабря

Работник ВРГС Александр Сергеевич Харламов ценой своей жизни спас тонущего человека.

4 декабря

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло предприятие ООО «Кавиар Биосистем».

10 декабря

В городском конкурсе «Педагог года» лучшей стала Горбунова Ю.А. - учитель начальных классов школы № 4.

21 декабря

Победителями всероссийского конкурса «Британский бульдог» стали учащиеся города: Кряжев С. и Хведелидзе М. (школа № 9).

24 декабря

Подписано соглашение между Правительствами Российской Федерации, Китайской Народной Республики, Объединённым институтом ядерных исследований и Академией наук Китая о совместной реализации международного мегасайенс-проекта NICA.

29 декабря

В новое здание перемещён дом-интернат для граждан пожилого возраста и инвалидов «Рождественский», что кардинальным образом улучшило условия пребывания в нём пациентов.

30 декабря

ИЮПАК официально признал открытие учёными из Объединённого института ядерных исследований и Ливерморской национальной лаборатории 117-го элемента и их приоритет в этом.

31 декабря

За год в Дубне родилось 1527 новорождённых. Рождаемость выросла и составила 12,8% на 1000 населения. 52% из родившихся были вторые и последующие дети. Смертность жителей снизилась. Умерло 901 чел. Естественный прирост населения в городе был 0,7% на 1000 населения.

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли ООО «Айсвуд Нетворк 2», ООО «Гермен Мануфактура», ООО «Паскаль Медикал», ООО «Приборостроительное бюро», ООО «Студия Белсимтек» и ООО «Энергетический поток менеджмент Ру».

В особой экономической зоне «Дубна» работало 100 резидентов, объём инвестиций составил 8472 млн. руб., было создано 2328 рабочих мест. Выручка составила 10798 млн. руб. Поступило налогов 504 млн. руб.

Численность официально зарегистрированных безработных в городе выросла почти в полтора раза по сравнению с предыдущим годом и составила 357 чел. Уровень регистрируемой безработицы составил менее процента (0,88%) от экономически активного населения города.

Декабрь

В промышленную эксплуатацию сдан специализированный циклотронный комплекс тяжёлых ионов ДЦ-110 - первый из трёх производственных блоков научно-производственного комплекса «Бета», который входит в группу компаний «Трекпор Технолоджи».

Резидент особой экономической зоны «Дубна» компания «Эйлитон» стала лауреатом национальной предпринимательской премии «Бизнес-Успех» в номинации «Лучший производственный проект».

Официально начал работу инвестиционный портал города Дубны «Dubnainvest.com», который стал удобной интерактивной площадкой для инвесторов, желающих вкладывать свои капиталы в экономическое развитие наукограда Дубны.

Было введено в эксплуатацию 4 торговых объекта и 3 объекта общественного питания. Функционировало 220 предприятий бытового обслуживания по 19 видам услуг. Действовали 24 турагентства.

Совет директоров градообразующих предприятий: ОИЯИ, ОАО ГосМКБ «Радуга», ДМЗ, НИИ «Атолл», ОАО «Приборный завод «Тензор» принял решение об организации со стороны предприятий шефской помощи общеобразовательным учреждениям города.

24 дошкольных образовательных учреждения города посещали 3630 детей. Охват дошкольным образованием детей в возрасте от 1,5 до 7 лет составлял 85,5%. Доступность дошкольного образования для детей 3 - 7 лет была 99,4%. Дошкольные образовательные учреждения города полностью были обеспечены педагогическими работниками. В них трудилось 393 педагога.

Образовательные учреждения дополнительного образования детей в сфере культуры посещало почти 2,6 тыс. человек. Охват детей ими от общего числа детей муниципального образования был в 3 раза выше, чем в Московской области. Работало 41 клубное объединение количеством участников 1366 чел. Почётное звание «народный» имело 10 коллективов, «образцовый» - 2 коллектива.

В городе работало 16 библиотек (6 публичных), два дома культуры («Октябрь» и «Мир» - 2270 зрительских мест), концертный зал администрации, органнй зал хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», 8 музеев, из которых 1 муниципальный - «Музей археологии и краеведения города Дубны», 2 выставочных зала, кинотеатр «Волга» в торговом центре «Маяк». Фактическая обеспеченность зрительскими местами в учреждениях культурно-досугового типа сохранилась на уровне предыдущего года. Фактическая обеспеченность клубами и учреждениями клубного типа от нормативной потребности составила 86,47%.

В городе работало 6 общедоступных библиотек. Уровень фактической обеспеченности городского населения библиотеками составил 75%. В 2 муниципальных число читателей - 16,5 тыс. чел., количество посещений - 100,2 тыс. чел. Они охватывали библиотечным обслуживанием 21,9% населения Дубны. Размер совокупного книжного фонда муниципальных библиотек составил 278,8 тыс. ед. хранения.

Дубненский симфонический оркестр за год провёл более 54 концертов, которые посетило свыше 20 тыс. зрителей. В муниципальном выставочном зале в течение года было проведено 15 выставок, которые посмотрели более 6 000 человек.

До 24,5 тыс. чел. увеличилось число занимающихся физкультурой и спортом, что составляло почти 32,6% от численности населения города и являлось одним из лучших показателей в Московской области. Более 11 тыс. были дети в возрасте от 3 до 17 лет. Культивировалось 48 видов спорта (самые массовые: плавание, волейбол, футбол). Успешно работали 4 детские спортивные школы, которые посещало 2,3 тыс. спортсменов по 19 видам спорта. 4 спортсменам было присвоено звание «мастер спорта», 5 спортсменам был присвоен разряд «кандидат в мастера спорта», 85 спортсменам - I спортивный разряд, 348 спортсменам - массовые разряды В городе было 96 спортивных сооружений. В их числе: 2 стадиона, 28 плоскостных спортивных сооружений, 30 спортивных залов, 2 дворца спорта, 4 бассейна, 4 сооружения для стрелковых видов спорта, 2 лыжные базы, 1 крытый каток. На 10 тыс. жителей обеспеченность населения спортивными залами, плоскостными сооружениями и плавательными бассейнами была значительно выше, чем в Московской области.

Почётным знаком уполномоченного по правам человека в Московской области «За защиту прав человека в Московской области» награждён дубненец, член правления областной общественной организации инвалидов-колясочников «Колесница» Алексей Ведяшкин.

Международный университет природы, общества и человека «Дубна» занял второе место в России среди вузов сферы управления (экономика, финансы, юриспруденция) в первом «Рейтинге востребованности вузов в РФ - 2015».

В 2015 г.

У многих промышленных предприятий наблюдалась положительная тенденция в производстве и реализации своей продукции. К ним относились такие предприятия, как: ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка», ОАО «Дубненский машиностроительный завод» имени Н.П. Фёдорова», ЗАО «МПОТК Технокомплект», ООО «Фирма «Има-Пресс-Принт», АО «Промтех-Дубна», ООО «Связь Инжиниринг КБ», ООО «НПП «Литий». Общий объём производства и выполненных работ вырос на 31,3% и составил 30 444 млн. рублей относительно объёма прошлого года.

На территории города осуществляли деятельность 2223 малых и средних предприятий и индивидуальных предпринимателей. Среднесписочная численность работников малого предпринимательства составила 12270 чел. Доля оборота малых предприятий в общем обороте организаций города уменьшилась и составила

13,1% или 5 730 млн. рублей Средняя заработная плата работников в малом бизнесе была 19 тыс. руб.

Среднемесячная начисленная заработная плата по крупным и средним предприятиям г. Дубны увеличилась на 9,8% и составляла 43 тыс. руб. Она выросла и в муниципальных учреждениях. В том числе в общеобразовательных учреждениях зарплата составляла 40 тыс. руб., в детских дошкольных учреждениях 27,3 тыс. руб., в учреждениях культуры и искусства 26,7 тыс. руб., в учреждениях физической культуры и спорта 24,3 тыс. руб. В ОИЯИ средняя зарплата была 48,5 тыс. руб.

Общий объём инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования по сравнению с прошлым годом уменьшился и составил 6,8 млрд. рублей. Объём иностранных инвестиций - 37,2 млн. долларов США.

Были введены производственные площади резидентами ОЭЗ «Дубна» АО «Акванова Рус» и ООО «Эйлитон».

ОАО «Приборный завод «Тензор» (генеральный директор В.А. Голубев) изготовило и поставило систему контроля и управления пожарной защиты для строящегося первого энергоблока Белорусской АЭС, реконструированных и модернизированных энергоблоков Смоленской и Калининской АЭС.

В строительстве произошёл спад роста инвестиций, особенно в объекты жилищного строительства. Строительные организации за год ввели в эксплуатацию 18 объектов промышленного, социально-коммунального назначения:

- 21,1 тыс. кв. м общей площади жилья, из которых 19 тыс. кв. м (365 квартир) приходилось на 3 многоквартирных дома и 1,1 тыс. кв. м на 7 индивидуальных домов;

- 8 объектов промышленного, социально-коммунального назначения, в числе которых такие, как Федеральный центр обработки данных Федеральной налоговой службы России, производственное здание с инженерными сетями АО «Акванова Рус», лабораторно-производственное здание с инженерными сетями ООО «Эйлитон», водопроводные сети и канализационные коллекторы, тепловые сети, информационно-вычислительные сети РЦП.

Общий жилищный фонд города был 1693 тыс. кв. м. Средняя обеспеченность населения Дубны общей площадью жилых домов составляла 22,52 кв. м на чел.. Общая площадь аварийных жилых помещений - 93,3 кв. м. Ветхого жилья в городе не было. Работало 15 управляющих компаний.

Из жилых домов, не отвечающих современным требованиям, предъявляемым к жилью в связи с физическим износом в процессе эксплуатации, были расселены дома по адресам: ул. Школьная № 6, № 8 а (переселено 86 человек) и ул. Тверская №№ 28, 30, 32, 34. (переселено 35 человек).

В целях привлечения высококвалифицированных специалистов в организации-резиденты особой экономической зоны и на предприятия научно-производственного комплекса города в рамках положения о порядке предоставления и использования жилых помещений жилищного фонда программы развития наукограда Дубны для временного проживания 16 специалистам предоставлены в найм жилые помещения жилищного фонда. 97 жилых помещений жилищного фонда предоставлены организациям в аренду для кратковременного проживания специалистов.

По оценке министерства образования Московской области г. Дубна вновь вошёл в число лучших муниципальных образований области, где была самая низкая заболеваемость детей в дошкольных учреждениях.

2016 год

1 января

Численность постоянного населения города с учётом данных все-российской переписи населения 2010 г. составляла 75,2 тыс. чел.

28 января

Победителем престижного конкурса «Проект года», организованного ассоциацией директоров ИТ-компаний России GlobalCIO в номинации «Создание и модернизация инфраструктуры» стал проект ЛИТ ОИЯИ «Центр обработки данных ЦЕРН первого уровня для работы с информацией, получаемой с Большого адронного коллайдера».

Январь

Как и в предыдущем году, система здравоохранения Дубны включала 6 лечебно-профилактических учреждений, обслуживающих население города: 3 областные, 3 федеральные и организации частной системы здравоохранения, число которых выросло.

Работало 6 автономных учреждений культуры, где занималось 1607 человек и 10 коллективов имели звание «народный» и «образцовый». В четырёх муниципальных автономных учреждениях дополнительного образования обучалось 2,4 тыс. учащихся. Общее количество сотрудников, работающих в сфере культуры в 2016 г., составляло около 500 человек.

Учитель гимназии № 3 Дубны Ковылина Н.В. победила в областном этапе конкурса «За нравственный подвиг учителя».

Январь - февраль

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в московской областной выставке-конкурсе детского изобразительного искусства учащихся образовательных учреждений культуры и искусств «Воскресенская радуга», став её лауреатами и дипломантами.

1 - 5 февраля

На Кубе прошли дни ОИЯИ в Латинской Америке, посвящённые его 60-летию.

8 февраля

Лауреатом премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых учёных за 2015 г. стал выпускник дубненского лицея «Дубна», научный сотрудник Объединённого института высоких температур РАН Владимир Стегайлов.

17 февраля

Вышло распоряжение Председателя Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева о праздновании 60-летия образования Объединённого института ядерных исследований.

22 - 25 февраля

В Словакии прошли дни ОИЯИ, посвящённые его 60-летию.

29 февраля - 5 марта

В Дубне состоялся крупнейший экологический форум - 29-е совещание рабочей группы Комиссии ООН по воздуху Европы (Международная кооперативная программа по растительности в рамках Конвенции ООН по дальнему переносу воздушных загрязнений), в котором участвовало около ста учёных из 75 стран мира.

Февраль

Дубненская школа № 5 стала участницей всероссийского проекта «Дети России - детям Донбасса», отправив гуманитарную помощь для школы № 18 в посёлок Энгельсово Луганской области.

Вышла в свет книга «ОИЯИ: время, события, люди», которая составлена из статей об институте, опубликованных в газетах города Дубны.

Участвуя во всероссийском конкурсе по мировой художественной культуре «Золотое руно», учащийся лицея № 6 Лычагин В. стал первым в России.

Охват горячим питанием учащихся общеобразовательных учреждений города составил 63,3% Город Дубна стал одним из первых

муниципальных образований в Московской области, где материально-техническая база школьных пищеблоков, их оснащение тепловым, технологическим и холодильным оборудованием позволяла обеспечить горячим питанием 100% учащихся.

5 марта

Состоялся концерт известного в стране и мире музыкального коллектива - Московского государственного академического симфонического оркестра под управлением народного артиста России П. Когана.

8 марта

Во дворце культуры «Октябрь» прошёл концерт народного артиста РФ Игоря Бутмана, известного американского исполнителя Энтони Стронга и Московского джазового оркестра.

18 марта

Впервые в истории отношений Дубны с крымским городом-побратимом Алуштой состоялся телемост.

Победителем международного конкурса «Кенгуру в России» стала Зазыкина Е. (5-й класс гимназии № 8).

Прошёл концерт поэта и музыканта, композитора, одного из родоначальников российской рок-музыки Бориса Гребенщикова и группы «Аквариум».

19 марта

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетила делегация Федеративной Демократической Республики Эфиопии.

20 марта

Старший хор девочек школы искусств «Рапсодия» стал лауреатом международного музыкального фестиваля «Ипполитовская хоровая весна - 2016» (Москва).

20 - 26 марта

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в международном конкурсе пленэрных работ учащихся детских художественных школ и художественных отделений детских школ искусств в рамках пленэра «Краски весны» (г. Гагра, Абхазия), став её лауреатами и дипломантами.

25 марта

Состоялась торжественная церемония начала строительства в ЛФВЭ ОИЯИ уникального объекта фундаментальной науки - научного комплекса сверхпроводящего коллайдера тяжёлых ионов НИКА.

Март

Концертный хор детской школы искусств «Рапсодия» стал победителем всероссийского конкурса вокально-хоровой музыки «Весенние проталины».

Победителем конкурса на соискание премии губернатора Московской области «Лучший по профессии» среди работников учреждений сферы культуры и организаций дополнительного образования сферы культуры Московской области в номинации «лучший менеджер» стала Никитская Н.А. - директор муниципального автономного учреждения культуры «Дубненский симфонический оркестр».

Учитель школы № 2 Щеглова А.В. стала призёром областного педагогического марафона «Учительство Подмосковья - воспитание будущего поколения».

Участвуя в физическом марафоне городов-наркоградов Московской области «Шаг в науку», сборная команда учащихся города стала победителем в номинации «за научность».

Опыт работы дошкольных образовательных учреждений Дубны № 2 «Росинка» и № 13 «Тополёк» получил высокую оценку на Московском международном салоне образования, организованном Министерством образования и науки Российской Федерации.

Март - апрель

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в московской областной выставке-конкурсе работ учащихся детских художественных школ и художественных отделений школ искусств «Серпуховская мозаика», став её лауреатами и дипломантами.

Март - май

В Музее археологии и краеведения города прошла, вызвавшая большой интерес у дубненцев, выставка «Из варяг в персы» (находки IX - XI вв., связанные с функционированием Волжского торгового пути).

1 апреля

5145 чел. (98%) детей в возрасте от 5 до 18 лет обучалось в системе дополнительного образования. 26% из них посещали два и более творческих объединения.

7 - 8 апреля

В Болгарии прошли дни ОИЯИ, посвящённые его 60-летию.

7 апреля

Впервые в городе в рамках всемирного дня здоровья прошла акция «Мы готовы к ГТО», во время которой 837 учащихся школ сдали пробные зачёты по нормативам ГТО.

9 апреля

Концертный хор «Рапсодия» получил главный приз всероссийского вокально-хорового конкурса «Весенние проталины», а ансамбль старшего хора девочек стал лауреатом II степени (г. Казань).

13 апреля

Подписано соглашение о сотрудничестве между Международным агентством по атомной энергии и Объединённым институтом ядерных исследований.

12 - 15 апреля

Секцией ядерной физики отделения физических наук РАН и ОИЯИ проведён в Дубне крупнейший научный форум - Международная сессия-конференция «Физика фундаментальных взаимодействий», собравшая более 450 участников из России и многих стран мира, международных научных центров.

19 - 24 апреля

Народный академический хор дворца культуры «Октябрь» (руководитель М.В. Чайковская) принял участие в престижном международном конкурсе-фестивале «Horus Inside» (г. Казань, Республика Татарстан) и стал его лауреатом.

26 апреля

В Дубне, в сквере на площади Мира, открыт памятник дубненцам - ликвидаторам техногенных катастроф (скульптор Самвел Сардарян).

Апрель

Дубну посетила представительная делегация города-побратима Курчатова (Казахстан).

Решением Совета депутатов в Дубне впервые создан Молодёжный парламент, в состав которого вошли представители молодёжи города в возрасте от 14 до 30 лет.

Город Дубна вместе с другими подмосковными городами стал участником акции «Лес Победы», посвящённой 75-й годовщине битвы за Москву, в рамках которой жители высадили молодые яблоньки в парке Авиастроителей.

5 учащихся образовательных учреждений города стали лауреатами премии Президента Российской Федерации по государственной поддержке талантливой молодёжи.

Дошкольное образовательное учреждение № 22 «Золотая рыбка» г. Дубны стало лауреатом всероссийского конкурса «Восемь жемчужин дошкольного образования».

Детская поликлиника Дубненской городской больницы стала победителем областного конкурса «Лучшая детская поликлиника Московской области».

Дубненские художники активно участвовали в областной выставке «Литературные места Подмосковья», организованной Союзом художников Подмосковья и государственным историко-литературным музеем-заповедником им. А.С. Пушкина (Б. Вязёмы).

Апрель - май

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в московской областной выставке-конкурсе работ учащихся детских художественных школ и художественных отделений детских школ искусств Московской области «Дмитровская палитра», став её лауреатами и дипломантами.

Апрель - октябрь

Произведён капитальный ремонт дорог по улицам: Володарского, Станционной, Молодёжной, Попова, Ленинградской, пр. Боголюбова и Церковному проезду.

4 мая

Улица в районе правобережной части особой экономической зоны «Дубна», начинающаяся от Нового шоссе и проходящая до улицы Профессора Николая Говоруна, названа ул. Академика Кадышевского. Аннулировано наименование «ул. Протонная».

7 и 8 мая

Впервые в г. Дубне состоялся концерт Оркестра Большой Европы «Мы за мир» Ассоциации молодёжи Большой Европы под эгидой ЮНЕСКО.

12 мая

В г. Твери на здании корпуса № 3 Тверского государственного университета открыта мемориальная доска в честь научного сотрудника ЛЯР ОИЯИ, выдающегося учёного-физика, лауреата Ленинской премии СССР В.А. Друина, внесшего весомый вклад в формирование физико-технического факультета ТГУ, где он преподавал многие годы.

16 - 20 мая

В ЛФВЭ ОИЯИ успешно введён в эксплуатацию созданный в коллаборации ОИЯИ с другими научными центрами России новый

линейный ускоритель дейтронов и лёгких ионов для строящегося коллайдера NICA.

22 мая

Старший хор девочек детской школы искусств «Рассодия» стал дипломантом международного фестиваля-конкурса «Славянские встречи» (г. Балашиха).

24 мая

Победителем городского конкурса «Лучший по профессии в сфере образования» стала Дымова Е.В., воспитатель ДОУ № 21 «Теремок».

25 мая

Во дворце культуры «Октябрь» прошёл XIII Международный фестиваль «Москва встречает друзей», выступления участников которого вызвало большой интерес у дубненских зрителей.

27 мая

Руководителю народного вокального коллектива дворца культуры «Октябрь» А.В. Чайковскому присуждена стипендия губернатора Московской области в номинации «Выдающийся деятель культуры и искусства» за проект киноконцерта «Отец и сын. Эпоха Дунаевских».

На базе муниципального детского центра дополнительного образования «Дружба» открылся городской центр молодёжного инновационного творчества «Киловатт».

29 мая

В рамках губернаторской программы «Наше Подмосковье» в Дубне проведён фестиваль «Времена года в Подмосковье. Гений места». В литературно-музыкальной композиции «Высоцкий и Дубна», которую показали на фестивале, приняли участие Никита Высоцкий и народный артист России Александр Домогаarov.

Май

По итогам регионального этапа открытого публичного всероссийского смотра-конкурса на лучшую постановку физкультурной работы и развитие массового спорта среди школьных спортивных клубов в номинации «Лучший городской школьный спортивный клуб» II место занял в Московской области спортивный клуб гимназии № 3 «Лидер».

Балетмейстеру народного хореографического коллектива «Калинка» Е.М. Ивановой за проект хореографического спектакля «Золушка» присуждена стипендия губернатора Московской области в номинации «Молодой талантливый автор Московской области».

Учащиеся и педагоги художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в московской областной академической выставке-конкурсе работ учащихся детских художественных школ и художественных отделений детских школ искусств «У истоков мастерства», став её лауреатами и дипломантами.

ДОУ № 2 «Росинка» Дубны стало победителем федерального конкурса общероссийской акции «Урок безопасности для детей и родителей».

Хореографическое отделение детской школы искусств «Вдохновение» балет «Дубна» успешно выступило на I Всероссийском фестивале-конкурсе вокально-хореографического творчества «Art river», за что было награждено дипломом.

Май - июль

В Музее археологии и краеведения города прошла, вызвавшая большой интерес у дубненцев, выставка «Энциклопедия русского быта. Часть 2. Усадьбы» (об усадьбах Ратмино, Пекуново, Прислон и их владельцах и об усадебной культуре, традициях).

1 июня

Вышел в свет областной историко-краеведческий альманах «Подмосковный летописец», посвящённый 60-летию Дубны.

1 - 2 июня

В Дубне прошла крупнейшая международная конференция «Современные направления в радиобиологии и физиологии».

1 - 12 июня

Группа «Молодёжь ОИЯИ» впервые провела публичный городской конкурс прочтения любых произведений великого русского поэта Александра Сергеевича Пушкина.

2 июня

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение № 10 «Звёздочка» присоединено к муниципальному автономному дошкольному образовательному учреждению № 9 «Незабудка».

2 - 3 июня

Состоялись дни ОИЯИ в Молдове, посвящённые его 60-летию.

3 июня

Подписано соглашение между Правительством РФ и ОИЯИ по участию Российской Федерации в реализации проекта создания в Дубне сверхпроводящего коллайдера тяжёлых ионов NICA.

7 - 10 июня

Состоялись дни ОИЯИ в Монголии, посвящённые его 60-летию.

12 июня

Вокальный ансамбль «Антарес» школы искусств «Рhapsодия» занял II место во всероссийском национальном фестивале-конкурсе «Великая Россия» (г. Сочи).

14 - 18 июня

Состоялись дни ОИЯИ в Республике Казахстан, посвящённые его 60-летию.

15 - 16 июня

Объединённый институт ядерных исследований впервые посетила делегация из Республики Ботсвана.

17 - 18 июня

Впервые в Дубне, известном в своё время городе велосипедистов, проведена «Велоночь».

Июнь

Преподаватель университета «Дубна» Инна Тихомирова заняла третье место на чемпионате мира по настольному теннису среди ветеранов.

По итогам регионального конкурса «Лучший врач Московской области» победителями стали: заведующий хирургическим отделением ДГБ Александр Притула - «лучший хирург», врач-онколог ДГБ Денис Вокач - «лучший онколог», заведующий отделением анестезиологии-реаниматологии ДГБ Олег Попов - «лучший анестезиолог-реаниматолог». Лучшей участковой медсестрой Московской области стала Наталья Корекова, участковая медсестра поликлиники № 1 на Большой Волге. Лучшей детской поликлиникой Московской области признана детская поликлиника дубненской городской больницы.

Рейтинговое агентство RAEX составило ежегодный рейтинг вузов России, согласно которому государственный университет «Дубна» занимал в нём 65-ю позицию, что свидетельствовало об эффективном развитии университета как научного и учебного центра в Российской Федерации.

Учащиеся художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие в Международном конкурсе детского художественного творчества «Рублёвская палитра», став его лауреатами и дипломантами.

По итогам учебного года все учащиеся общеобразовательных учреждений города успешно закончили обучение. На «4» и «5» успевало 60,2%.

40 выпускников 9-х классов получили аттестат особого образца. Качество знаний составило 89,5%.

16,3% выпускников 11-х классов награждены медалью Министерства образования и науки РФ «За особые успехи в учении». 100 баллов на едином государственном экзамене набрали 4 выпускника. Качество знаний выпускников - 65,2%.

Первым выпускникам общеобразовательных учреждений города вместе с аттестатами об общем образовании вручены знаки отличия о сдаче нормативов возрождённого всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

Врач-оториноларинголог поликлиники В.С. Игошина стала победителем всероссийского конкурса «Лучший врач года».

Июнь - август

В летние каникулы отдохнуло 3731 подросток города, что составляло 73% от их общей численности в возрасте от 7 до 15 лет. Работало 9 городских лагерей, где отдохнуло 512 чел. На детских площадках отдохнуло 1600 чел. и в загородном оздоровительном лагере «Сосновый бор» побывало 680 юных дубненцев.

22 - 24 июня

Команда ДЮСШ «Дубна» по настольному теннису успешно выступила на популярных в Европе соревнованиях - молодёжной олимпиаде «Kalokagatia» в г. Трнава (Словакия), заняв I командное место в мужском разряде и в личном первенстве завоевав первое и третье место - Илья Петухов и Александр Лапшинов.

28 июня

Учёный совет университета «Дубна» утвердил положение о присвоении звания «Почётный профессор государственного университета «Дубна».

29 июня

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «Эталон Продакшн».

2 июля

Во время визита делегации г. Дубны в Республику Беларусь состоялось подписание меморандума о сотрудничестве между Оршанским районом и г. Дубной.

5 июля

Дубна принимала участников международной факельной эстафеты «Бег мира», которая проходила в России при поддержке Фонда содействия развитию культуры и спорта «Всемирная эстафета гармонии».

14 июля

Решением Совета депутатов звание «Почётный гражданин города Дубны» присвоено Мироновой Ольге Ивановне, известному педагогу и организатору культуры, заслуженному работнику культуры РФ, лауреату премии губернатора Московской области, художественному руководителю и директору хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна».

21 июля

На месте старых рыночных площадей на пересечении улиц Центральной и Володарского открылся торгово-рыночный комплекс, ставший лучшей торговой точкой такого формата в Московской области.

22 июля

В здании школы № 10 открылся «Музей истории создания крылатых ракет», отделение городского краеведческого музея, широко раскрывающий историю и деятельность «ГосМКБ «Радуга» имени А.Я. Березняка» и Дубненского машиностроительного завода имени Н.П. Фёдорова.

Во дворце культуры «Октябрь» прошло торжественное собрание, посвящённое 60-летию города Дубны.

24 июля

На набережной Волги, носящей имя Д.И. Менделеева, открыт памятник великому русскому учёному, основоположнику периодической таблицы химических элементов (автор скульптор Дмитрий Ярмин).

В г. Дубне впервые прошёл фестиваль тепловых аэростатов «Дубненская высота», который был посвящён 60-летию города.

24 - 29 июля

Воспитанник воднолыжной школы «Дубна» М. Михайлов, участвуя в чемпионате России, стал абсолютным чемпионом страны, серебряным призёром в фигурном катании и бронзовым в прыжках с трамплина.

31 июля

На ул. Юркино прошли торжества по случаю 325-летия первого упоминания одноимённой деревни, во время которых был открыт

памятный знак в честь этого юбилея и памятный знак существовавшей здесь в 1710 - 1713 гг. дубненской верфи Петра I.

Июль

Из средств Федерального дорожного фонда, поступивших через систему «Платон», на строительство моста через реку Волгу в г. Дубне выделено 500 млн. рублей.

В храме Похвалы Пресвятой Богородицы освящена икона единственного дубненского святого, бывшего священника этого храма Михаила Абрамова, расстрелянного в 1937 году.

Представители университета «Дубна» принимали участие в финале конкурса рабочих профессий «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia). Победителями в компетенции «Разработка программного обеспечения» стали студенты Института системного анализа и управления Д. Кузнецов и П. Корчагин, занявшие первое и второе места. Студент колледжа «Дубна» И. Ткачук победил в компетенции «Видеомонтаж», а В. Виноградов получил золотую медаль по компетенции «Прототипирование».

Завершён капитальный ремонт спортивного комплекса «Руслан».

В левобережной части города введено в эксплуатацию новое капитальное здание рынка, отмеченное специалистами как лучшее здание рынка в Подмосковье.

Известный американский художник-абстракционист Крис Риггс вслед за городами Нью-Йорк, Париж, Сеул, Флоренция, Москва, Рошаль сделал подарок г. Дубне, нарисовав «Стену мира».

Состоялась городская художественная выставка, посвящённая 60-летию Дубны, с интересом воспринятая любителями изобразительного искусства Дубны.

В Музее археологии и краеведения города прошла, вызвавшая большой интерес у дубненцев, выставка памяти известных дубненских фото- и кинодокументалистов Ю. Туманова, И. Бельведерского, П. Колесова «Стоп-кадр».

ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» в рамках шефских связей подарило лагерю «Сосновый бор» две новые комплексные спортивные площадки.

Школы № 1 и № 10 г. Дубны стали победителями областного конкурса общеобразовательных организаций муниципальных образований Московской области на присвоение статуса региональной инновационной площадки Московской области.

Июль - ноябрь

На премию губернатора Московской области «Наше Подмосковье» жители города выдвинули на конкурс более 600 проектов, из которых 48 стали лауреатами премии.

4 августа

Присвоены наименования вновь образованным улицам в районе потребительского общества индивидуальных застройщиков «Стела»:

- улице, начинающейся от Нового шоссе и идущей до улицы 3-й Малиновой, - Клеверная;
- улице, начинающейся от ул. Клеверной и проходящей параллельно ул. 1-й Хвойной до ул. Рябиновой, - 2-я Хвойная;
- улице, начинающейся от ул. Клеверной и проходящей параллельно ул. 2-й Хвойной, - 3-я Хвойная;
- улице, начинающейся от ул. Клеверной и проходящей параллельно ул. 3-й Хвойной, - 4-я Хвойная.

8 августа

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли ООО «КСТ», ООО «Новые технологии», ООО «Парсек-М».

12 августа

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли ООО «ВестМедГрупп», ООО «Гранат Био Тех», ООО «БМК», ООО «Бизнес-инкубатор Медицина Будущего», ООО «ПСК Фарма».

13 августа

В г. Дубне впервые состоялся российский турнир по фехтованию на шпагах среди мужчин.

15 - 22 августа

По итогам состоявшегося в г. Судаче (Крым) VIII Международного фестиваля-конкурса «Дорогами успеха», проводимого в рамках Международного проекта творческого и личностного развития детей и молодёжи «Дети XXI века», обладателем диплома I степени стал сотрудник ГосМКБ «Радуга» Иван Галкин.

18 августа

Дубненский боксёр Матвей Куликов стал чемпионом всероссийской летней спартакиады спортшкол.

19 августа

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошло ООО «ТРК 8».

Август

В рамках международного эксперимента «Тайга» в г. Дубне в ОИЯИ изготовлен телескоп для измерения черенковского света от широких атмосферных ливней (ШАЛ), которые образуются галактическими гамма-квантами и ядрами сверхвысокой энергии.

Вышло постановление правительства Московской области об утверждении проекта планировки территории для размещения моста в г. Дубне.

В ТОП-100 лучших школ Подмосковья за 2015 - 2016 учебный год вошли 4 школы наукограда: лицей № 6, гимназия № 11, школа № 1 и школа № 9.

Победителем федерального конкурса на получение денежного поощрения лучшими учителями стала Якимова Ю.А. - учитель школы № 10.

Гимназия № 11, лицей № 6 и «Дубна» за высокий уровень достижений педагогическим коллективом по образованию и воспитанию награждены грантами министерства образования Московской области.

По итогам 2015 - 2016 учебного года 4 общеобразовательных учреждения города: лицей № 6, гимназия № 11, школы №№ 1 и 9 вошли в рейтинг 100 лучших школ Московской области. Лицей № 6 вошёл в десятку лучших школ, заняв 8-е место.

В результате проведённых конкурсов статус инновационных площадок был присвоен десяти общеобразовательным учреждениям города: школам № 1, 4, 7, 9, 10, гимназиям №№ 3 и 8, лицеям № 6 и «Дубна».

1 сентября

В 16 общеобразовательных учреждениях города обучалось 6082 учащихся. Все они занимались в первую смену.

18 сентября

В Дубне состоялись выборы в Государственную Думу седьмого созыва и выборы в Московскую областную Думу шестого созыва. В выборах депутатов Государственной Думы по федеральному избирательному округу в Дубне победила «Единая Россия» - 7,6 тыс. голосов (34,13%). КПРФ поддержало 4,5 тыс. (20,07%). ЛДПР набрала 3,3 тыс. голосов (14,88%). За «ЯБЛОКО» проголосовали 1,4 тыс. человек (6,26%). За «Справедливую Россию» - 1,2 тыс. чел. (5,4%). По одномандатному избирательному округу в Дубне победила в прошлом известная спортсменка И.К. Роднина, получившая 8118 голосов избирателей (36,79%), на втором месте В.Г. Белоусов - 3448 гол. (15,62%), на третьем М.Ю. Авдеев -

2703 гол. (12,25%). В выборах депутатов в Московскую областную Думу на первом месте в Дубне «Единая Россия» - 6777 гол. (30,69%), на втором КПРФ - 4404 (19,95%), за ними ЛДПР - 3264 (14,78%), «ЯБЛОКО» - 1647 (7,46%) и «Справедливая Россия» - 1256 (5,69%). По одномандатному избирательному округу в Дубне лидером стала М.В. Шевченко - 5487 голосов (24,91%), которая выиграла и в дмитровском избирательном округе, став депутатом Думы. Её ближайший соперник дубненец В.Г. Белоусов набрал 4374 гол. (19,85%).

В городском конкурсе педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» победила Демина М.В., педагог дополнительного образования Центра детского творчества.

22 сентября

Министерство экономического развития Российской Федерации передало полномочия по управлению особой экономической зоной технико-внедренческого типа «Дубна» правительству Московской области.

Сентябрь

По программам углублённого изучения отдельных предметов обучалось 18% учащихся общеобразовательных учреждений города. 78% старшеклассников обучались в профильных классах.

В общеобразовательных учреждениях 85% персональных компьютеров использовалось в учебных целях, из них 82% имели доступ к сети Интернет.

Предприятия г. Дубны для решения насущных проблем школ и проведения профориентации установили шефство над ними: ОИЯИ над школой № 4, гимназией № 8 и лицеем № 6, «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» над школой № 1 и № 5, компания «Бетиз и К» над школой № 10, ДМЗ им. Н.П. Фёдорова над школой № 3.

В Дубне при УНЦ ОИЯИ начал работать новый центр дополнительного образования школьников «ПРИМЕР» (ПРИкладная Информатика и Математика, Естествознание и Робототехника), который позволил расширить и дополнить программы межшкольного факультатива ОИЯИ.

Научный руководитель ЛЯР ОИЯИ им. Г.Н. Флёрова, академик РАН Ю.Ц. Оганесян стал победителем премии проекта «Сноб» «Сделано в России» в номинации «Наука и технологии».

Начались работы по реконструкции набережной имени Дмитрия Менделеева и прилегающего к ней парка, завершившиеся в 2020 г. и сделавшие её одним из современных благоустроенных уголков города.

3 - 18 октября

Состоялась творческая поездка концертного хора хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» по городам Германии и Франции.

5 октября

В Аграрно-технологическом техникуме «Дубна» открыта именная мемориальная доска в память о бывшем директоре Н.И. Березкине.

13 - 14 октября

Состоялись дни ОИЯИ в Азербайджане, посвящённые его 60-летию.

14 октября

Скверу, находящемуся на ул. Володарского в левобережной части города, присвоено наименование «Сквер ветеранов».

19 - 22 октября

Прошли дни ОИЯИ в Республике Армении, посвящённые его 60-летию, во время которых делегация ОИЯИ была принята Президентом страны С. Саргсяном.

28 октября

Л.И. Пономарёв, бывший научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ (1963 - 1983 гг.), начальник лаборатории теории квантовых процессов и начальник отдела теоретических исследований Института молекулярной физики РНЦ «Курчатовский институт», избран академиком РАН.

29 октября

Дубненский симфонический оркестр и известный хоровой коллектив «Государственная хоровая капелла им. А.А. Юрлова» (дирижёр народный артист России Г. Дмитриак) исполнили в ДК «Мир» ОИЯИ сочинения митрополита Илариона «Stabat Mater» и «Восхождение», что стало значимым событием как в музыкальной жизни города, так и страны.

31 октября

Сдан в эксплуатацию четвёртый энергоблок Белоярской АЭС, оснащённый созданными ОАО «Приборный завод «Тензор» системой автоматической пожарной защиты и системой контроля и управления пожарной защиты.

31 октября - 3 ноября

Народный хореографический коллектив «Калинка» дворца культуры «Октябрь» (руководитель И.Б. Яцкова), участвуя в XIII Международном творческом фестивале-конкурсе «Слияние культур. Хореография и театр» (г. Казань), стал его лауреатом.

Октябрь

В г. Москве, в районе Северный, одной из улиц присвоено имя академика Г.Н. Флёрва, выдающегося учёного и организатора науки и образования, основателя и первого директора ЛЯР ОИЯИ, почётного гражданина г. Дубны.

В ОЭЗ «Дубна» создан медико-технический кластер Московской области.

В государственном университете «Дубна» открылся центр молодёжного инновационного творчества.

Учащиеся и педагоги художественного отделения дубненской детской школы искусств «Вдохновение» приняли активное участие во всероссийском осеннем «Конкурсе молодых художников» в Российской академии живописи, ваяния и зодчества им. Ильи Глазунова, став её лауреатами и дипломантами.

Дошкольные образовательные учреждения №№ 7, 14, 18, 20, 22 стали победителями областного конкурса дошкольных образовательных организаций муниципальных образований Московской области на присвоение статуса региональной инновационной площадки Московской области.

В дошкольных образовательных учреждениях города работало 296 воспитателей. Из них имели высшее профессиональное образование 41%.

Педагог дополнительного образования ЦДТ Демина М.В. заняла 1-е место в городском конкурсе педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям».

Впервые в истории пловцы клуба «105-й элемент» приняли участие в чемпионате Польши категории «Мастерс», где завоевали 4 награды, а С. Смирнова стала чемпионкой Польши.

Октябрь - ноябрь

Проведён аукцион на право выполнения строительных работ по мостовому переходу через реку Волгу в створе ул. Вернова в городе Дубне. Стоимость проекта почти 10 миллиардов государственных инвестиций. Победителем его стало ПАО «Мостотрест». Заказчиком строительства выступило ГКУ Московской области «Дирекция дорожного строительства».

1 ноября

После реконструкции открылась новая экспозиция Музея истории науки и техники ОИЯИ.

15 - 20 ноября

В доме культуры «Мир» прошли дни кино Болгарии, посвящённые 60-летию ОИЯИ.

22 ноября

В городском конкурсе «Педагог года» лучшей стала Моисеева С.Э. - учитель математики школы № 10.

26 ноября

В ДК «Мир» состоялся фестиваль татарской культуры, посвящённый 25-летию создания дубненского татаро-башкирского культурного общества «Идель».

26 - 28 октября

На региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области 2016 - 2017 гг. по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин», проходившем на базе Аграрно-технологического техникума «Дубна», победил его студент Виталий Павлов.

28 ноября

В рамках реализации проектов NICA и FAIR (Дармштадт, Германия) в Лаборатории физики высоких энергий ОИЯИ введена в эксплуатацию высокотехнологичная линия по сборке и испытаниям сверхпроводящих магнитов.

Международный союз чистой и прикладной химии (IUPAC) утвердил названия и символы четырёх элементов: Нихоний (Nh), Московий (Mc), Теннессин (Ts) и Оганесон (Og) для элементов соответственно 113-й, 115-й, 117-й и 118-й.

Ноябрь

В г. Дубне начал действовать портал ГИС ЖКХ (государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства).

Юные футболисты спортивной школы «Волна» завоевали звание абсолютных чемпионов в первенстве Московской области и стали обладателями Кубка России по футболу.

Восемь дошкольных образовательных учреждений г. Дубны: №№ 2, 3, 7, 18, 22, 23, 24, 26 включены в Национальный Реестр «Ведущих образовательных учреждений России - 2016».

Хореографическое отделение детской школы искусств «Вдохновение» балет «Дубна», участвуя в престижном Международном фестивале-конкурсе «Мировые таланты» (г. Москва) был награждён тремя дипломами.

Дубненские художники активно участвовали в областной выставке, организованной Союзом художников Подмосковья, посвящённой 70-летию московского областного отделения ВТОО «Союз художников России».

1 декабря

Немецким концерном «Штрабаг» начаты работы по сооружению ускорительного комплекса коллайдера NICA.

По инициативе дворца культуры «Октябрь» впервые проведён в Дубне, ставший традиционным, открытый межрегиональный парафестиваль искусств «Добрый мир».

9 декабря

В Дубне начало действовать социальное такси.

Вокальный ансамбль «Антарес» школы искусств «Рапсодия» стал лауреатом международного фестиваля хоровых коллективов «Созвездие талантов» (г. Москва).

14 декабря

При Администрации города Дубны создан инвестиционный совет.

16 декабря

В колледже государственного университета «Дубна» открылся учебный центр сварочных технологий.

18 - 22 декабря

ОИЯИ впервые принял участие в Арабской конференции по мирному использованию ядерной энергии, организуемой Арабским агентством по атомной энергии (АААЭ), Лигой арабских государств, где был подписан меморандум о взаимопонимании между АААЭ и ОИЯИ.

29 декабря

В память о воспитаннике дубненской научной школы, академике, Герое Социалистического Труда СССР А.А. Логунове на здании теоретического корпуса ФГБУ «Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова», которым он руководил долгие годы, открыта мемориальная доска.

В состав резидентов особой экономической зоны «Дубна» вошли: ООО «Биофармлаб», ООО «Гетмобит», ООО «Грасис-Тех», ООО «ЗАП № 1», ООО «Новые технологии» (НоваТех), ООО «НПО Стеклотекс», ООО «НПП «Патриот», ООО «Полекс Бьюти», ООО «РобустКрашер», ООО «Фабрика ультразвукового оборудования ПСБ-Галс» и ООО «ТЭК-электроникс».

31 декабря

В городе за год зарегистрировано 1072 новорождённых, на 109 детей больше, чем год назад. Число родившихся вторых и последующих детей составило 57%. Показатель смертности снизился - 877 чел.

В особой экономической зоне «Дубна» работал 121 резидент, объём инвестиций составил 11 213 млн. руб., было создано 2 725 рабочих мест. Выручка составила 16 204 млн. руб. Поступило налогов 735 млн. руб.

Численность официально зарегистрированных безработных составила 291 человек или 0,68% от трудоспособного населения.

Декабрь

ПАО «Мостотрест» начало строительство моста через реку Волгу, которое завершилось через 25 месяцев - 29 ноября 2018 г.

Лучшие общеобразовательные учреждения города: гимназия № 11, лицей № 6, школа № 1, лицей «Дубна» получили грант губернатора Московской области.

23 дошкольных образовательных учреждения посещали 3 713 детей в возрасте от 1,5 до 7 лет из 4 359 детей данного возраста, проживавших в городе. Доступность дошкольного образования для детей 3 - 7 лет была 97,8%.

Учреждения дополнительного образования посещало 5145 детей города.

Введено в эксплуатацию 2 торговых объекта и 2 объекта общественного питания. Более чем на 1500 кв. м увеличилось количество торговых площадей. Открылись 6 предприятий, оказывающих парикмахерские услуги, ритуальные услуги, услуги по пошиву и ремонту одежды.

В городе работало 16 библиотек (6 публичных), два дома культуры («Октябрь» и «Мир»), концертный зал администрации, органный зал хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», 7 музеев, из которых 1 муниципальный - «Музей археологии и краеведения города Дубны», 2 выставочных зала, кинотеатр «Волга» в торговом центре «Маяк». Фактическая обеспеченность зрительскими местами в учреждениях культурно-досугового типа сохранилась на уровне предыдущего года.

В городе было 3 общедоступные библиотеки. Уровень фактической обеспеченности городского населения библиотеками составил 75%. В 2 муниципальных число читателей было 17,2 тыс. чел., количество посещений - 109,3 тыс. Они охватывали библиотечным обслуживанием 21,9% населения г. Дубны. Размер совокупного книжного фонда муниципальных библиотек составлял 281,8 тыс. ед. хранения.

В библиотеке семейного чтения в институтской части города на основе артефактов времён Великой Отечественной войны, привезённых из поисковых экспедиций под Ржев и в Ленинградскую

область военно-поискового объединения «Наукоград Дубна», открыта комната воинской славы.

В муниципальном выставочном зале в течение года было проведено более 20 выставок различной направленности, которые посетили более 6 500 человек.

Увеличилось число занимающихся физкультурой и спортом и достигло 24,7 тыс. чел., что составляло почти 34% от численности населения города и являлось одним из лучших показателей в Московской области. Более 11 тыс. это были дети в возрасте от 3 до 17 лет. Культивировалось 48 видов спорта (самые массовые: плавание, волейбол, футбол). Успешно работали 4 детские спортивные школы, которые посещало 2,3 тыс. спортсменов по 19 видам спорта. В городе было 96 спортивных сооружений. В их числе: 2 стадиона, 28 плоскостных спортивных сооружений, 30 спортивных залов, 2 дворца спорта, 4 бассейна, 4 сооружения для стрелковых видов спорта, 2 лыжные базы, 1 крытый каток. На 10 тыс. обеспеченность населения спортивными залами, плоскостными сооружениями и плавательными бассейнами была значительно выше, чем в Московской области.

Общая протяжённость городских автомобильных дорог общего пользования местного значения составила 109,16 км.

Декабрь 2016 г. - февраль 2017

В Музее археологии и краеведения города прошла, вызвавшая большой интерес у дубненцев, выставка «От Советского информбюро» (к 75-летию контрнаступления советских войск под Москвой 1941 - 1942 гг).

В 2016 г.

У многих промышленных предприятий наблюдалась положительная тенденция в производстве и реализации своей продукции. К ним относились: АО «НПО «Криптен», ЗАО «МПОТК Технокомплект», ООО ПО «АпАТэК-Дубна», ООО «Каменный век», ООО «Инпрус», ООО «Фирма «Има-Пресс-Принт», ООО «Полипак», ООО «Фабрика картонной упаковки «Конди-Центр», ООО «Эйлитон», ООО «Каплекс», ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка», ОАО «Дубненский машиностроительный завод имени Н.П. Фёдорова». Общий объём производства и выполненных работ снизился до 94% относительно объёма 2015 года и составил 22 077,4 млн. рублей относительно объёма прошлого года.

На территории города осуществляли деятельность 2253 малых и средних предприятий и индивидуальных предпринимателей.

Среднесписочная численность работников малого предпринимательства составила 11,1 тыс. чел. Доля оборота малых предприятий в общем обороте организаций города увеличилась и составила 15% или 6120 млн. рублей. Средняя заработная плата работников в малом бизнесе была 20 тыс. руб.

Среднемесячная начисленная заработная плата по крупным и средним предприятиям Дубны увеличилась на 7% и составляла 46 тыс. руб. Она выросла и в муниципальных учреждениях. В общеобразовательных учреждениях зарплата составляла 37,8 тыс. руб., в детских дошкольных учреждениях 29,5 тыс. руб., в учреждениях культуры и искусства 22,3 тыс. руб., в учреждениях физической культуры и спорта 24,4 тыс. руб. В ОИЯИ средняя зарплата была 59 тыс. руб.

Общий объём инвестиций в основной капитал за счёт всех источников финансирования по сравнению с прошлым годом увеличился на 11,8% и составил 7,6 млрд. рублей. Иностранные инвестиции 37,2 млн. долларов США.

ОАО «Приборный завод «Тензор» (генеральный директор В.А. Голубев) изготовило и поставило систему контроля и управления пожарной защиты для реконструированных и модернизированных энергоблоков Курской АЭС.

В прошедшем году в строительстве вновь произошёл спад роста инвестиций, особенно в объекты жилищного строительства. Они составили 965,70 млн. руб. Строительные организации за год ввели в эксплуатацию 37 объектов промышленного, социально-коммунального назначения:

- 43,9 тыс. кв. м общей площади жилья, из которых 39 тыс. кв. м (564 квартиры) приходилось на 5 многоквартирных домов и 4,9 тыс. кв. м на 25 индивидуальных домов;

- 7 объектов промышленного, социально-коммунального назначения, в числе которых: здание сборочно-испытательного комплекса ООО «Лосиный остров», после реконструкции автозаправочная станция ООО «ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт» на Дмитровском шоссе, торговый павильон и торгово-офисный центр по ул. Дачной, здание магазина по ул. Юркино, здание магазина в районе 1-го Радужного переулка, здание рыночного комплекса по ул. Центральной.

Общий жилищный фонд города был 1 734,8 тыс. кв. м. Средняя обеспеченность населения Дубны общей площадью жилых домов составляла 23,13 кв. м на человека. Общая площадь аварийных жилых помещений 93,3 кв. м. Ветхого жилья в городе не было. Работало 15 управляющих компаний.

Из жилых домов, не отвечающих современным требованиям, предъявляемым к жилью в связи с физическим износом в процессе эксплуатации, был расселён последний жилой дом по адресу Первомайский проезд № 3 (переселено 32 человека). В левобережной части г. Дубны велось строительство жилых домов по ул. Тверской для расселения старых домов.

В целях привлечения высококвалифицированных специалистов в компании-резиденты ОЭЗ «Дубна» и на предприятия научно-производственного комплекса города в рамках положения о порядке предоставления и использования жилых помещений жилищного фонда программы развития наукограда Дубна для временного проживания 11 специалистам были предоставлены в найм жилые помещения жилищного фонда. 105 жилых помещений жилищного фонда были предоставлены организациям в аренду для кратковременного проживания специалистов.

По оценке министерства образования Московской области г. Дубна вновь вошёл в число лучших муниципальных образований области, где была самая низкая заболеваемость детей в дошкольных учреждениях.

Приложения

Почётные граждане города

Выписка из решения городского Собрания представителей от 19 июня 1996 г.:

«В целях признания выдающихся заслуг граждан перед городом, поощрения их личной деятельности, направленной на пользу города, обеспечение его благополучия и процветания, Собрание представителей решило:

1. Учредить звание «Почётный гражданин города Дубны».

ПОЛОЖЕНИЕ О ПОЧЁТНОМ ЗВАНИИ «ПОЧЁТНЫЙ ГРАЖДАНИН ГОРОДА ДУБНЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

1. Общие положения

1.1. Почётное звание «Почётный гражданин города Дубны Московской области» является признанием выдающихся заслуг гражданина перед городом, поощрением его личной деятельности, направленной на повышение авторитета города, обеспечения его благополучия и процветания.

1.2. Почётное звание «Почётный гражданин города Дубны Московской области» является высшей формой поощрения городского уровня и присваивается жителям города, а также иным гражданам России и иностранным гражданам за:

- особые заслуги перед городским сообществом, за выдающиеся достижения и высокое профессиональное мастерство в области развития науки, промышленности, здравоохранения, образования, культуры, искусства, спорта, политической, экономической и иных сферах деятельности;

- проявление личного мужества во благо жителей города и страны;

- многолетнюю благотворительную деятельность в интересах городского сообщества;

- иную созидательную деятельность, способствующую развитию города, повышению его роли и авторитета.

1.3. Почётное звание «Почётный гражданин города Дубны Московской области» присваивается накануне праздника «День города» в юбилейные для города Дубны годы, а также в другие годы, как правило, не чаще, чем один раз в два года только одному гражданину, награждённому ранее почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

1.4. Представление к присвоению почётного звания «Почётный гражданин города Дубны Московской области», а также принятие решения о присвоении почётного звания «Почётный гражданин города Дубны Московской области» осуществляется в порядке, предусмотренном Положением о муниципальных наградах города Дубны Московской области.

1.5. Почётному гражданину города Дубны Московской области вручается свидетельство Почётного гражданина, а также нагрудный знак в торжественной обстановке в День города или на заседании Совета депутатов.

2. Статус лиц, удостоенных почётного звания «Почётный гражданин города Дубны Московской области»

2.1. Фамилия, имя, отчество Почётного гражданина заносятся на Доску Почётных граждан и в книгу Почётных граждан, которая хранится в Администрации города. Городским архивным отделом открывается фонд документов Почётного гражданина.

2.2. Совет депутатов может принять решение по названию улиц, площадей и других объектов города именем Почётного гражданина.

2.3. Почётному гражданину города при достижении пенсионного возраста пожизненно выплачивается из городского бюджета ежемесячное вознаграждение.

2.4. Почётный гражданин города Дубны имеет право на:

- публичное пользование этим званием;
- безотлагательный приём руководителями и другими должностными лицами органов местного самоуправления города;
- участие в торжественных мероприятиях, проводимых на территории города органами местного самоуправления.

2.5. По распоряжению Главы городского округа Дубна Московской области с согласия Почётного гражданина могут отмечаться юбилейные даты его жизни.

2.6. Расходы, связанные с реализацией настоящего Положения, возмещаются за счёт городского бюджета.

2.7. Компенсационные выплаты устанавливаются в размере, кратном должностному окладу специалиста II категории, применяемому для расчёта должностных окладов в органах местного самоуправления в соответствии с постановлением Губернатора Московской области и законом Московской области «О денежном содержании лиц, замещающих муниципальные должности и должности муниципальной службы в Московской области» с применением коэффициента 2,5.

3. Лишение почётного звания

«Почётный гражданин города Дубны Московской области»

3.1. Почётный гражданин города Дубны Московской области решением Совета депутатов города может быть лишён почётного звания.

3.2. Основанием для лишения почётного звания «Почётный гражданин города Дубны Московской области» является признание данного гражданина виновным в совершении преступления приговором суда, вступившим в законную силу.

3.3. Гражданин, лишённый почётного звания «Почётный гражданин города Дубны Московской области», утрачивает право ношения нагрудного знака и лишается установленных в статье 2 настоящего Положения привилегий.

Утверждено решением Совета депутатов
города Дубны Московской области
от 25 апреля 2018 г. № РС-5(54)-48/16

БАЛДИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ

*Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
городской Думы от 26.06.1997 г.*

Выдающийся учёный в области физики элементарных частиц и атомного ядра, доктор физико-математических наук, профессор, академик АН СССР, РАН, лауреат Ленинской и Государственных премий СССР, основоположник нового направления в ядерной физике - релятивистская ядерная физика. Соавтор проекта синхрофазотрона и нуклотрона ОИЯИ, а также научных открытий: «Распад фи-ноль-мезона на электрон-позитронную пару», «Свойство электромагнитной поляризуемости сильно взаимодействующих элементарных частиц».

Родился 26 февраля 1926 г. в г. Москве. В 1949 г. окончил Московский инженерно-физический институт. Начал работать научным сотрудником в Физическом институте им. П. Лебедева, где прошёл путь от младшего научного сотрудника до заведующего сектором. С 1960 г. он работал в ОИЯИ, в Лаборатории теоретической физики старшим научным сотрудником. С 1968 г. по 1997 г. руководил Лабораторией высоких энергий, где под его руководством был создан ускорительный комплекс «Синхрофазотрон-нуклотрон» и разработана программа научных исследований на нём.

Человек разносторонних интересов, академик А.М. Балдин много внимания уделял популяризации научных знаний как заместитель председателя редакционно-издательского совета Всесоюзного общества «Знание». Многие годы он был редактором журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра», возглавлял

научный совет по физике электромагнитных взаимодействий АН СССР и РАН. Соавтор книги «Кинематика ядерных реакций» (совместно с В.И. Гольданским, В.М. Максименко и И.Л. Розенталем). Был мастером спорта и чемпионом СССР по альпинизму. Умер 29 апреля 2001 г.

Его именем названы Лаборатория высоких энергий ОИЯИ (ныне Лаборатория физики высоких энергий), улица города. Регулярно проводится научный семинар по проблемам физики высоких энергий его памяти.

Награждён: наградами СССР - орденом Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почёта», орденом «Дружбы народов» и орденом Российской Федерации «За заслуги перед Отечеством» IV ст., медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» I ст. (Болгария), орденом «Полярная Звезда» (Монголия), «Орденом Заслуг» (Польша), медалью Дружбы (Вьетнам) и медалью Чехословацкой Академии наук «За заслуги перед наукой и человечеством».

БЕРЕЗНЯК АЛЕКСАНДР ЯКОВЛЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Выдающийся советский авиаконструктор и конструктор ракет, организатор производства, доктор технических наук, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Основатель и первый главный конструктор ГосМКБ «Радуга» (1951 - 1974 гг.).

Родился 29 декабря 1912 г. в с. Бояркино Озерского района Московской губернии. Трудовую деятельность начал чернорабочим на одной из московских строек. В 1938 г. окончил Московский авиационный институт и работал в ОКБ В.Ф. Болховитинова, где вместе с А.Н. Исаевым создал в 1941 г. первый советский реактивный истребитель БИ-1. До 1946 г. работал на авиазаводах в должностях инженера-конструктора, начальника бригады, ведущего инженера, начальника конструкторского бюро. С 1946 г. - зам. главного конструктора совместного с немецкими авиаспециалистами ОКБ-2 опытного завода № 1 в пос. Ивановково Калининской области (ныне г. Дубна). Участвовал в создании реактивных экспериментальных самолётов «386» и «468». В 1951 г. возглавил образованный здесь филиал ОКБ-155 А.И. Микояна, где создавались и внедрялись в производство первые в нашей стране беспилотные самолёты (крылатые ракеты КС «воздух-земля»).

Он проявил себя как одарённый конструктор и талантливый

организатор. При его непосредственном участии и руководстве были разработаны и освоены в серийное производство крылатые ракеты КСР-5, П-15, К-10, Х-20, Х-22, Х-45 и другие, которыми оснащались самолёты советской дальней авиации, а также морские противокорабельные и противолодочные ракеты. Всего за годы существования организованного им ОКБ, получившего в 1966 г. наименование МКБ «Радуга», было создано более 40 образцов военной техники, заложены основы значительного числа интересных и оригинальных разработок, до сих пор опережающих аналогичные зарубежные и являющихся выдающимися образцами вооружения такого типа. Был членом ВКП(б)/КПСС и активно работал в составе городского комитета партии. Умер 7 июля 1974 г.

Его имя носит предприятие, которым он руководил - ныне ОАО «ГосМКБ «Радуга», один из стратегических бомбардировщиков ТУ-122 ВКС РФ, одна из улиц города, школа № 1 г. Дубны, где создан музей о его жизни и деятельности. У главного корпуса предприятия установлен бюст. Учреждена премия им. А.Я. Березняка. Почтой России в 2012 г. выпущен художественный маркированный конверт с его изображением.

Награждён: наградами СССР - орденом Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом Трудового Красного Знамени, медалями.

БЛОХИНЦЕВ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Выдающийся учёный в области физики элементарных частиц и атомного ядра, организатор науки, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент АН УССР и АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской, Сталинской и Государственных премий СССР, премии Правительства РФ в области науки и техники (посмертно), основатель и первый директор Объединённого института ядерных исследований (1956 - 1965 гг.), директор Лаборатории теоретической физики.

Родился 11 января 1908 г. в г. Москве. В 1930 г. окончил МГУ им. М.В. Ломоносова и там же аспирантуру, затем многие годы там же преподавал и заведовал кафедрой. С 1935 г. по 1940 г. занимался научной деятельностью в Физическом институте Академии наук им. П. Лебедева, в Институте физики (Киев). В годы Великой Отечественной войны, занимаясь прикладными оборонными исследованиями, внёс существенный вклад в изучение теоретических проблем акустики неоднородных движущихся

сред. После войны он один из основателей и директор Физико-энергетического института в г. Обнинске (1947 - 1956 гг.), где под его руководством велись работы по созданию первых реакторов для атомных подводных лодок. Руководил работами по проектированию, созданию и пуску в 1954 г. первой в мире атомной электростанции. В 1956 г. стал одним из основателей ОИЯИ и первым его директором. Совместно с академиком А.И. Лейпунским выдвинул идею создания реакторов на быстрых нейтронах, реализованную им в ОИЯИ созданием и пуском реакторов ИБР-1 и ИБР-2. С 1965 г. по 1979 г. возглавлял Лабораторию теоретической физики ОИЯИ.

Внёс существенный вклад в становление и развитие многих научных направлений в ядерной физике, ядерной энергетике. Крупнейший учёный в области квантовой теории твёрдого тела, квантовой механики, ядерной энергетике, разработки и создания ядерных энергетических установок различного направления, реакторостроении, квантовой теории поля и элементарных частиц, нейтронной физике и создании импульсных быстрых реакторов, акустики неоднородных движущихся сред. Дал объяснение явления фосфоренции и эффекта выпрямления тока полупроводниками. Автор первой работы по сверхтонкому расщеплению уровней электронов, послужившему началом создания квантовой электродинамики. Создатель научной школы в области нелинейной и нелокальной квантовой теории поля. Выдвинул и разработал гипотезу о флуктуации плотности ядерного вещества, впоследствии оказавшую существенное влияние на формирование нового научного направления - релятивистской ядерной физики. Автор многих фундаментальных курсов. Философ, художник, поэт. Был общественно-активной личностью. Активно работал в Советском комитете защиты мира, входил в состав Комитета по Ленинским и Государственным премиям, Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР. Президент IUPAP (1966 - 1969 гг.). Советник научного совета при генеральном секретаре ООН (1967 - 1979 гг.). Член академий наук и почётный доктор университетов ряда стран. Избирался депутатом городского Совета депутатов. Был членом ВКП(б)/КПСС. Входил в состав областного и городского комитетов КПСС и активно в них работал. Избирался делегатом XXII съезда партии. Умер 27 января 1979 г.

Его именем названа улица в г. Обнинске. В г. Дубне установлен памятник, мемориальная доска на здании ЛТФ ОИЯИ и названа одна из улиц. Его имя носит художественная библиотека ОИЯИ. Регулярно проводится научный семинар его памяти.

Награждён: наградами СССР - четырьмя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции, медалями; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» I ст. (Болгария), орденом «Полярная Звезда» (Монголия), орденом «За научные заслуги» I ст. (Румыния), золотой медалью Академии наук Чехословакии «За заслуги перед наукой и человечеством», почётной грамотой Всемирного совета мира за выдающийся вклад в дело укрепления мира, за инициативу, организацию и развитие международного сотрудничества учёных.

БОГОЛЮБОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Выдающийся учёный в области математики, механики, физики, организатор науки, доктор физико-математических наук, профессор, основатель и первый директор Лаборатории теоретической физики ОИЯИ (1956 - 1965 гг.), директор ОИЯИ (1965 - 1989 гг.), академик АН УССР, АН СССР и РАН, член президиума РАН, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат двух Сталинских, Ленинской, и Государственной премий СССР и УССР, почётный директор ОИЯИ.

Родился 21 августа 1909 г. в г. Нижний Новгород. Научную деятельность начал в 19 лет в АН УССР. Основатель и первый директор Института теоретической физики АН УССР. С 1934 г. по 1959 г. преподавал и заведовал кафедрой в Киевском университете. В годы войны работал в Уфимском пединституте. С 1943 г. и до последних дней своей жизни профессор Московского университета им. М.В. Ломоносова, заведующий кафедрой. Многие годы работал и руководил Математическим институтом им. В.А. Стеклова Академии наук СССР. Являлся одним из участников работы по созданию советской термоядерной бомбы. В 1956 г. основал и возглавил в ОИЯИ Лабораторию теоретической физики. Директор Объединённого института ядерных исследований в 1965 - 1979 гг. С 1964 г. научный руководитель Института физики высоких энергий в г. Протвино.

Являлся основателем научных школ по нелинейной механике, статистической механике и квантовой теории поля. Разработал новые методы нелинейной механики и общей теории динамических систем. Создал метод получения кинетических уравнений, исходя из механики систем молекул. Первым построил микроскопическую теорию сверхтекучести и микроскопическую теорию сверхпроводимости. В квантовой теории поля создал первый вариант аксиоматического построения матрицы рассеяния,

основанный на оригинальном условии причинности. Предложил математически корректный вариант теории перенормировок и ввёл R-операцию. Развил регулярный метод улучшения квантово-полевых решений - метод ренормгруппы. Дал строгое доказательство дисперсионных соотношений в теории сильных взаимодействий. Разработал метод исследования динамических систем со спонтанно нарушенной симметрией - метод квазисредних. Ввёл представление о новом квантовом числе «цвет». Воспитал большую плеяду учёных, ставших выдающимися и известными учёными в стране и мире, руководителями научных коллективов. Автор более 40 книг и монографий. Главный редактор журналов «Физика элементарных частиц и атомного ядра», «Теоретическая и математическая физика». Почётный член многих иностранных академий наук и научных обществ. Почётный доктор университетов многих стран. Участник Пагуошского движения учёных за мир. Неоднократно избирался депутатом Верховного Совета СССР. Многие сделал для решения социальных проблем города, его жителей. Как депутат оказал своё влияние на передачу в 1989 г. верующим Дубны восстановленного храма Похвалы Пресвятой Богородицы в Ратмино. Умер 13 февраля 1992 г.

Его именем названы Институт теоретических проблем микромира МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва), Институт теоретической физики НАН Украины (Киев, Украина), в г. Дубне: Лаборатория теоретической физики ОИЯИ, гимназия № 8 и проспект. В городах Нижний Новгород и Дубна в ЛТФ и у административного здания ОИЯИ установлены бюсты учёного. Мемориальные доски установлены у входа физического факультета МГУ (Москва), в г. Сарове (Нижегородская область) и в г. Черновцы (Украина), на храме Похвалы Пресвятой Богородицы в г. Дубне.

Российской академией наук учреждена Золотая медаль им. Н.Н. Боголюбова. Учреждены премии имени Н.Н. Боголюбова Национальной академией наук Украины, ОИЯИ учреждены международная премия и премия для молодых учёных имени академика Н.Н. Боголюбова (Дубна). Премии имени Н.Н. Боголюбова «За выдающиеся заслуги в деле развития научных исследований в области математики, физики твёрдого тела для учёных из развивающихся стран» учредил Международный центр теоретической физики в Триесте (Италия). В честь него названа малая планета, открытая 23 мая 1998 года. В 2009 г., к 100-летию со дня рождения учёного, почтой России выпущен художественный маркированный конверт с его изображением, а Национальный банк Украины выпустил памятную монету номиналом 2 гривны. Регулярно

в ОИЯИ проводятся научные семинары его памяти. Имя Боголюбова носят такие объекты математики и физики, как асимптотический метод Крылова - Боголюбова - Митропольского, канонические преобразования Боголюбова, метод Крылова - Боголюбова, неравенство Боголюбова, теорема Боголюбова, теорема Боголюбова - Парасюка, R-операция Боголюбова - Парасюка, теорема Крылова - Боголюбова, условие микропричинности Боголюбова, цепочка Боголюбова - Борна - Грина - Кирквуда - Ивона, метод Хартри - Фока - Боголюбова.

Награждён: наградами СССР - шестью орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами «Знак Почёта», многими медалями; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» I ст. (Болгария), «Орденом Заслуг» II класса (Польша), орденом Государственного флага (КНДР), орденом «Звезда дружбы народов» (Германская Демократическая Республика), медалями социалистических стран, премиями и медалями национальных и иностранных академий и научных центров.

ВЕКСЛЕР ВЛАДИМИР ИОСИФОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Выдающийся учёный в области физики элементарных частиц и атомного ядра, организатор науки, основоположник ускорительной техники в СССР, доктор физико-математических наук, профессор, академик АН СССР, член Президиума Академии, организатор и первый директор Лаборатории высоких энергий ОИЯИ (1956 - 1966 гг.), лауреат Ленинской и Сталинской премий СССР, международной премии «Атом для мира». Соавтор научных открытий «Автофазировка в циклических резонансных ускорителях» и «Антисигма-минус-гиперон».

Родился 4 марта 1907 г. в г. Житомир. В 1931 г. окончил Московский энергетический институт. В науку пришёл, поработав электромонтёром. С 1930 г. по 1936 г. работал лаборантом и заведующим лабораторией Всесоюзного электротехнического института в г. Москве. С 1936 г. по 1956 г. - в Физическом институте им. П. Лебедева, где являлся инициатором проведения экспериментов по изучению космических лучей, руководил созданием электронных синхротронов. Работая на Эльбрусе и Памире с космическими лучами открыл электронно-ядерные «ливни». В феврале - марте 1944 г. изобрёл микротрон и открыл принцип автофазировки, обосновав его теоретически (при участии

Е.Л. Фейнберга), а впоследствии подтвердив экспериментально. Применение его положило начало созданию в СССР мощных ускорителей и оказало влияние на быстрое развитие в стране физики высоких энергий. В послевоенные годы В.И. Векслер становится руководителем создания электронных синхротронов на энергию 30 МэВ и на энергию 250 МэВ, ставших первыми советскими синхротронами. В 1949 г. участвовал в подготовке пуска первого советского протонного ускорителя, работающего на принципе автофазировки в Гидротехнической лаборатории АН СССР в районе д. Ново-Иваньково (ныне г. Дубна). В 1948 - 1950 гг. разработал физические принципы и теорию движения заряженных частиц, которые легли в основу проектирования самого мощного в то время ускорителя протонов - синхрофазотрона на 10 млрд. эВ, построенного под его руководством в г. Дубно и вступившего в эксплуатацию в 1957 г. С 1954 г. одновременно с работой в ФИАН руководил в г. Дубно Электрофизической лабораторией Академии наук СССР, преобразованной после вхождения её в 1956 г. в состав Объединённого института ядерных исследований в Лабораторию высоких энергий.

Разработал физические принципы ускорения заряженных частиц, в том числе коллективных, технику ускорителей, электроники, рентгеноструктурного анализа, рентгеновской дефектоскопии, локации, физики космических лучей и физики высоких энергий и элементарных частиц, синхротронного излучения, методики физического эксперимента. Всесторонне изучил процессы рождения странных частиц, вызываемые π -мезонами. Будучи членом Президиума АН СССР в 1963 г. создал в ней новое отделение ядерной физики, сумев скоординировать работу всех специалистов-ядерщиков страны. Был организатором и первым редактором журнала «Ядерная физика». Был членом ВКП(б)/КПСС и принимал активное участие в общественной жизни города и ОИЯИ. Умер 22 сентября 1966 г.

Его именем названы Лаборатория физики высоких энергий ОИЯИ, улицы в городах Дубна, Житомир, в ЦЕРНе, переулок в г. Одессе. На территории лаборатории, которой он руководил, установлен его бюст. Российская академия наук и ОИЯИ учредили научную премию имени В.И. Векслера. Почтой СССР в 1982 г. выпущен художественный маркированный конверт. Почтой России в 2000 г. выпущена почтовая марка с его изображением.

Награждён: тремя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени и медалями СССР.

ВИКТОРОВА НИНА ПЕТРОВНА

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 7.07.2005 г.

Известный организатор городского управления, общественный деятель, заместитель председателя, председатель Исполкома городского Совета депутатов трудящихся (народных депутатов) г. Дубны (1960 - 1963 гг., 1968 - 1980 гг.).

Родилась 13 декабря 1924 г. в с. Ивановское Дмитровского района Московской губернии. В 1959 г. окончила Московскую высшую партийную школу. Была членом ВКП(б)/КПСС с 1943 г. В годы Великой Отечественной войны активно участвовала в оборонных работах на подступах к городу Дмитрову. Трудовой путь начала в 1942 г. секретарём-машинисткой в Исполкоме дмитровского городского Совета депутатов трудящихся. Впоследствии до июня 1945 г. работала контролёром военной цензуры Московского управления Народного комиссариата госбезопасности. В 1945 -1958 гг. работала на заводе фрезерных станков г. Дмитрова секретарём комитета ВЛКСМ, экономистом, техником. В 1959 г., по окончании МВППШ, направлена в г. Дубну на работу инструктором Дубненского ГК КПСС. В декабре 1960 г. избирается заместителем председателя Исполкома Совета депутатов трудящихся г. Дубны. С марта 1963 г. по август 1968 г. - председатель городского комитета партийного и советского контроля, комитета народного контроля. В 1968 г. избрана председателем Исполкома городского Совета. В 1971 - 1980 гг. заместитель председателя горисполкома. Избиралась в состав городского и Московского областного Совета депутатов. Член исполкома с 1960 г. по 1980 г. Член бюро ГК КПСС.

Под её руководством была проведена огромная работа по объединению и организации стабильного функционирования городского хозяйства, созданию для удовлетворения потребностей жителей новых предприятий и организаций торговли, быта, общественного питания, активно шло благоустройство и озеленение города, развивались образование, торговля, здравоохранение.

По выходу на пенсию работала в отделе главного архитектора горисполкома, активно занималась на общественных началах созданием городского краеведческого музея. Один из инициаторов издания в 1995 г. городской «Книги памяти». Умерла в 2006 г.

Награждена: орденом «Знак Почёта», медалями СССР, почётной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР.

ГОРБАЧЁВ ВАСИЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Известный организатор производства, начальник Ивановской ГЭС (1946 - 1976 гг.). Заслуженный энергетик СССР.

Родился 27 декабря 1913 г. в Белоруссии м. Толочино Могилёвской губернии. Образование среднее. В 1936 - 1937 гг. участвовал в строительстве и монтаже Ивановской гидроэлектростанции. Был членом ВКП(б)/КПСС. С 1937 г. по 1946 г. работал на Ивановской гидроэлектростанции начальником электроцеха. В октябре 1941 г. возглавил группу специалистов, осуществлявших демонтаж и эвакуацию в тыл страны электрооборудования. В 1942 г. участвовал в его восстановлении, за что был награждён орденом Красной Звезды. В 1946 - 1979 гг. - начальник гидроэлектростанции.

Внёс существенный вклад в обеспечение её стабильной работы, формирование и воспитание коллектива. После выхода на пенсию с 1979 по 1987 гг. работал на инженерно-технических должностях в Волжском районе гидросооружений. Умер 13 сентября 1988 г.

Награждён: орденом Красной Звезды, медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд» и Ветерана труда, ведомственными наградами.

ГРЕБЕНЮК ГРИГОРИЙ ФЁДОРОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городской Думы от 26.06.1997 г.

Активный участник Великой Отечественной войны, ветеран Вооружённых Сил СССР, полковник, командир полка военных строителей, строивших город в 50 - 60-е годы, начальник Дубненского гарнизона (1961 - 1973 гг.).

Родился 18 августа 1924 года в с. Чайковки Волчанского района Харьковской губернии. В 1938 г. поступил на зоотехническое отделение Верхне-Тасаревского сельскохозяйственного техникума, но Великая Отечественная война прервала учёбу. В 1944 г. окончил Мичуринское военно-инженерное училище. В 1958 г. окончил Военно-инженерную академию имени Д.И. Карбышева. В Вооружённых Силах СССР с 1943 г. по 1984 г. С марта 1943 г. по май 1945 г. участвовал в боевых операциях Красной Армии против немецко-фашистских войск: минёр-разведчик, командир отделения, командир взвода инженерной разведки 5-й дивизии

2-й Польской армии I Украинского фронта. Участвовал в боях на Курской дуге, освобождал Белоруссию, Польшу, Германию, брал г. Берлин. В послевоенные годы служил в военно-строительных частях командиром роты. По окончании военно-инженерной академии продолжил службу в военно-строительных частях Министерства среднего машиностроения в г. Дубне: командир батальона, командир полка. С 1973 г. - заместитель начальника, начальник учебного отдела Волжского военно-строительного технического училища, Волжского высшего военно-строительного командного училища. В 1984 г. вышел в отставку и до 1993 г. занимался преподавательской работой в ГПТУ № 67. Внёс значительный вклад в становление и развитие города, строительство научно-производственных объектов и объектов социальной инфраструктуры Дубны, в подготовку военных специалистов-строителей, военно-патриотическое воспитание жителей города. Был членом ВКП(б)/КПСС с 1943 г. Активно работал в составе Дубненского ГК КПСС и городского Совета депутатов трудящихся. Умер 17 апреля 2010 г.

В память о нём на здании второго учебного корпуса университета «Дубна» установлена мемориальная доска.

Награждён: наградами СССР - орденами Отечественной войны I степени, тремя орденами Красной Звезды, орденом «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени, двумя медалями «За отвагу», многими другими медалями СССР; **наградами Республики Польша** - двумя медалями и Грюнвальдским знаком.

ДЖЕЛЕПОВ ВЕНЕДИКТ ПЕТРОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городской Думы от 26.06.1997 г.

Видный физики и организатор науки, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент АН СССР, РАН, директор Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ (1956 - 1989 гг.), дважды лауреат Сталинской премии СССР. Соавтор открытия «Закономерность резонансного образования мюонных молекул дейтерия», один из основателей г. Дубны и ОИЯИ.

Родился 12 апреля 1913 г. в г. Солигалич Костромской губернии. С 1930 г. по 1932 г. работал электромонтёром в г. Ленинграде. В 1937 г. окончил Ленинградский политехнический институт. Младший научный сотрудник Радиевого института Академии наук СССР. Работал под руководством И. В. Курчатова. В 1937 - 1941 гг.

проходил службу в Красной Армии. Участник советско-финской войны. В 1941 - 1943 гг. занимался научной деятельностью в Ленинградском физико-техническом институте АН СССР, Радиевом институте, работал в г. Казани. С 1943 г. - заместитель начальника сектора Лаборатории № 2 АН СССР, где под руководством И.П. Курчатова участвовал в реализации советского «атомного проекта». В 1948 г. по его предложению был назначен заместителем директора по научной работе Гидротехнической лаборатории АН СССР (ныне г. Дубна), ставшей в 1953 г. Институтом ядерных проблем АН СССР. Принимал активное участие в создании и пуске синхроциклотрона у д. Ново-Иваньково, в разработке и проведении научных экспериментов на нём, формировании научного коллектива. Один из основателей г. Дубны и ОИЯИ. С 1956 г. и по 1989 г. был директором Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. С 1989 г. её почётный директор.

Крупнейший специалист в области экспериментальной физики элементарных частиц и атомного ядра при промежуточных и высоких энергиях, физики мюонного катализа ядерных реакций синтеза изотопов водорода, создания циклических ускорителей и детекторов. Работал также в области применения ядерной физики в медицине для лечения онкологических болезней. Был заместителем академика-секретаря отделения ядерной физики АН СССР, членом Международного комитета по будущим ускорителям (ICFA) при Международном союзе теоретической и прикладной физики. Почётный доктор университета им. Й. Шафарика Словацкой Республики и Дрезденского технического университета. Активно участвовал в общественной жизни города. Был членом ВКП(б)/КПСС. Входил в состав городского комитета КПСС. Избирался делегатом её XXIII съезда. Умер 12 марта 1999 г.

В г. Дубне его именем названа Лаборатория ядерных проблем, одна из улиц, установлен памятник. Ежегодно в г. Дубне проводится турнир по теннису памяти братьев Джелеповых. Регулярно проводятся научные семинары его памяти.

Награждён: наградами СССР - орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской Революции, орденом Дружбы (Россия), многими медалями СССР; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» I ст. (Болгария), орденом «Полярная Звезда» (Монголия), орденом Трудового Красного Знамени (Венгрия), «Орденом Заслуг» (Польша), Золотой медалью АН СССР имени И.В. Курчатова, медалями ряда национальных академий.

ДЗЮБА СЕРГЕЙ ФЁДОРОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 20.07.2017 г.

Известный в городе организатор муниципального управления и педагог, первый заместитель главы Администрации г. Дубны (1994 - 2011 гг.), кандидат экономических наук, доцент государственного университета «Дубна», почётный работник жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

Родился 29 апреля 1952 г. в с. Ново-Белокуриха Смоленского района Алтайского края. В 1975 г. окончил Казанский авиационный институт по специальности «инженер-механик». В 1988 г. окончил Московский институт управления по специальности «организатор промышленного производства». С 1975 г. по 1976 г. инженер ДПКО «Радуга». С 1976 г. по 1981 г. на комсомольской работе: заместитель и секретарь комитета ВЛКСМ ДПКО «Радуга», второй, первый секретарь дубненского ГК ВЛКСМ. С 1981 г. по 1994 г. занимал руководящие должности на приборном заводе «Тензор», где прошёл путь от зам. начальника цеха до зам. директора по коммерции. Был членом КПСС. Избирался секретарём партийного комитета предприятия. С апреля 1994 г. по сентябрь 2011 г. работал в мэрии и администрации г. Дубны: первый заместитель мэра, вице-мэр, первый заместитель главы администрации Дубны. С 1996 г. занимался по совместительству, а затем с 2011 г. занимается на постоянной основе преподавательской деятельностью в университете «Дубна». Сначала на кафедре менеджмента, а затем на кафедре государственного и муниципального управления. В 2011 г. - 2016 г. декан факультета экономики и управления. С 2016 г. по 2019 г. заведующий кафедрой государственного и муниципального управления этого факультета, доцент. На протяжении ряда лет руководитель секции «Экономика и управление» ежегодно проводимой в г. Дубне межрегиональной летней студенческой научно-технической школы «Кадры будущего». Один из организаторов в городе обучения по президентской программе подготовки управленческих кадров для организации народного хозяйства РФ.

Внёс большой вклад в организацию и совершенствование производственной деятельности завода «Тензор», создание системы городского хозяйства и выработку механизмов управления им, внедрение в эту отрасль городской экономики инновационных технологий. В 2002 г. стал победителем всероссийского конкурса «Лучший муниципальный служащий», а в 2004 г. лауреатом областного конкурса «Лучший муниципальный служащий Московской области» в номинации «Муниципальное хозяйство и системы

жизнеобеспечения». Подготовил и воспитал значительное число специалистов, успешно реализовавших себя в различных сферах управления г. Дубны, Московской и Тверской областей. Автор многих статей по проблемам государственного и муниципального управления, управления системой городского хозяйства.

Награждён: медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-й ст., медалями «В память 850-летия Москвы», «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения», знаком отличия «За заслуги перед Московской областью», почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

ЖУРАВЛЁВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

*Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
городской Думы от 1.07.1998 г.*

Видный специалист в области производства, организатор и первый директор приборного завода «Тензор» (1969 - 1987 гг.), заслуженный машиностроитель РСФСР.

Родился 1 января 1926 г. Трудовой путь начал в 1943 г. в Московском электротехническом институте связи. В 1950 г. окончил Московский электротехнический институт связи по специальности «радиосвязь». До приезда в Дубну работал с 1950 г. в г. Челябинске-40 (ныне г. Озёрск), Томске-7 (ныне г. Северск), где прошёл путь от инженера до директора двух крупных предприятий. С 1961 г. директор ведущего завода в отрасли - Сибирского реактивного комбината. За время работы на предприятиях зарождающейся атомной отрасли страны внёс большой вклад в строительство, подготовку к пуску и эксплуатацию семи атомных реакторов, создание Сибирской атомной электростанции, производство плутония, необходимого для создания ядерного щита страны. Имея богатый управленческий опыт, возглавил в 1969 г. строящийся в Дубне приборный завод «Тензор», проработав на посту его директора до 1987 г.

Под его руководством был создан завод, ставший одним из лучших и современных приборостроительных предприятий в системе Министерства среднего машиностроения СССР, сформировался дружный и творческий коллектив высококвалифицированных специалистов. На нём в короткие сроки было освоено более 300 наименований изделий и приборов с высокими техническими характеристиками для предприятий атомной энергетики, научно-исследовательских организаций, Вооружённых сил, других отраслей народного хозяйства России, стран социалистического содружества. Завод был признан победителем Всесоюзного социалистического соревнования. П.А. Журавлёв внёс большой

личный вклад в разработку и освоение серийного производства систем внутриреакторного контроля для АЭС, повышение их качества и надёжности, а также в развитие социальной инфраструктуры города, решение социальных и экономических проблем жителей Дубны. Принимал активное участие в общественной жизни коллектива и города. Был членом КПСС. Входил в состав городского комитета партии. Неоднократно избирался народным депутатом городского Совета народных депутатов, членом исполкома. Автор книги воспоминаний «Мой атомный век» и сборника «Встречи со Сталиным». Умер 29 марта 2010 г.

Его имя носит сквер в г. Дубне, где установлен его бюст.

Награждён: орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, двумя орденами «Знак Почёта», медалями СССР.

ЗАХАРОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 28.06.2012 г.

Известный организатор производства, предприниматель, меценат, генеральный директор ПК ООО «Экомебель» (1991 - 2013 гг.).

Родился 15 октября 1955 г. в с. Маршальское Оймяконского района Якутской АССР. Трудовую деятельность начал в 1978 г. на приборном заводе «Тензор», где прошёл путь от ученика слесаря до заместителя начальника цеха. В 1984 г. окончил Всесоюзный заочный политехнический институт по специальности «инженер-механик». В 1991 г. учредил свой бизнес - предприятие «Экомебель». Не имея ни средств, ни опыта, благодаря своему трудолюбию сумел освоить уникальное производство мебели из массива дерева, постепенно создав коллектив и одно из эффективно работающих современных, динамично развивающихся предприятий в г. Дубне и мебельной отрасли России. По инициативе её директора оно принимало и принимает участие во многих благотворительных акциях, проводимых в городе, финансирует культурно-просветительский фонд «Звучание души», издавало газету «Встреча» - самое массовое в городе издание, осуществляет строительство храма Иоанна Предтечи. По инициативе Н.И. Захарова в городе был установлен самый большой в России деревянный стул, ставший его достопримечательностью, открыты другие туристические объекты. Многие спортивные соревнования, а также культурные мероприятия стали возможны при его финансовой поддержке. Высокий профессионализм и компетентность, творческий подход к делу, различная помощь людям, активное участие в решении социальных и духовно-нравственных проблем в городе снискали ему заслуженный авторитет в Дубне.

Умер 16 января 2013 г.

Награждён: золотой медалью и дипломом «Директор года - 2001», орденом «Золотой империял» 2-й ст., «Во славу Отечества», «Меценат» Международного благотворительного фонда «Меценаты столетия», почётным знаком губернатора Московской области «За полезное».

ЗИНОВЬЕВ ЛЕОНИД ПЕТРОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 20.07.2000 г.

Известный инженер-электрофизик, крупнейший специалист в экспериментальной физике ускорителей заряженных частиц, доктор технических наук, профессор, один из основных создателей дубненского синхрофазотрона, начальник отдела синхрофазотрона Лаборатории высоких энергий ОИЯИ (1957 - 1988 гг.), лауреат Ленинской премии, активный участник Великой Отечественной войны.

Родился 28 апреля 1912 г. в г. Волоколамске Московской губернии. После окончания в 1927 г. семилетней школы работал трактористом в колхозе, а затем электромонтёром по электрооборудованию автомобилей в г. Москве, одновременно учась на рабфаке. В 1940 г. окончил Московский энергетический институт и начал работать во Всесоюзном электротехническом институте. 17 июня 1941 г. был призван в Красную Армию. С первого до последнего дня Великой Отечественной войны был в действующей авиационной части - командир электротехнического взвода. Прошёл путь от Ленинграда до Берлина. После демобилизации в 1946 г. продолжил работу во Всесоюзном электротехническом институте. С 1947 г. по 1955 г. работал в Лаборатории «В» (п. Обнинское) и в Физическом институте им. П.Н. Лебедева (ФИАН), где как инженер участвовал в создании действующей модели первого в СССР синхрофазотрона на энергию 1,5 ГэВ, а затем и в создании модели синхрофазотрона на энергию в 180 МэВ. С 1955 г. руководил наладкой и пуском в г. Дубне в электрофизической лаборатории Академии наук СССР, вошедшей в 1956 г. в состав ОИЯИ, синхрофазотрона на энергию 10 ГэВ, запущенного 15 марта 1957 г. и ставшего самым мощным ускорителем протонов в мире.

С 1957 г. по 1988 г. руководил отделом синхрофазотрона. Благодаря его широкому инженерным знаниям, организаторским способностям и научному таланту ускоритель являлся уникальным научным инструментом, отвечающим растущим требованиям физических экспериментов. С помощью синхрофазотрона физиками были открыты новые явления и законы строения материи. После утраты синхрофазотроном первенства в мире как протонного

ускорителя в результате усовершенствований, сделанных и при активном участии Л.П. Зиновьева, он стал первым в мире ускорителем релятивистских ядер и поляризованных дейтронов. Это создало практическую основу для развития в ОИЯИ нового научного направления - релятивистской ядерной физики. Его идеи и практический опыт активно использовались в создании ускорителей нового поколения как в СССР, так и в других странах мира. Умер 30 мая 1998 г.

Награждён: наградами СССР - орденом Отечественной войны 2-й ст., орденом «Знак Почёта», медалями «За оборону Ленинграда», «За освобождение Варшавы», «За взятие Берлина», «За победу над Германией», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»; **наградами других государств** - «Орденом Заслуг» (Польша).

ИГНАТЕНКО ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 23.07.2020 г.

Известный организатор управления, общественный деятель, начальник Дубненского Управления социальной защиты населения (1992 - 2012 гг.), председатель общественной палаты г. Дубны (2013 - 2017 гг.), почётный работник Министерства труда России, заслуженный работник социальной защиты населения Московской области, лучший муниципальный работник Московской области 2003 г.

Родилась 7 декабря 1943 г. В 1970 г. окончила Ждановский металлургический институт по специальности «экономист». С 1970 г. по 1992 г. работала инженером-экономистом в одном из цехов Дубненского машиностроительного завода, ведущим специалистом в отделе труда и заработной платы предприятия. Принимала активное участие в общественной жизни завода, являлась в течение длительного времени председателем женсовета завода. Избиралась депутатом дубненского городского Совета народных депутатов. В 1992 г. стала начальником впервые созданного в г. Дубне Управления социальной защиты населения, которым руководила до 2012 г. Была признана одним из опытных и авторитетных руководителей в Московской области в сфере социальной защиты населения. За этот период благодаря последовательным усилиям его руководителя в городе была создана и сейчас успешно функционирует комплексная и эффективная система социальной защиты, занимающаяся как профилактикой социальных болезней, так и социальной реабилитацией тех, кто не может самостоятельно преодолеть трудные жизненные ситуации. Опыт дубненской социальной службы и реализуемые ею инновационно-управленческие

технологии неоднократно положительно оценивались в Московской области и Российской Федерации и использовались при формировании социальных служб Подмоскovie. По инициативе Игнатенко Е.А. в 1996 г. впервые в России в г. Дубне для оказания помощи онкологическим больным и их семьям был создан «хоспис на дому». Был организован Центр социального обслуживания пожилых людей, созданы и успешно работают социально-реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями «Бригантина», дом-интернат для граждан пожилого возраста и инвалидов «Рождественский». Большое внимание ею уделялось решению проблем социального одиночества, социального взаимодействия, информационных обменов, культурного досуга, психологической поддержки ветеранов и инвалидов, детей с ограниченными возможностями, кризисных семей. Уделяя особое внимание кадровому обеспечению социальной службы, она стала инициатором подготовки специалистов на созданной в 1995 г. в Международном университете природы, общества и человека «Дубна» кафедре «Социальная работа». Здесь она длительное время работала преподавателем, организовывала прохождение студентами практики, руководила их дипломными работами.

Интересы людей ею защищались и в процессе активной работы с 2006 г. по 2013 г. в качестве руководителя общественной приёмной Полномочного представителя Президента в Центральном федеральном округе в г. Дубне, а в 2013 - 2017 гг. и на посту председателя общественной палаты, члена палаты.

Награждена: медалью «В память 850-летия Москвы»; знаками отличия Московской области - медалью «За безупречную службу» и почётными знаками «За заслуги перед Московской областью», «Сергия Радонежского», «Почётный ветеран Подмоскovie», «За полезное», «За труды и усердие», лауреата Всероссийского выставочного центра в 1999 г., премией Московской областной Думы в области социальной защиты, почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

ИОНОВА ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 19.07.2001 г.

Известный педагог и организатор дополнительного образования в сфере культуры, создатель и художественный руководитель детской хоровой студии «Дубна» (1965 - 2006 гг.), художественный руководитель Детского оперного театра (2000 - 2006 гг.), заслуженный работник культуры РСФСР, отличник народного просвещения РСФСР.

Родилась 8 июня 1936 г. в г. Колпино Ленинградской обл. В 1955 г. окончила Ленинградское музыкальное училище и в

1970 г. Московский государственный заочный пединститут по специальности «учитель музыки и пения». Начала свою трудовую деятельность в г. Дубне. С 1955 г. по 1969 г. работала учителем пения в школах № 4 и № 8, руководила различными хоровыми коллективами детей и взрослых. В 1965 г. создала хоровую студию «Дубна», на основе деятельности которой ею и её коллегами была разработана уникальная система эстетического воспитания детей, отмеченная в 1983 г. премией Ленинского комсомола и получившая также высокую оценку музыкальной общественности страны, известных советских композиторов и хоровых дирижёров. Под её влиянием детское хоровое пение в Дубне получило развитие и стало массовым. Как автор уникальных методик обучения детей пению, воспитала большую плеяду руководителей и организаторов хорового пения в Дубне и Советском Союзе. Была инициатором и организатором проведения в городе международных, всесоюзных и российских детских праздников песни и музыкальных фестивалей. В 1991 г. организовала первое в городе частное образовательное учреждение гуманитарно-эстетический лицей «Гармония», которым руководила до 2006 г. Создала в городе авторский музыкальный колледж и Детский оперный театр. Внесла значительный вклад в создание и совершенствование системы эстетического и духовного воспитания детей и молодежи города.

КАДЫШЕВСКИЙ ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 18.07.2002 г.

Выдающийся российский физик-теоретик и организатор науки, крупный специалист в области теории элементарных частиц и физики высоких энергий, доктор физико-математических наук, почётный гражданин Московской области, академик РАН, член президиума РАН, директор Лаборатории теоретической физики (1987 - 1992 гг.), директор ОИЯИ (1993 - 2005 гг.), его научный руководитель (2006 - 2014 гг.).

Родился 5 мая 1937 г. в г. Москве. С 1946 г. по 1954 г. учился в Свердловском суворовском военном училище, которое окончил с золотой медалью. В период учёбы на физическом факультете Московского государственного университета уже на первых курсах проявил интерес к теоретической физике. Его дипломная работа в 1959 г. завоевала 1-е место на Всесоюзном конкурсе студенческих работ и была удостоена медали Министерства высшего образования СССР. Окончив университет в 1960 г. и закончив аспирантуру при кафедре академика Н.Н. Боголюбова, он в 1962 г. был принят на работу в Лабораторию теоретической физики

ОИЯИ. Здесь прошёл путь от младшего научного сотрудника до директора Лаборатории. Руководя ею в 1987 - 1992 гг., внёс важный вклад в поддержание высоких научных традиций дубненской школы теоретиков и развитие широкого международного сотрудничества. С 1993 г. - директор ОИЯИ. Находясь на этом посту, он и его команда в тяжёлые кризисные годы сумели сохранить институт и существенно укрепили его позиции. В нём были начаты эксперименты на первом в России сверхпроводящем ускорителе релятивистских ядер - нуклотроне, проведена модернизация исследовательского реактора ИБР-2, впервые в мире на циклотроне У400 осуществлён синтез новых сверхтяжёлых элементов. Удалось достигнуть значительного прогресса в разработке научных программ по физике частиц на установках ОИЯИ и крупнейших научных центров мира. Являясь с 2006 по 2014 гг. его научным руководителем, В.Г. Кадышевский внёс большой вклад в развитие сложившихся и новых научных направлений и в расширение международного сотрудничества ОИЯИ, укрепление его научного авторитета в мировом научном сообществе.

Ему всегда был присущ постоянный интерес к самым узловым и принципиальным проблемам физики, нестандартные приёмы исследований и богатая интуиция. Он автор более 440 научных работ. Его научные достижения отмечены НАН Украины - премиями им. Н.М. Крылова и им. Н.Н. Боголюбова, золотой медалью В.И. Вернадского, премией им. Н.Н. Боголюбова и премией им. В.П. Дзелепова (ОИЯИ). Внёс большой вклад в воспитание научной молодёжи. С 1970 г. был профессором физического факультета МГУ, где на протяжении многих лет возглавлял кафедру «Физика элементарных частиц». Многие его ученики стали известными учёными и успешно работают в российских и зарубежных научных центрах, руководителями компаний и фирм. Стал одним из инициаторов создания в г. Дубне в 1994 году Международного университета природы, общества и человека «Дубна» и его первым президентом. Его научный и общественный авторитет во многом помогал инициировать, развивать и укреплять в наукограде Дубна целый ряд масштабных проектов, в том числе по созданию особой экономической зоны «Дубна» и инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий.

Проводил активную общественную работу, будучи членом комиссии по Государственным премиям при Президенте РФ, членом бюро отделения физических наук РАН, членом научного совета Минатома РФ и НТС Миннауки РФ, президентом Союза научных обществ России, членом совета по государственной научно-технической программе России «Физика высоких энергий».

Дважды на выборах Президента РФ был доверенным лицом В.В. Путина. Являлся главным редактором журналов «Физика элементарных частиц и атомного ядра», «Теоретическая и математическая физика», членом редакций ряда иностранных научных физических изданий. Был избран почётным академиком и профессором ряда иностранных академий, учебных и научных центров. Умер 24 сентября 2014 г.

Его именем в г. Дубне назван лицей, одна из улиц. В ЛТФ ОИЯИ установлена памятная мемориальная доска и открыт мемориальный кабинет, учреждена стипендия его имени, регулярно проводятся научные семинары.

Награждён: наградами СССР и России - орденом Дружбы народов, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», орденом Почёта, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV ст., медалью «В память 850-летия Москвы» и медалью к ордену «За заслуги перед Отечеством» 4-й ст.; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» 1-й ст. (Болгария), орденом Дружбы 2-й ст. (КНДР), «Орденом Заслуг» (Польша), орденом «За заслуги перед Федеративной Республикой Германия» (Германия), орденом «Полярная Звезда» (Монголия), золотой медалью Международной ассоциации академий наук «За содействие развитию науки» и золотой медалью «За полезные обществу труды» (Институт европейской интеграции), почётными знаками «За заслуги перед Московской областью» и «За заслуги перед Дубной».

КАТРАСЕВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 30.05.2013 г.

Известный организатор управления и общественный деятель, помощник и советник директора ОИЯИ по экономическим и финансовым вопросам (1999 - 2013 гг.), председатель дубненского городского Совета депутатов (2003 - 2013 гг.), председатель общественной палаты г. Дубны.

Родился 11 октября 1948 г. в с. Репакуши Мордовской АССР. В 1968 г. окончил Саранский техникум электронных приборов и был направлен на работу в отдел новых методов ускорения ОИЯИ. В 1999 г. окончил Московский институт радиоэлектроники и автоматики. С 1968 г. по 1970 г. служил в рядах Советской Армии. Работая техником, старшим техником, инженером научно-экспериментального отдела ускорительных систем, начальником отдела обслуживания ОНМУ, внёс значительный вклад в создание физических установок и оборудования, в обеспечение административно-хозяйственного обслуживания отдела. Он стал

соавтором четырёх научных трудов и автором шести рационализаторских предложений. В 1988 г. был переведён на должность начальника автохозяйства ОИЯИ, где проявил себя требовательным руководителем, умеющим успешно решать производственные и социальные вопросы автотранспортного подразделения ОИЯИ. Был членом КПСС и активно работал в выборных партийных органах ОИЯИ. В 1993 - 1999 гг. работал заместителем, первым заместителем административного директора ОИЯИ. С 1999 г. по 2013 г. являлся помощником директора ОИЯИ по экономическим и финансовым вопросам, руководителем финансово-экономического управления. Имея большой опыт руководящей работы, конструктивно взаимодействуя с министерствами и ведомствами Российской Федерации, с представителями других государств - членов ОИЯИ, Катрасев В.В. успешно решал вопросы обеспечения финансово-экономической стабильности международного института, проблемы социальной поддержки его сотрудников, нормального функционирования в их интересах объектов социальной инфраструктуры. При решении вопросов всегда проявлял заинтересованное отношение к делу, стремление к достижению положительных практических результатов, доброжелательное отношение к людям.

С марта 2000 г. трижды избирался депутатом городского Совета депутатов. С июля 2001 г. по март 2013 года являлся председателем этого представительного органа муниципальной власти. При его непосредственном участии сформировалось эффективное взаимодействие органов представительной и исполнительной власти города, что обеспечило динамичное развитие научно-производственного комплекса, малого и среднего бизнеса в городе, высокие темпы экономического роста и муниципального бюджета и создало условия для присвоения городу Дубне статуса наукограда Российской Федерации, размещения здесь технико-внедренческой особой экономической зоны. Ему удалось наладить плодотворное сотрудничество ОИЯИ с администрацией города в решении сложных финансово-экономических проблем города и института. Как председатель Совета он активное участие принимал в законотворческой деятельности, являясь одним из авторов и разработчиков многих нормативных правовых актов города Дубны, имеющих большое значение для обеспечения его управления и нормального функционирования экономической и социальной сфер. Он являлся одним из авторов законодательной инициативы в Московскую областную Думу по проекту ныне действующего закона Московской области «О наукоградах Российской Федерации в Московской области». Его всегда отличала

высокая гражданская ответственность за принимаемые Советом решения, внимание, чуткость к избирателям - жителям города Дубны, их проблемам. В.В. Катрасев был одним из инициаторов заключения побратимских и дружеских отношений г. Дубны с городами Алушта (Республика Крым), Нова-Дубница (Словакия), Курчатов (Казахстан), а также он многое сделал для укрепления дружеских отношений с другими городами-побратимами: Голдап (Польша), Линьцан (Китай), Ла-Кросс (США).

С 2017 г. он был избран председателем общественной палаты г. Дубны, где, как и прежде, в его деятельности ярко проявляется стремление активно обеспечить взаимодействие гражданского общества города с муниципальной властью, находить инструменты эффективного влияния населения на принимаемые ею решения. Своей напряжённой и плодотворной работой, направленной на дальнейшее развитие города Дубны, улучшение жизни жителей города он заслужил авторитет и уважение среди руководителей предприятий и организаций города, коллег-депутатов и жителей города.

Награждён: наградами Российской Федерации - медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст.; **наградами других государств** - медалью Дружбы (КНДР). Награждён знаком отличия Московской области «За заслуги перед Московской областью», почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

КРАВЧЕНКО ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ

*Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
городской Думы от 18.09.96 г.*

Активный участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза, ветеран Вооружённых сил СССР, полковник в отставке, военный комиссар г. Дубны (1962 - 1967 гг.).

Родился 5 марта 1920 г. на Украине в с. Новониколаевке Новгородского района Кировоградской области. В 1954 г. окончил Военную академию имени М.В. Фрунзе. После окончания школы-семилетки поступил в педучилище. С 1939 по 1941 гг. работал учителем начальных классов в Херсонской области. 12 июля 1941 г. добровольцем ушёл на фронт. Участвовал в обороне Одессы, Кавказа, освобождал Кубань. В 1944 г. окончил Пушкинское танковое училище в звании лейтенанта. Командовал танком, танковым взводом, ротой. Освобождал Польшу, Германию, участвовал в штурме Берлина. Звание Героя Советского Союза удостоен 23 февраля 1945 г. за героизм и мужество, проявленное в боях за освобождение г. Варшавы и взятие немецкого г. Бромберг. В 1945 - 1948 гг. служил в составе советских оккупационных войск

в Восточной Германии. После окончания Военной академии проходил службу в группе советских войск в Германии, в Кантемировской дивизии. С 1962 г. военный комиссар г. Дубны. В 1967 - 1970 гг. начальник учебного центра высших офицерских курсов Министерства обороны «Выстрел». Уйдя в запас, с 1971 г. по 1993 г. работал начальником ЖКУ ОИЯИ, военруком средней школы № 4, директором станции технического обслуживания автомобилей, начальником «Дома рыболовов» Минобороны СССР. Был членом ВКП(б)/КПСС с 1942 г. Избирался депутатом Совета депутатов трудящихся г. Дубны и Солнечногорского района, членом Дубненского ГК КПСС.

Внёс значительный вклад в становление и развитие социальной инфраструктуры и жилищно-коммунальной сферы институтской части, оказание ремонтных услуг автомобилистам, формирование и совершенствование системы патриотического воспитания молодёжи, подготовку их к службе в рядах Советской Армии. Умер 13 мая 2011 г.

Его именем была названа школа № 4, где он работал. На её здании была установлена мемориальная доска.

Награждён: орденом Ленина, орденом Красного Знамени, орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны I степени, многими медалями.

КРЕНДЕЛЕВА НАТАЛЬЯ ГЕОРГИЕВНА

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 16.07.2010 г.

Известный педагог, организатор образования, с 1985 г. директор школы, лицея № 6 имени академика Г.Н. Флёрова. Заслуженный учитель школы Российской Федерации, отличник народного просвещения Российской Федерации, трижды лауреат премии губернатора Московской области в области образования.

Родилась 3 января 1943 г. в г. Самарканде Узбекской ССР. В 1969 г. окончила Московский областной педагогический институт по специальности «учитель». В системе образования в г. Дубне работает с 1973 г.: в 1973 - 1984 гг. учитель, заместитель директора по учебно-воспитательной работе средней школы № 6, в 1984 - 1985 гг. заместитель директора по учебно-воспитательной работе средней школы № 4. С 1985 г. работает директором восьмилетней средней школы № 6, позднее преобразованной в лицей № 6 - одно из известных образовательных учреждений в городе, Московской области и России. За годы работы в нём она стала опытным руководителем общеобразовательного учреждения повышенного статуса, владеющим необходимыми знаниями теоретических основ управления, умеющим выявлять главные проблемы, находить

пути их решения. Для неё характерен постоянный творческий поиск, стремление к внедрению в учебно-воспитательном процессе инновационных образовательных программ. Под руководством Кренделевой Н.Г. в лицее созданы, сохраняются и получают развитие все условия для повышения качества образования и воспитания через использование здоровьесберегающих, информационных технологий. Здесь при непосредственном влиянии его директора сформировалась особая атмосфера поиска и творчества педагогов, способствующая реализации новых педагогических идей. На протяжении последних почти двадцати лет он неоднократно был абсолютным победителем областных конкурсов «Лучшая школа Подмосковья», входил в число лучших образовательных учреждений общего образования России. Учиться в нём престижно и ответственно. Практически все выпускники лицея поступают в высшие учебные заведения, находят достойное место в жизни.

Высокое педагогическое мастерство, постоянное стремление к новому и передовому, ответственное отношение к своему любимому делу, требовательность к себе и уважение к личности воспитанников и подчинённых создали Н.Г. Кренделевой заслуженный авторитет как в лицее, педагогическом сообществе г. Дубны и Подмосковья, так и среди жителей города. Она известна и активной общественной деятельностью. С 1999 г. по 2009 г. работала депутатом городского Совета депутатов, эффективно защищая интересы и решая проблемы своих избирателей.

КУКУШКИН АЛЕКСАНДР ФЁДОРОВИЧ

*Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
городской Думы от 18.09.1996 г.*

Активный участник Великой Отечественной войны, кавалер трёх орденов Славы, передовой рабочий Дубненского машиностроительного завода.

Родился в 1920 г. в д. Чублуково Конаковского района Тверской губернии. Образование начальное. В 1930 - 1941 гг. работал на предприятиях г. Ленинграда. В Красной Армии с июня 1941 г. артиллеристом. Участник обороны г. Москвы. В составе 73-й стрелковой дивизии Западного фронта участвовал в освобождении г. Клина, боях за города Ржев, Старицу. Первый орден Славы III степени получил в 1944 г. за мужество, проявленное при освобождении г. Орши. Орденом Славы II степени награждён в том же году за бои в Литве. Участник освобождения Восточной Пруссии, г. Кенигсберга, за что был представлен к ордену Славы I степени, но награждён им только в 1971 г. В 1945 - 1951 гг. работал в колхозе в Конаковском районе. С 1951 г. по 1991 г. слесарь-ремонтник

Дубненского машиностроительного завода. Активно участвовал в воспитании молодых рабочих, патриотическом воспитании молодёжи города. Умер 4 октября 1998 г.

На здании проходной Дубненского машиностроительного завода, где он работал, установлена мемориальная доска.

Награждён: орденами Славы I, II, III степени, орденом Красной Звезды, орденом Отечественной войны I ст., многими медалями.

ЛЕПИЛОВ АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городской Думы от 26.06.1997 г.

Известный в системе народных комиссариатов и Министерства внутренних дел СССР инженер-строитель, генерал-майор инженерно-технической службы, почётный гражданин городов Дубны и Ново-Куйбышевска (Самарская область), начальник управления строительства № 833 и № 620 МВД СССР (1946 - 1953 гг.), организатор и первый руководитель строительства в районе д. Ново-Иваньково научно-технических, социальных и жилищных объектов, заложивших основу ОИЯИ и г. Дубны, лауреат Сталинской премии СССР.

Родился 20 марта 1885 г. в с. Селище Костромской губернии. Окончил реальное училище в г. Костроме, в 1923 г. Военно-инженерную академию и в 1925 г. Институт народного хозяйства им. Г.В. Плеханова. В 1915 - 1917 гг. служил в русской армии младшим унтер-офицером, прапорщиком. Участник Первой мировой войны. В 1918 - 1920 гг. воевал в Красной Армии на Северном и Южном фронте, закончив службу командиром полка. Инспектор военного городка под г. Костромой с октября 1923 г. по август 1924 г.

С мая 1925 г. инженер Госэлектротреста. Был членом ВКП(б) с 1926 года. В 1926 г. возглавил строительство Московского электророзаода им. В.В. Куйбышева. С декабря 1929 г. как руководитель группы проектирования завода «Форд» был в командировке в США. С октября 1930 года заместитель заведующего строительным отделом Мособлисполкома. С декабря 1931 г. управляющий трестом «Мосшлакобетон», а с января 1933 г. директор Московского керамико-плиточного завода. В 1938 - 1939 гг. управляющий трестом отделочных материалов, заместитель наркома Наркомата строительных материалов РСФСР. Переведён в органы НКВД и с 2 сентября 1939 г. назначен на должность заместителя начальника ГУЛАГа НКВД СССР - майор государственной безопасности, руководившего строительством Угличского гидроузла. С 28 августа 1940 г. начальник управления особого строительства НКВД СССР,

располагавшегося вблизи Куйбышева на станции Безымянка. С 26 февраля 1941 года начальник управления лагерей НКВД по строительству куйбышевских заводов (Безымянлаг). С 20 декабря 1945 года начальник управления исправительно-трудовых колоний и заместитель начальника ГУЛАГа НКВД - МВД СССР. В годы Великой Отечественной войны, являясь начальником управлений Безымянского и Бакальского ИТЛ НКВД СССР, руководил строительством многих оборонных предприятий в г. Куйбышеве и области, внесших весомый вклад в победу над врагом. С августа 1946 г. возглавил управление строительства № 833 (позднее управление строительства № 620) МВД СССР и исправительно-трудовой лагерь, обеспечивая строительство в районе д. Ново-Иваньково объекта «М» - синхроциклотрона и социальных объектов научного посёлка - основы будущего города Дубны. Трагически погиб 14 мая 1953 г. в автокатастрофе.

Награждён: наградами СССР - тремя орденами Ленина, орденом Красной Звезды, медалями; **наградами Российской империи** - орденом Святой Анны 4-й ст., медалью Св. Георгия.

МЕЩЕРЯКОВ МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Выдающийся учёный в области физики элементарных частиц и атомного ядра, организатор науки, доктор физико-математических наук, член-корреспондент АН СССР и РАН, директор и научный руководитель Гидротехнической лаборатории АН СССР, Института ядерных проблем АН СССР (1947 - 1956 гг.), организатор и первый директор Лаборатории вычислительной техники и автоматизации (ныне ЛИТ) ОИЯИ (1966 - 1988 гг.), лауреат Сталинских премий СССР, один из основателей г. Дубны, соавтор открытия «Явление прямого выбивания дейтронов из атомных ядер нуклонами высоких энергий».

Родился 17 сентября 1910 г. в с. Самбек Таганрогского уезда области Войска Донского (ныне Ростовская область). В 1927 - 1930 гг. работал шлифовщиком на заводе в Таганроге и одновременно учился на вечернем рабфаке. В 1936 г. окончил Ленинградский университет. После окончания аспирантуры с 1940 г. заведовал циклотронной лабораторией в Радиевом институте в г. Ленинграде. Участник Великой Отечественной войны. После контузии с 1942 г. продолжил научные исследования в группе Курчатова, занимающейся созданием атомной бомбы. В 1946 - 1947 гг. как представитель СССР в Атомной комиссии ООН участвовал в испытании американских атомных бомб на атолле Бикини. С 1947 г. директор Гидротехнической Лаборатории № 2 АН СССР. Руководил

строительством в районе д. Ново-Иваньково объекта «М» - крупнейшего в мире синхроциклотрона, запущенного в декабре 1949 г. Участник работ в рамках советского атомного проекта. Входил в состав правительственной комиссии по подготовке к испытаниям первой советской ядерной бомбы. С 1953 г. по 1956 г. директор Института ядерных проблем АН СССР в пос. Дубно. С 1956 г. по 1966 г. начальник научного отдела Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. В 1966 - 1988 гг. директор Лаборатории вычислительной техники и автоматизации (ЛВТА, ныне Лаборатория информационных технологий), в 1988 - 1994 гг. почётный её директор.

Внёс выдающийся вклад в развитие физики элементарных частиц, инициатор разработки и внедрения систем математического обеспечения физических исследований и использования вычислительной техники в физических экспериментах. Один из основателей г. Дубны, оказавший огромное влияние на его научно-техническое, экономическое, социальное и культурное развитие. Много времени отдавал подготовке научных кадров. Как профессор МГУ он с 1954 г. по 1994 г. читал курс по физике элементарных частиц, вызывавший глубокий интерес у выпускников физического факультета, руководил работой аспирантов. Оказал большое личное воздействие на формирование многих физиков, ставших известными учёными в нашей стране и других государствах.

М.Г. Мещеряков плодотворно и гармонично сочетал свою научную деятельность с общественной работой. В разные годы он был членом бюро отделения физико-математических наук АН СССР, членом учёного совета физического факультета МГУ, членом редколлегии журналов «Атомная энергия», «Ядерная физика» и «Журнал экспериментальной и теоретической физики», членом физической секции комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР, а также членом экспертной комиссии по физике Высшей аттестационной комиссии Министерства высшего и среднего специального образования СССР и председателем научного совета по использованию вычислительной техники и средств автоматизации в экспериментальной ядерной физике при отделении ядерной физики АН СССР, членом редколлегии журналов «Nuclear Instruments and Methods» и «Физика элементарных частиц и атомного ядра». Активно участвовал в общественной жизни ОИЯИ и Дубны. Был членом ВКП(б)/КПСС. Входил в состав и плодотворно работал в городском комитете КПСС. Умер 24 мая 1994 г.

В г. Дубне его именем названа одна из улиц, установлен памятник в городском парке. В ЛВТА установлен бюст, мемориальная доска, создан мемориальный кабинет.

Награждён: наградами СССР - тремя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды, орденом «Знак Почёта» и медалями; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» 1-й ст. (Болгария), орденом «Полярная Звезда» (Монголия), медалью Дружбы (Монголия), медалью Дружбы (Вьетнам), медалью Принстонского университета, медалью Чехословацкой академии наук «За заслуги перед наукой и человечеством», медалью Берлинской академии наук имени Г.Г. Гельмгольца, медалью Словацкой академии наук «За успехи в науке».

МИРОНОВА ОЛЬГА ИВАНОВНА

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 14.07.2016 г.

Известный педагог и организатор дополнительного образования в сфере культуры, создатель и художественный руководитель хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», заслуженный работник культуры РФ, стипендиат Президента РФ, лауреат премии губернатора Московской области .

Родилась 14 января 1951 г. в Москве. С 1965 г. занималась хоровым пением в школьном хоре и детской хоровой студии «Дубна» (рук. О.Н. Ионова). В 1972 году окончила Калужское музыкальное училище и стала работать хормейстером в хоровой студии «Дубна». В 1978 г. стала выпускницей Государственного музыкально-педагогического института имени Гнесиных. В 1978 г. организовала ансамбль политической песни «Время», который неоднократно становился лауреатом областных, всесоюзных, международных фестивалей и конкурсов, активно гастролировал по стране в составе агитбригад ЦК ВЛКСМ. В 1982 г. возглавила новое направление в творческой и педагогической деятельности хоровой студии «Дубна» - хоровое пение мальчиков. В 1991 г. организовала хоровую школу мальчиков и юношей «Дубна», широко известную сейчас в нашей стране и за её пределами. Внесла значительный вклад в развитие в городе традиций культуры детского хорового пения, в дальнейшее совершенствование системы эстетического воспитания детей и молодёжи. Как руководитель, имеющий высокие организаторские способности и необходимые знания, О.И. Миронова, проявляя инициативу, смогла добиться строительства уникального здания школы, оснащения её концертного зала редким в нашей стране и Подмоскovie музыкальным инструментом - органом.

Благодаря усилиям О.И. Мироновой в школе сложилась уникальная система музыкального образования. Здесь обучаются мальчики и юноши, которые не только поют в хоре, но и изучают

нотную грамоту, историю музыки, учатся играть на музыкальных инструментах, в музыкальных ансамблях и оркестрах, занимаются вокалом. Гордостью дубненской культуры стал концертный хор школы, являющийся одним из уникальных хоровых коллективов России. Он с честью представляет русское искусство в нашей стране и за рубежом, признан во многих странах Европы, заслужил самые высокие оценки музыкантов-профессионалов и стал визитной карточкой Дубны. Хор является лауреатом многих международных фестивалей и неоднократным победителем международных конкурсов. Гордостью хоровой школы являются её ученики. Учащиеся хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» не раз удостоивались стипендий министерства культуры Московской области «Юные дарования Подмосковья», именной стипендии губернатора Московской области. Ряд из них продолжают музыкальное образование в лучших высших и средних музыкальных учебных заведениях страны, становятся профессиональными певцами, работающими в известных российских музыкальных театрах и коллективах.

Реализуя уникальные авторские методики эстетического воспитания мальчиков, признанные педагогической и музыкальной общественностью России, О.И. Миронова сделала хоровую школу мальчиков и юношей «Дубна» известным методическим центром повышения квалификации музыкантов-хормейстеров области и страны. По её инициативе на протяжении многих лет в Дубне организуются национальные и международные фестивали, хоровые праздники с участием юношеских хоровых коллективов. Самые популярные из них: Московские областные открытые конкурсы вокалистов-мальчиков и конкурс хоров мальчиков Подмосковья, международный фестиваль хоров «Звучат мальчишек голоса». Хоровая школа стала уникальным центром пропаганды в городе музыкального искусства, где на регулярной основе проводятся концертные выступления известных музыкантов, уроки музыки для учащихся всех школ и воспитанников детских садов города. Многогранная деятельность хоровой школы и её руководителя высоко оценены органами муниципальной, региональной и федеральной власти, музыкальными профессиональными сообществами. В 2011 г. она включена в Национальный Реестр «Ведущие учреждения культуры России».

О.И. Миронова занимается композиторской деятельностью. Автор нескольких песен о Дубне. Активно участвовала в общественной жизни города. В 1999 - 2014 гг. представляла интересы населения в составе городского Совета депутатов.

Награждена: медалью «За заслуги перед Отечеством» II ст., знаком губернатора Московской области «За труды и усердие», медалью «За вклад в развитие образования», почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

НЕДАЧИН ЮРИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 10.10. 2010 г.

Известный организатор производства, общественный деятель, генеральный директор ЗАО Научно-производственный центр «Аспект» (1991 - 2009 гг.), меценат, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники.

Родился 13 июля 1945 г. в пос. Покорново Смоленской области. В 1969 г. окончил Московский энергетический институт по специальности «инженер-электрик». Начал работать в г. Дубне в 1969 г. на Дубненском машиностроительном заводе инженером-конструктором, затем старшим инженером. С 1971 г. по 1976 г. работал в руководящих органах ВЛКСМ: зам. секретаря комитета ВЛКСМ предприятия, зав. отделом, второй, первый секретарь Дубненского ГК ВЛКСМ. Внёс существенный вклад в формирование и развитие многих традиций в работе с детьми и молодёжью города, развитие патриотического и нравственного воспитания юношей и девушек, научно-технического творчества молодых учёных и специалистов.

За успехи в работе был награждён знаком ЦК ВЛКСМ «За активную работу в комсомоле». В 1976 - 1991 гг. работал на приборном заводе «Тензор»: заместитель начальника цеха, начальник цеха, заместитель директора по производству. Принимал самое активное участие в разработке и производстве новейших образцов контрольно-измерительной техники и систем для атомной энергетики СССР, совершенствовании и организации производства.

В 1991 г. возглавил Научно-производственный центр «Аспект». Сумел сформировать высокопрофессиональный творческий коллектив, разработавший перспективные новые уникальные приборы и системы контроля за радиоактивными материалами. Глубокие профессиональные знания, трудолюбие, непреодолимая целеустремлённость и энергия в сочетании с постоянной заботой о сотрудниках предприятия обеспечивали устойчивое развитие, стабильное финансовое положение и достойную жизнь его работникам. Они позволили НПЦ «Аспект» занять лидирующее положение на национальном и международном рынке продукции для радиационного контроля, активно участвовать в реализации инновационных проектов в рамках развития г. Дубны как наукограда. По итогам Всероссийского конкурса «1000 лучших предприятий

и организаций России - 2007» предприятие было удостоено звания «Лучшее предприятие машиностроения и металлообработки». В 2000 г. за активное участие в работе «Создание и внедрение таможенных технологий обнаружения и идентификации делящихся радиоактивных материалов» Ю.К. Недачин был награждён премией Правительства РФ в области науки и техники. С 1997 г. по 2009 г. он работал по совместительству заместителем главного инженера ОИЯИ и советником при дирекции по прикладным исследованиям. Совместно с руководством института на базе его опытного производства создал современное производственное предприятие НПО «Атом».

Значителен был вклад Ю.К. Недачина в культурную и спортивную жизнь города. Он лично принимал участие во многих мероприятиях и активно финансово поддерживал начинания и инициативы в этих направлениях. НПЦ «Аспект» был постоянным участником проводимых городских благотворительных акций. Как гражданин города прилагал много усилий, работая на его благо в качестве депутата городского Совета в течение 8 созывов. Был членом КПСС. Дважды избирался членом городского комитета КПСС, членом его бюро. Широкий кругозор, знания, высокая требовательность к себе и подчинённым, принципиальность, настойчивость в решении поставленных задач, активная жизненная позиция, человеческая щедрость, открытость, преданность своему делу снискали ему заслуженное уважение и признательность в среде учёных, промышленников и коллег в городе, в России и далеко за её пределами. Умер 21 октября 2009 г.

Его имя присвоено НПЦ «Аспект».

Награждён: ведомственными наградами, почётным знаком губернатора Московской области «Благодарю», дипломом губернатора Московской области в конкурсе «Лауреат года - 2006» в номинации «Лучший руководитель промышленной организации».

НЕХАЕВСКИЕ ЮРИЙ и ВАЛЕРИЙ ЛЕОНИДОВИЧИ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 17.07.2003 г.

Выдающиеся тренеры по воднолыжному спорту, одни из основоположников его развития в г. Дубне и СССР, создатели дубненской воднолыжной школы, заслуженные тренеры РСФСР и СССР, заслуженные работники физической культуры РФ.

Родились 3 июня 1940 г. в с. Чингис Новосибирской области. По окончании в 1960 г. лесотехнического техникума в г. Кунгуре (Свердловская обл.) приехали в Дубну и начали трудиться в ОИЯИ. Стали заниматься в недавно созданной учёными-энтузиастами воднолыжной секции. В 1963 - 1967 гг. неоднократно

победители и призёры российских и всесоюзных соревнований, добившиеся звания мастеров спорта СССР. С 1967 г. начали заниматься профессиональной тренерской работой. Как тренеров их отличала высокая целеустремлённость и увлечённость водными лыжами, которые они прививали своим воспитанникам. Инициаторы развития в г. Дубне и в Советском Союзе воднолыжного спорта. Внесли выдающийся вклад в его развитие в стране и мире. Авторы уникальных тренировочных методик, позволявших в круглогодичном режиме готовить спортсменов высокого класса и ставших классическими в отечественной и мировой тренерской практике. Впервые внедрили в тренировочный процесс уникальные приборы и тренажёры собственного изобретения, которые значительно повысили эффективность подготовки спортсменов в зимнее и весеннее время, обеспечили текущий контроль за техникой выполняемых элементов. На протяжении многих лет вели исследования по сбору информации о кинематике и динамике движений воднолыжников в упражнениях многоборья. Результаты их исследований вошли в учебник для институтов физической культуры. За свою тренерскую работу они подготовили двух заслуженных мастеров спорта, 17 мастеров спорта международного класса, 45 мастеров спорта, рекорсменов мира, Европы, СССР и России. Их воспитанниками установлено 5 мировых и 9 европейских рекордов в фигурном катании на водных лыжах, на чемпионатах и первенствах мира, завоёваны 4 золотые, 4 серебряные, 2 бронзовые медали. 32 золотые медали завоёвано на чемпионатах Европы в отдельных видах многоборья и абсолютном первенстве. В.Л. Нехаевский трагически погиб 1 апреля 2003 г.

В г. Дубне его именем назван водный стадион и установлена мемориальная доска на здании бассейна «Архимед» ОИЯИ, где он проводил тренировки.

Награждены: медалью «За трудовое отличие» (Валерий), медалью «В память 850-летия Москвы», почётным знаком Олимпийского комитета России «За заслуги в развитии олимпийского движения в России».

ОГАНЕСЯН ЮРИЙ ЦОЛАКОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 19.07.2001 г.

Выдающийся учёный в области экспериментальной физики атомного ядра, исследований ядерных реакций, синтеза и исследования свойств новых элементов таблицы Менделеева, организатор науки, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН, директор (1989 - 1996 гг.) и научный руководитель ЛЯР им. Г.Н. Флёрова ОИЯИ, лауреат Государственной премии СССР,

Государственной премии РФ в области науки и технологий, премии Ленинского комсомола. Соавтор научных открытий: «104-й элемент Курчатовий», «Явление образования 105-го химического элемента Периодической системы Д.И. Менделеева», «Явление образования радиоактивного изотопа элемента с атомным номером 106».

Родился 14 апреля 1933 г. в г. Ростов-на-Дону. В 1956 г. окончил Московский инженерно-физический факультет и начал научную деятельность в г. Москве в Лаборатории измерительных приборов АН СССР (ныне НИЦ «Курчатовский институт»). С 1958 г. работает в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ, пройдя путь от младшего научного сотрудника до её директора, научного руководителя. Здесь под руководством её директора Г.Н. Флёрова участвовал в научных исследованиях в физике тяжёлых ионов. Является одним из основателей этого научного направления. Крупнейший учёный в области синтеза и исследования свойств новых трансурановых элементов, деления ядер, ядерных реакций под действием тяжёлых ионов, ускорителей заряженных частиц, применения результатов ядерной физики в смежных областях науки и техники. Автор и руководитель основополагающих работ по синтезу новых элементов на пучках тяжёлых ионов. Руководитель создания поколения ускорителей тяжёлых ионов. Автор открытия нового класса ядерных реакций - холодного слияния массивных ядер (1974), широко используемых в настоящее время в различных лабораториях мира для синтеза новых элементов. В 1975 - 1978 гг. открыл реакции синтеза сверхтяжёлых элементов. Участвовал в работах по синтезу 104-го, 105-го и 106-го элементов таблицы Менделеева. Под руководством Оганесяна в 2000-х гг. в ОИЯИ были выявлены новые химические элементы - от 113-го до 118-го включительно. В результате этих открытий была обнаружена область стабильности сверхтяжёлых ядер.

С 1980 г. - профессор. Подготовил сотни специалистов, многие из которых стали авторитетными и известными учёными в Советском Союзе, России и странах-участницах ОИЯИ. В 2003 г. возглавил созданную при его непосредственном участии кафедру ядерной физики государственного университета «Дубна». Член многих иностранных академий наук и научных обществ, почётный доктор ряда зарубежных университетов. Член отделения физических наук РАН (секция ядерной физики). Возглавляет научный совет по прикладной ядерной физике и научный совет «Релятивистская ядерная физика и физика тяжёлых ионов» Российской академии наук. Член совета старейшин РАН (с 2018 г.), член совета по ядерной физике Европейского физического общества. Член редколлегии и редакционных советов научных журналов «Ядерная физика» (Москва), «Физика элементарных

частиц и атомного ядра» (ОИЯИ, Дубна), а также ряда зарубежных академических изданий. Был членом КПСС. Входил в состав Дубненского ГК КПСС, выборных партийных органов ОИЯИ и активно в них работал. Председатель федерации воднолыжного спорта г. Дубны.

Учитывая его научные заслуги, Международный союз теоретической и прикладной химии 28 ноября 2016 г. присвоил в честь Ю.Ц. Оганесяна 118-му элементу таблицы Менделеева имя Оганесон (символ Og). Он стал вторым учёным после американского химика Гленна Сиборга, именем которого при жизни был назван химический элемент. В честь этого события в 2017 г. в Республике Армении была выпущена почтовая марка.

Награждён: наградами СССР - орденом «Знак Почёта», орденом Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы народов, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»; **наградами РФ** - орденом Почёта, орденом «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV ст.; **наградами зарубежных государств** - орденом Дружбы (Монголия), орденом Дружбы II ст. (КНДР), орденом Почёта (Армения), «Орденом Заслуг» (Польша). Вклад учёного отмечен Золотой медалью им. И.В. Курчатова АН СССР и большой Золотой медалью им. М.В. Ломоносова РАН, Золотой медалью Национальной академии наук Армении, Демидовской премией, а также премиями им. Г.Н. Флёрова (ОИЯИ), им. Александра фон Гумбольдта, им. Лизы Мейтнер (Европейское физическое общество) и др.

ПОНТЕКОРВО БРУНО МАКСИМОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Выдающийся учёный в области экспериментальной физики атомного ядра, физики нейтрино, доктор физико-математических наук, профессор, академик АН СССР, РАН, лауреат Сталинской и Ленинской премий СССР, соавтор научного открытия «Безрадиационные переходы в мезоатомах».

Родился 22 августа 1913 г. в г. Пиза в Италии. По окончании Римского университета в 1933 г. работал ассистентом директора Физического института Орсо Марио Корбино. В 1934 г. подключился к работам группы Ферми и через два месяца стал соавтором открытия эффекта замедления нейтронов. В 1936 - 1940 гг. стажировался во Франции в лаборатории Ирен и Фредерика Жолио-Кюри, занимаясь изучением ядерной изомерии. За эти исследования он получил премию Карнеги-Кюри. В июне 1940 г. эмигрировал с семьёй в США, где работал в нефтяной компании

в Оклахоме. С 1943 г. работал в Канаде над созданием и пуском большого исследовательского реактора на тяжёлой воде. В 1948 году, после получения британского гражданства, участвовал в работах британского атомного проекта в Харуэлле. 31 августа 1950 года, прервав отпуск в Италии, Б. Понтекорво с семьёй вылетел в Швецию, а затем через Финляндию тайно прибыл в СССР. В Гидротехнической лаборатории АН СССР, ставшей позднее Институтом ядерных проблем АН СССР, на базе которого в структуре ОИЯИ была создана Лаборатория ядерных проблем, с осени 1950 г. он возглавил отдел, которым руководил до 1993 г. С 1961 г. по 1986 г. преподавал в МГУ и заведовал кафедрой элементарных частиц. Под его непосредственным руководством выросла целая плеяда талантливых физиков. Был председателем научного совета АН СССР по нейтринной физике (1969 - 1991 гг.). Внёс выдающийся вклад в физику нейтрино, физику слабого взаимодействия частиц, в изучение взаимодействия нейтронов с ядрами. Предложил метод детектирования нейтрино с помощью реакции превращения ядер хлора в ядра радиоактивного аргона. Автор идеи о существовании двух типов нейтрино (мюонного и электронного) и осцилляций нейтрино, а также идеи о важной роли осцилляций нейтрино при интерпретации экспериментов с солнечным нейтрино на ускорителях высоких энергий. Разработал теорию смешивания нейтрино для случая нейтрино дираковской и майрановской масс. Теоретически и экспериментально исследовал симметрии взаимодействий мюон-электрон. Исследовал процессы замедления и захвата нейтронов малых энергий ядрами различных элементов. Предложил и реализовал на практике метод разведки нефти - нейтронный каротаж. Экспериментально исследовал процессы образования нейтральных пионов и рассеяние заряженных пионов на нуклонах. Автор идеи о беспионной аннигиляции антипротона на дейтроне (реакция Понтекорво). Исследовал проблему сохранения лептонного заряда в слабых взаимодействиях и процесс превращения мюония в антимюоний. Был прекрасным экспериментатором, разработавшим уникальные методики физических экспериментов. Являлся иностранным членом Академии деи Линчеи (Италия), почётным доктором естественных наук Будапештского университета, членом правления общества «Италия - СССР». Активно участвовал в общественной жизни ОИЯИ и города. Был членом КПСС. Входил в состав партийного комитета КПСС института. Как человек широкой и глубокой культуры любил театр, музыку, живопись, архитектуру. Занимался разными видами спорта и вовлекал в занятия ими окружающих. Под его влиянием в г. Дубне в 1960-е гг. началось увлечение водными лыжами, подводным плаванием, конным спортом, получившими

позднее своё развитие на профессиональной основе. Умер 24 сентября 1993 г. Прах согласно завещанию Б.М. Понтекорво был разделён и захоронен в г. Дубне и г. Риме.

Его именем в г. Дубне названа одна из улиц, установлен памятник. В г. Москве на доме, где он жил, установлена мемориальная доска. В ОИЯИ учреждена международная премия его имени. Он упоминается в одной из песен В.С. Высоцкого.

Награждён: наградами СССР - двумя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, тремя орденами Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», премией «Золотой дельфин» (Италия), медалью им. Р. Этвеша Венгерского физического общества.

ПРОХ ВАЛЕРИЙ ЭДУАРДОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 19.07.2001 г.

Видный специалист в области муниципального управления, общественный деятель, первый мэр и глава г. Дубны (1991 - 2014 гг.), кандидат психологических наук, действительный член Российской академии естественных наук, заслуженный работник жилищно-коммунального хозяйства РФ, заслуженный авиастроитель РФ, почётный работник общего образования РФ, почётный работник речного транспорта РФ, дважды лауреат премии губернатора Московской области «За достижения в области экономики», вице-президент «Союза развития наукоградов России (1996 - 2015 гг.).

Родился 18 декабря 1952 г. в городе Новомосковске Тульской области. В 1976 г. окончил Харьковский авиационный институт по специальности «инженер-механик». Кандидат психологических наук. Действительный член Российской академии естественных наук (РАЕН) по отделению «Проблемы управления». Начал свою трудовую деятельность в 1976 г. в должности инженера на Дубненском производственно-конструкторском объединении «Радуга». С 1977 г. на комсомольской работе в аппарате дубненского ГК ВЛКСМ - заведующий организационным отделом. Награждён знаком ЦК ВЛКСМ «За активную работу в комсомоле». Был членом КПСС с 1979 г. по 1991 г. В 1980 г. назначен инспектором дубненского городского комитета народного контроля. С 1982 г. по 1989 г. работал в аппарате Дубненского ГК КПСС: инструктор, зам. заведующего и заведующий отделом организационно-партийной работы. Входил в состав Дубненского ГК КПСС. Избирался депутатом городского Совета депутатов. С июля 1989 г. по май 1990 г. председатель дубненского городского комитета народного контроля. В мае 1990 г. на альтернативной основе был

избран председателем Совета народных депутатов. В декабре 1991 года губернатором Московской области был назначен главой администрации г. Дубны. С 1992 г. мэр города. В 1996 г. был избран мэром прямым тайным голосованием населения. Трижды - в 1999, 2003 и 2009 гг. избирался жителями Дубны на должность главы города. В 2014 г., после истечения полномочий, перешёл на работу в ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка». С 1996 г. и до 2015 г. вице-президент «Союза развития наукоградов России». Входил в состав областного правительства, коллегии министерства промышленности и науки Московской области, работал в экспертном совете при губернаторе области. Входил в клуб лучших менеджеров России. Президент федерации воднолыжного спорта Московской области.

Внёс большой личный вклад в реформирование системы городского управления в постсоветский период, становление местного самоуправления, что позволило к 2000 г. стабилизировать социально-экономическое положение города, сохранить присущие ему традиции в образовании, культуре, спорте. Инициатор и организатор формирования дубненской модели управления городским сообществом, обеспечившей сохранение Дубны как города науки и высоких технологий и придавшей новые импульсы её развитию в XXI веке. При активном участии В.Э. Проха был осуществлён в числе первых муниципальных образований страны программно-целевой подход в управлении малым городом, реализованный под его руководством в таких программах как «Технополис Дубна», «Программа развития Дубны как наукограда России». Они обеспечили реструктуризации предприятий оборонно-промышленного комплекса, создание инфраструктуры поддержки инновационной и научно-технической деятельности, появление и развитие малого и среднего бизнеса, модернизацию инженерной и социальной инфраструктуры, придали импульс развитию таких отраслей, как строительство, городское хозяйство. Инициатор создания в Дубне технико-внедренческой особой экономической зоны, проект которой успешно осуществляется с 2006 года. Внёс большой личный вклад в появление в городе новых творческих коллективов и учреждений в сферах образования, культуры, спорта, в создание и развитие международного университета «Дубна», хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», дубненского симфонического оркестра, современной системы муниципального здравоохранения и социальной защиты. Был главным инициатором развития широкого международного сотрудничества Дубны с городами США, Израиля, Польши, КНР, Казахстана, Республики Крым, Словакии.

Награждён: наградами Российской Федерации - орденом «За заслуги перед Отечеством» IV ст., орденом Дружбы и орденом Почёта, медалями. Знаками отличия Московской области - «За заслуги перед Московской областью», «За большой вклад в экономическое, социальное и культурное развитие Московской области», «За полезное», почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

РАЦ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 18.06.2015 г.

Известный специалист в области муниципального и государственного управления, кандидат технических наук, вице-мэр города Дубны (1992 - 1996 гг.), первый заместитель главы города Дубны (2004 - 2006 гг.), руководитель территориального управления Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами по Московской области (2006 - 2010 гг.), ответственный секретарь наблюдательного совета особой экономической зоны «Дубна» (2010 - 2015 гг.). Председатель совета директоров ЗАО «Международный инновационный нанотехнологический центр», директор некоммерческого партнёрства «Центр развития инновационных территориальных кластеров в городе Дубне».

Родился 1 мая 1956 г. в селе Пожига Иманского района Приморского края. В 1978 г. закончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности «инженер-конструктор», «технолог радиоаппаратуры». С 1978 г. по 1992 г. работал в НИИ «Атолл»: инженер-конструктор, младший научный сотрудник, начальник сектора, секретарь парткома института, старший научный сотрудник. В 1992 - 1996 гг. вице-мэр г. Дубны. В 1996 г. становится генеральным директором ОАО «Центр проектного финансирования», а в 2002 - 2004 гг. директор МУП «Дирекция программы развития наукограда Дубна». С 1996 г. по 2004 г. проректор Международного университета природы, общества и человека «Дубна». В 2004 - 2006 гг. первый заместитель главы администрации г. Дубны. С февраля 2006 г. руководитель территориального управления Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами по Московской области. Известен в городе, Московской области и стране как один из инициаторов разработки идей и механизмов инновационного развития территорий, обладающих высоким научно-техническим потенциалом. Многие сделал для внедрения принципов и подходов программно-целевого развития Дубны как крупнейшего научного центра, наукограда России. При его непосредственном участии успешно реализованы проекты телефонизации города, строительства жилья. Внёс значительный

вклад в открытие, становление и развитие Международного университета природы, общества и человека «Дубна», разработку и реализацию проекта создания в городе особой экономической зоны технико-внедренческого типа. В 1990 - 1993 гг. депутат городского Совета народных депутатов. Был членом КПСС. А.А. Рац имеет заслуженный авторитет среди коллег в российских технико-внедренческих особых экономических зонах и инновационных территориальных кластерах, городском сообществе, в области и стране за высокий профессионализм, деловые и личные качества, большой управленческий опыт, умение грамотно моделировать социально-экономические процессы и находить эффективные и неординарные решения, достигать ощутимых конкретных результатов. Его знают как творческого и целеустремлённого человека, активного сторонника внедрения новых подходов в управление, высококвалифицированного руководителя-практика, способного успешно достигать поставленные цели.

Награждён: медалью к ордену «За заслуги перед Отечеством» 2-й ст., знаком отличия «За заслуги перед Московской областью», почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

РОДИНКОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Известный организатор производства, начальник строительномонтажного управления № 5 (1961 - 1973 гг.), активный участник Великой Отечественной войны, полковник, заслуженный строитель РСФСР.

Родился 5 ноября 1911 г. Трудовую деятельность начал секретарём сельского Совета в Ржевском районе Калининской области. После окончания в 1935 г. строительного техникума и службы в Красной Армии работал в строительных организациях Москвы и Московской области. С июля 1941 г. прошёл путь от курсанта военно-инженерного училища до командира сапёрного батальона. С 1947 г. занимал руководящие должности в строительных организациях системы МВД СССР. С 1957 г. в г. Дубне - начальник строительного участка. В 1961 - 1973 гг. возглавлял СМУ-5. Оказал существенное влияние на формирование строительного комплекса города и коллектива управления, сумевшего в 1950-1960-е гг. успешно решать задачи по созданию научных лабораторий ОИЯИ, развитию социальной и инженерной инфраструктуры институтской части города, превращению г. Дубны в один из благоустроенных и комфортных городов в Советском Союзе. Строителями под его руководством были возведены и сданы в

эксплуатацию научные комплексы ОИЯИ: Лаборатории ядерных реакций и нейтронной физики, вычислительной техники и автоматизации, теоретической физики, две школы, профтехучилище, пять детских садов, библиотека, спортзал, гостиница, реконструирован дом культуры «Мир», кварталы домов по ул. Строителей, Сахарова, Ленинградской, Векслера, Мичурина, Блохинцева, база ОРСа, ОИЯИ, больничный городок МСЧ-9. Был членом КПСС. Избирался депутатом городского Совета депутатов трудящихся и входил в состав Дубненского ГК КПСС. Умер в 1979 г.

Награждён: орденом «Знак Почёта», орденом Трудового Красного Знамени, орденом Отечественной войны I ст., орденом Красной Звезды, медалями.

РУМЯНЦЕВА НАТАЛЬЯ ЛЕОНИДОВНА

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городской Думы от 26.06.1997 г.

Выдающаяся советская и российская спортсменка, неоднократная чемпионка и рекордсменка мира и Европы по водным лыжам, первый в г. Дубне заслуженный мастер спорта СССР .

Родилась 18 марта 1963 г. в Дубне. В 1985 г. окончила Государственный центральный институт физкультуры по специальности «преподаватель физической культуры». Под руководством заслуженных тренеров СССР и России братьев Нехаевских в детстве начала заниматься водными лыжами. В 1978 г. первой из воднолыжников СССР и России стала чемпионкой Европы среди юниоров. С 1979 г. по 1996 г. неоднократно становилась чемпионкой Европы, мира, страны в фигурном катании на водных лыжах и пятькратно побеждала в абсолютном зачёте. Рекордсменка мира и семикратная рекордсменка Европы в фигурном катании. В общей сложности за 1978 - 1996 гг. она установила 5 рекордов мира и 7 рекордов Европы в фигурном катании на водных лыжах, завоевала 4 золотые медали, 2 серебряные и бронзовую на чемпионатах мира, 22 золотые медали на чемпионатах Европы (в фигурном катании, слаломе и многоборье), 12 раз завоёвывала звание сильнейшей воднолыжницы Европы в абсолютном первенстве. По количеству завоёванных на международных соревнованиях наград ей практически нет равных не только в российском и европейском, но и в мировом воднолыжном спорте. Внесла выдающийся вклад в развитие мирового, советского и российского воднолыжного спорта, в укрепление международного авторитета г. Дубны в спорте. Первая отечественная спортсменка, чьё имя в 1995 г. было увековечено в Зале спортивной славы Международной федерации воднолыжного спорта (IWSF). Пользуется высоким авторитетом

как среди спортсменов-воднолыжников, так и среди спортивной общественности. С 1979 г. по 1998 г. являлась бессменным лидером национальной сборной России по воднолыжному спорту. С 1977 г. по 1990 г. была инструктором группового совета ДСО в ОИЯИ. С 1990 г. по 1996 г. выступала в спортивных турнирах в США, работала инструктором комитета по физической культуре и спорту Администрации Московской области. Член президиума Федерации воднолыжного спорта РФ. Создала и возглавляет московский воднолыжный клуб своего имени, где подготовлено несколько высокопрофессиональных спортсменов, ставших чемпионами России и успешно выступающих на международных соревнованиях. Входит в президиум Международной федерации воднолыжного спорта и вейкбординга (IWWF).

Награждена: орденом «Знак Почёта», почётным знаком всемирного воднолыжного союза «Золотая лыжа».

САВЕЛЬЕВ ГЕННАДИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 17.07.2003 г.

Известный организатор производства, главный инженер (1970 - 1987 гг.), директор Дубненского машиностроительного завода (1987 - 1991 гг.), лауреат Государственной премии СССР, почётный авиастроитель СССР.

Родился 24 июня 1928 г. в п. Золотково Гусь-Хрустального района Владимирской области. В 1952 г. окончил Казанский авиационный институт по специальности «инженер-механик по самолётостроению». В 1967 г. окончил Московский инженерно-экономический институт по специальности «организатор промышленного производства и строительства». В 1952 г. начал работать в серийно-конструкторском отделе ДМЗ, где прошёл путь от инженера до начальника отдела, заместителя главного инженера. В 1969 - 1970 гг. первый секретарь Дубненского ГК КПСС. С 1970 г. по 1993 г. главный инженер ДПКО «Радуга» - ДМЗ, директор предприятия. Под его техническим и административным руководством было освоено несколько десятков образцов новейших ракет разработки МКБ «Радуга», проводилась масштабная реконструкция и модернизация производства, разработаны и внедрены в производство уникальные технологии. Получил развитие выпуск товаров народного потребления, успешно решались вопросы обучения, подготовки и переподготовки кадров. Внёс большой вклад в социально-экономическое развитие города. Был членом КПСС. Избирался депутатом городского Совета депутатов трудящихся и входил в состав Дубненского ГК КПСС. Став

в 1995 г. директором музея Дубненского машиностроительного завода, проводил большую работу по его реконструкции, патриотическому воспитанию молодёжи города. Автор вышедшей двумя изданиями книги по истории авиазавода «От гидросамолёта до суперсовременных ракет». Умер 27 марта 2010 г.

В память о нём открыта мемориальная доска на доме, где он жил.

Награждён: орденом Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом Трудового Красного Знамени, медалями СССР.

СЕЛЕЗНЁВ ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 18.09.1996 г.

Выдающийся учёный в области ракетной техники, организатор производства, доктор технических наук, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственных премий СССР и РФ, премии правительства РФ в области науки и техники, академик Российской академии естественных наук, заслуженный конструктор Российской Федерации.

Родился 23 сентября 1931 г. в г. Бузулук Оренбургской области. В 1955 г. окончил Московский авиационный институт по специальности «инженер-механик по самолётостроению». В 1971 г. окончил Московский инженерно-экономический институт по специальности «организатор промышленного производства и строительства». Был направлен на работу в машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» в пос. Ивановское, где начинал трудиться инженером, а затем работал инженером-конструктором 3-й, 2-й, 1-й категории, ведущим конструктором сложных объектов специальной техники, ведущим инженером по теме. С 1969 г. по 1972 г. заместитель главного инженера Дубненского машиностроительного завода. В 1972 - 1982 гг. работал заместителем главного конструктора МКБ «Радуга», главным конструктором, первым заместителем генерального директора Дубненского производственно-конструкторского объединения «Радуга». С мая 1982 г. по 1993 г. главный конструктор - руководитель МКБ «Радуга», генеральный конструктор - руководитель предприятия. С 1993 г. по 2007 г. был генеральным конструктором, первым заместителем генерального директора предприятия. И.С. Селезнёв широко известен в нашей стране и за рубежом как крупнейший специалист в области проектирования, комплексирования и управления сложными авиационными комплексами, обеспечивающими

отечественный паритет сил стратегического сдерживания. Его незаурядные организаторские способности, новаторский подход и увлечённость своей работой, талант конструктора, феноменальная память, позволили ему вместе с руководимым им коллективом успешно решать сложные научно-технические проблемы при разработке новых образцов авиационной техники для авиации и военно-морского флота, 16 из которых были переданы в серийное производство и эксплуатацию. Многие из них обладают уникальными, не имеющими аналогов в стране и за рубежом характеристиками. Практически все самолёты дальней авиации, которые находились и находятся на вооружении страны: Ту-16, Ту-22, Ту-95, Ту-160 в различных модификациях оснащены крылатыми ракетами, созданными в МКБ «Радуга». В том числе дозвуковыми малогабаритными стратегическими ракетами, совершающими полёт с огибанием рельефа местности на малой высоте, идея создания которых принадлежала И.С. Селезнёву. Является одним из инициаторов разработки отечественных ветроэнергетических установок различной мощности, разработки аэродинамических труб и другой продукции гражданского назначения.

Широкая эрудиция, способность предвидения, личное обаяние, умение нацелить сотрудников на качественное выполнение заданий, направленных на укрепление обороноспособности страны, требовательность, сочетающаяся с внимательным отношением к людям, снискали ему заслуженный общественный авторитет. Основатель и заведующий первой в России кафедры «Энергия и окружающая среда» в Международном университете природы, общества и человека «Дубна». Академик Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, Российской академии авиации и воздухоплавания, Российской и Международной инженерной академии. Автор более 50 изобретений и более 200 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Вёл большую общественную работу. Был членом КПСС. На протяжении ряда лет избирался членом Дубненского городского комитета КПСС, депутатом Дубненского городского Совета народных депутатов. Был членом Московского областного комитета КПСС и ЦК КПСС. В 1989 - 1991 гг. - народный депутат СССР. Входил в состав Комитета по Государственным премиям РФ в области науки и техники при Правительстве РФ. Умер 19 февраля 2017 г.

В г. Дубне его именем назван один из новых проспектов.

Награждён: орденом Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом «Знак Почёта», орденом Дружбы, орденом «За заслуги перед Отечеством» IV ст., медалями СССР и РФ, премией имени А.Н. Туполева, Золотой медалью имени В.Г. Шухова.

СИНАЕВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 19.07.2001 г.

Известный инженер-физик, общественный деятель, доктор технических наук, профессор, лауреат премии Совета Министров СССР в области науки и техники.

Родился 20.09.1925 г. в г. Калинин (ныне Тверь). В 1950 г. окончил Московский энергетический институт. В 1950 - 1953 гг. работал в ЛИПАН (ныне Курчатовский институт). С 1953 г. по 2005 г. являлся научным сотрудником Гидротехнической лаборатории, Института ядерных проблем АН СССР, Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. С 1965 г. начальник отдела, ведущий научный сотрудник. Известный в нашей стране и за рубежом специалист в области автоматизации научных исследований, ядерной электроники. Активно и успешно занимался решением проблем создания надёжной унифицированной регистрирующей аппаратуры для экспериментов на пучках ускорителей, был активным участником становления отечественной ядерной электроники. Возглавлял совет по радиоэлектронике ОИЯИ. Автор двух монографий, а также более 150 научных публикаций и нескольких изобретений. Воспитал большое число специалистов-электронщиков, в том числе и из стран-участниц ОИЯИ, которым он передал свой богатый опыт.

Занимался активной общественной деятельностью в составе городского Совета депутатов трудящихся, народных депутатов. С первого и до последнего его созыва (1956 - 1990 гг.) избирался депутатом Совета, возглавлял депутатскую комиссию по транспорту и связи. Был образцом безупречного исполнения депутатских обязанностей. Всё своё свободное от работы время уделял заботам об улучшении инфраструктуры города. Благодаря его инициативной и настойчивой позиции и при личном участии успешно решались вопросы транспортного сообщения г. Дубны с Москвой, совершенствовались автомобильные пассажирские перевозки, решались проблемы телефонизации и телевидения. Избирался в состав Московского областного Совета депутатов трудящихся. Умер 20 мая 2005 г.

Его именем названа привокзальная площадь в институтской части г. Дубны.

Награждён: орденом «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», серебряной медалью ВДНХ СССР.

СИСАКЯН АЛЕКСЕЙ НОРАЙРОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 10.10.2010 г.

Видный учёный в области физики элементарных частиц, теоретической и математической физики, организатор науки, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, премии Ленинского комсомола, премии губернатора Московской области по экономике, директор ЛТФ, директор ОИЯИ (2006 - 2010 гг.).

Родился 14 октября 1944 в г. Москве. В 1968 г. окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова. В 1968 г. начал работать в Лаборатории теоретической физики в ОИЯИ: стажёр-исследователь, младший, старший научный сотрудник. В 1973 - 1989 гг. заместитель главного учёного секретаря, главный учёный секретарь. С 1989 г. по 2005 г. вице-директор, директор ЛТФ (с 2003 г.), а с 2006 г. директор ОИЯИ. Известный учёный в области физики элементарных частиц, теоретической и математической физики, автор более 350 научных трудов в области квантовой механики, квантовой теории поля и квантовой хромодинамики, множественного рождения частиц и др. процессов. Им выполнен цикл основополагающих работ, относящихся к классическим и квантовым суперинтегрируемым системам в пространствах постоянной кривизны, а также к разработке и применению непertурбативных методов в квантовой хромодинамике. Предсказал ряд новых эффектов, подтверждённых в экспериментах на современных ускорителях. Являлся участником эксперимента DELPHI на ускорителе LEP (CERN), приведшего к ряду принципиальных результатов в области физики элементарных частиц. Как признанный специалист в области феноменологии множественного рождения частиц был активным участником подготовки и реализации научной программы ряда экспериментов, проводимых как в нашей стране, так и за рубежом - ATLAS, COMPASS (CERN), CDF (FNAL), экспериментов на нуклотроне (ОИЯИ) и др.

Внёс значительный вклад в совершенствование научной базы ОИЯИ, сохранение, реформирование и обновление института как открытого Международного научного центра, развитие широкого сотрудничества с национальными и мировыми научными центрами, подготовку квалифицированных научных кадров, развитие «инновационного пояса» вокруг Дубны. А.Н. Сисакяну принадлежит решающая роль в разработке концепции развития ОИЯИ,

его ускорительной, реакторной базы и инфраструктуры, ключевым звеном которой является создание новой крупной базовой установки для исследований в области физики тяжёлых ионов высоких энергий - комплекса NICA.

Он являлся одним из инициаторов создания учебно-научного центра ОИЯИ и Международного университета природы, общества и человека «Дубна». Был председателем совета учебно-научного центра ОИЯИ, зав. кафедрой Международного университета «Дубна», его вице-президентом. Профессор МГУ, МФТИ, МИРЭА. Академик Российской академии инженерных наук, Российской академии естественных наук, действительный член ряда иностранных научных обществ и академий наук. Свою научно-организационную деятельность сочетал с активной общественной деятельностью. Был членом КПСС. Входил в состав и активно работал в качестве: члена координационного комитета по МНТС Министерства промышленности, науки и технологий РФ; члена НТС Минатома России; члена Международного и Европейского комитетов по ускорителям будущего; члена комиссии IUPAP по частицам и полям; члена экспертного совета ВАК РФ. Активно участвовал в становлении наукоградов, являясь президентом Союза развития наукоградов Российской Федерации. Был первым заместителем председателя Российского Пагуошского комитета «Учёные в борьбе за мир». Член редакции журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра», «Бюллетень ВАК РФ», заместитель главного редактора журнала «Краткие сообщения ОИЯИ».

Большие организаторские способности, умение масштабно и перспективно подходить к решению вопросов, открытость в работе с людьми, внимание к их проблемам и готовность их решать снискали ему в кругу коллег, отечественного и международного научного сообщества, городской деловой элиты высокий авторитет и уважение. Был поэтом. Автор нескольких поэтических сборников. Умер 1 мая 2010 г.

В память о нём названа одна из улиц г. Дубны, регулярно проводятся в ОИЯИ научные семинары. В ЛТФ ОИЯИ создан мемориальный кабинет.

Награждён: наградами СССР - орденом Дружбы; **наградами Российской Федерации** - орденом Почёта, медалью «В память 850-летия Москвы»; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» 1-й ст. (НРБ), орденом Дружбы 1-й и 2-й ст. (КНДР), орденом Дружбы и «Полярная Звезд» (Монголия), медалью Республики Армения им. Анании Ширакаци. Награждён серебряной медалью им. П.Л. Капицы «Автору научных открытий» (РАЕН), знаками отличия Московской области

«За заслуги перед Московской областью», «За полезное», почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

СЮЗОВА ЮЛИЯ КУРТОВНА

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 15.07.2008 г.

Известный педагог, организатор образования, отличник народного образования СССР, заслуженный работник народного образования РФ, лауреат премии губернатора Московской области в области образования, директор школы, гимназии № 3 (1979 - 2009 гг.).

Родилась 6 октября 1940 г. В 1964 г. окончила Благовещенский государственный педагогический институт по специальности «учитель биологии и химии». Начала работать в г. Дубне в школе № 5: старшая пионерская вожатая, воспитатель группы продлённого дня, организатор внеклассной работы, директор. С 1979 г. по 2009 г. директор школы № 3. За многие годы работы учителем и в качестве руководителя образовательных учреждений внесла значительный вклад в развитие образования города, обучение и воспитание подрастающего поколения. Сумела привить интерес к своему предмету многим своим воспитанникам, что определило их профессиональный выбор. Была сторонницей инновационных подходов в образовании. В числе первых в городе обеспечила переход школы в статус гимназии. Активно внедряла новые эффективные формы обучения, гражданского и эстетического воспитания учащихся. Была членом КПСС. Активно занималась общественной работой в составе Дубненского ГК КПСС.

Награждена: медалью к ордену «За заслуги перед Отечеством» 2-й ст., медалью Ветерана труда, «За доблестный труд. В ознаменование столетия со дня рождения В.И. Ленина», знаком губернатора Московской области «Благодарю».

ТОЛСТОВ ВАСИЛИЙ НИКАНОРОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Активный участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза, рабочий Дубненского машиностроительного завода.

Родился в 1923 г. в станице Лысогорке Георгиевского района Ставропольского края. После окончания начальной школы с 1938 по 1941 гг. работал на опытной мелиоративной станции в пос. Горячеводске Пятигорского района. С 1942 г. в рядах Красной Армии. В составе 56-й армии Северо-Кавказского фронта участвовал в боях за освобождение городов Новороссийск, Ростов, Керчь. За мужество и отвагу, проявленную при форсировании

Керченского пролива, захват плацдарма на Керченском полуострове, 17 ноября 1943 г. удостоен звания Героя Советского Союза. Участвовал в освобождении Крыма, Украины, Румынии, Болгарии. Демобилизовался из армии в 1947 г. С 1950 г. по 1975 г. работал на Дубненском машиностроительном заводе. Активно участвовал в военно-патриотическом воспитании молодёжи города, воинов Советской Армии. Умер 23 июля 1984 г. Высота в районе с. Георгиевское в Крыму, которую удерживало отделение младшего сержанта В.Н. Толстова носит его имя.

На здании проходной ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Фёдорова», где он работал, установлена мемориальная доска.

Награждён: орденом Ленина, орденом Боевого Красного Знамени, многими медалями, почётными знаками.

ТРАВКИН ИВАН МИХАЙЛОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Активный участник Великой Отечественной войны, Герой Советского Союза.

Родился 5 сентября 1922 г. в д. Поповке Максатихинского сельского совета Тверской губернии. Образование начальное. До войны работал в колхозе бригадиром. С 13 июля 1941 г. - в рядах Красной Армии. В составе 619-го артиллерийского полка 41-й армии Западного фронта участвовал в освобождении Калининской, Новгородской областей, Латвии, Белоруссии. 22 июля 1944 г. удостоен звания Героя Советского Союза за мужество и отвагу, проявленную при форсировании р. Западной Двины. После демобилизации из армии в 1945 г. из-за тяжёлого ранения проживал в д. Ново-Иваньково Кимрского района Калининской области, работал на предприятиях г. Дубны. Активно участвовал в военно-патриотическом воспитании. Умер 5 апреля 1974 г.

Награждён: орденом Ленина, орденом Красной Звезды, медалями.

ТРУСОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 18.07.2002 г.

Известный конструктор и организатор производства систем управляемого ракетного оружия для Военно-воздушных сил и Военно-Морского Флота России, общественный деятель, доктор технических наук, лауреат Государственной премии, премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, заслуженный

машиностроитель и почётный авиастроитель РФ, почётный гражданин Московской области.

Родился 14 мая 1942 г. в г. Махачкале Дагестанской АССР. В 1960 году окончил Дагестанский механический техникум, а в 1968 году - Куйбышевский авиационный институт по специальности «инженер-механик». Свой трудовой путь он начал в 1964 г. техником-технологом на предприятии в г. Каспийске. С 1968 г. начал работать в г. Дубне в МКБ «Радуга». Благодаря глубоким теоретическим знаниям, большой работоспособности и таланту организатора и инженера он вскоре стал ведущим специалистом предприятия. Работал практически на всех инженерных должностях: инженера-конструктора всех категорий в проектно-отделении, ведущего конструктора по теме. В 1981 - 1983 гг. работал секретарём партийного комитета КПСС предприятия. В 1983 - 1985 гг. - ведущий инженер, заместитель главного конструктора МКБ «Радуга». С 1985 по 1988 год - второй секретарь Дубненского городского комитета КПСС. В 1988 - 1991 гг. был исполняющим обязанности заместителя главного конструктора, генерального конструктора МКБ «Радуга». В 1993 г. становится генеральным директором ГосМКБ «Радуга» - ФГУП «Государственное машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» имени А.Я. Березняка». С 2016 г. - генеральный конструктор. Возглавив предприятие, В.Н. Трусов сумел не допустить распада творческого коллектива в годы постсоветских реформ, сплотить его, не растерять профессиональные традиции, интеллектуальный и кадровый потенциал. Под его руководством был сохранён и расширен профиль деятельности МКБ, созданы новые образцы высокоточных стратегических крылатых ракет авиационного базирования и ракет класса «воздух-земля», «море-море» для фронтовой авиации и военных кораблей, в том числе для экспортных поставок, что обеспечило выход предприятия из кризиса и вывело его в число наиболее успешно и динамично работающих предприятий ВПК Российской Федерации.

За последние десятилетия в конструкторском бюро в рамках госзаказа разработаны и сданы на вооружение около 10 систем ракетного оружия. Было осуществлено техническое перевооружение и оптимизация производственной и испытательной базы, обеспечивающей ныне успешное выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию нового высокоточного оружия и модернизации существующих, проведение практически полного спектра его наземных испытаний. За успешную разработку комплексов вооружения в 2001 г.

Президентом РФ В.В. Путиным предприятию объявлена благодарность, а в 2000 г. предприятию присуждена Национальная премия «Золотая идея» в номинации «За вклад в области разработки экспортно-ориентированной продукции военного назначения».

По инициативе В.Н. Трусова разрабатываются и выполняются программы социального обеспечения работников и ветеранов предприятия, затраты на которые имеют из года в год устойчивую динамику роста. Особое внимание по инициативе его руководителя уделяется привлечению и закреплению на предприятии молодой смены инженерного и производственного персонала, для чего обеспечивается опережающий рост заработной платы молодых специалистов, реализуются программы обеспечения жильём молодых и высококвалифицированных специалистов.

Трудовой коллектив, его руководитель принимают активное участие в решении актуальных проблем города, содействуют и помогают реализации многих проектов и инициатив местного сообщества, отдельных граждан, органов местного самоуправления Дубны и органов власти Московской области. Ими оказывается регулярная благотворительная помощь городским учреждениям образования, здравоохранения, культуры и спорта, а также ветеранской организации города Дубны. В.Н. Трусов ведёт большую научную работу. Почётный член Российской инженерной академии и Российской академии ракетных и артиллерийских наук. Автор более 30 изобретений и 200 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Успешную профессиональную деятельность он всегда совмещал и совмещает с активной общественной работой. Был членом КПСС. Работал в выборных органах КПСС. Избирался депутатом городского Совета депутатов ряда созывов, возглавлял территориальную группу депутатов. Является членом совета директоров предприятий оборонно-промышленного комплекса, расположенных на территории Московской области, председателем совета директоров предприятий научно-технологического комплекса г. Дубны, членом президиума торгово-промышленной палаты города, членом правления Московского областного союза промышленников и предпринимателей.

Награждён: наградами СССР и России - орденом Дружбы народов, орденом Дружбы и орденом «За заслуги перед Отечеством» IV ст., медалями; **наградами Московской области** - знаками отличия губернатора Московской области «Благодарю», «За полезное», «За труды и усердие», почётным знаком Московской областной Думы «За вклад в развитие законодательства».

ТЮЛЕНЕВ АНАТОЛИЙ ПЕТРОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городской Думы от 26.06.1997 г.

Известный организатор строительного производства, начальник строительного-монтажного управления № 5 и строительной фирмы «Дубна» (1973 - 1977 гг. и 1980 - 1997 гг.), заслуженный строитель Российской Федерации.

Родился 30 августа 1932 г. Окончив строительный техникум, работал в строительных организациях Министерства среднего машиностроения в Томской области. В качестве начальника управления участвовал в строительстве производственных предприятий и социальных объектов г. Шевченко. В Дубне - с 1973 года. Тюленев А.П. внёс значительный вклад в социальное и экономическое развитие Дубны, развитие материальной научно-исследовательской и производственной базы. Под его руководством СМУ-5 в 1970-е годы осуществляло масштабное строительство социальных объектов микрорайонов Большая Волга, Чёрная Речка, построило реактор на быстрых нейтронах ИБР-2, вело строительство и реконструкцию других научно-исследовательских комплексов ОИЯИ, производственных объектов завода «Тензор». Был членом КПСС и работал в составе Дубненского ГК КПСС. Избирался депутатом городского Совета народных депутатов. Входил в состав его исполкома. Умер в 2004 г.

Награждён: орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, медалями.

ФЁДОРОВ НИКОЛАЙ ПАВЛОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Известный организатор производства, директор Дубненского машиностроительного завода, ДПКО «Радуга» с 1968 по 1987 гг., первый секретарь ГК КПСС (1964 г. - 1968 г.), лауреат Государственной премии СССР, почётный авиастроитель СССР, отличник просвещения РСФСР.

Родился 12 февраля 1929 г. в Нижегородской обл. В 1952 г. окончил Казанский авиационный институт по специальности «инженер-механик». Начал работать в пос. Ивановско на опытном авиазаводе № 1 (Дубненский машиностроительный завод). С 1952 г. по 1964 г. работал инженером-конструктором и начальником серийно-конструкторского отдела, начальником цеха, заместителем начальника производства, секретарём парткома предприятия. С 1964 г. - второй, а с августа 1965 г. по июнь 1968 г. - первый секретарь дубненского ГК КПСС. В 1968 - 1987 гг. директор

Дубненского производственно-конструкторского объединения «Радуга» (с 1982 г. Дубненский машиностроительный завод). Внёс значительный вклад в социально-экономическое развитие города, развитие его инфраструктуры, культуры и образования. Под его руководством на предприятии был освоен серийный выпуск новых видов ракетной и авиационной техники, успешно выполнялись плановые задания, решались социальные вопросы его работников. В левобережье осуществлялось масштабное жилищное строительство, строительство социально-значимых объектов: школа, детские сады, больницы, магазины, котельная и другие объекты инженерной инфраструктуры. Активно занимался общественной работой. Член КПСС. Входил в состав Дубненского ГК КПСС и его бюро, Московского обкома партии. Неоднократно избирался депутатом Дубненского городского и дважды Московского областного Совета депутатов трудящихся. Умер в 1993 г.

Его имя присвоено ОАО «Дубненский машиностроительный завод». На доме, где он проживал, и на проходной ДМЗ установлена мемориальная доска.

Награждён орденом Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом Трудового Красного Знамени, медалями СССР.

ФЛЁРОВ ГЕОРГИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Выдающийся учёный в области экспериментальной физики атомного ядра, исследований ядерных реакций, синтеза и исследования свойств новых элементов таблицы Менделеева, организатор науки, доктор физико-математических наук, профессор, академик АН СССР, организатор и первый директор Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ, Герой Социалистического Труда, лауреат двух Сталинских, Ленинской и Государственной премий СССР, активный участник Великой Отечественной войны, соавтор первой советской атомной бомбы и семи научных открытий.

Родился 2 марта 1913 г. в г. Ростов-на-Дону. В 1929 - 1932 гг. работал в г. Ростов-на-Дону чернорабочим, смазчиком, электриком. Переехав в Ленинград (ныне Санкт-Петербург), в 1932 - 1933 гг. трудился электриком-пирометристом. В 1938 г. окончил Ленинградский политехнический институт. Научной деятельностью начал заниматься в Ленинградском физико-техническом институте. Ученик и соратник И.В. Курчатова. В 1940 году Г.Н. Флёрв совместно с Л.И. Русиновым показал, что при делении ядра урана испускается более двух нейтронов. В том же году он вместе с К.А. Петржаком открыл новый тип радиоактивных превращений - спонтанное деление тяжёлых ядер, на что было получено

авторское свидетельство № 33 «Спонтанное деление ядер урана» (СССР, 1940 год).

Участник Великой Отечественной войны. Участвовал в боевых действиях под Ленинградом, Воронежем и Харьковом. Будучи на фронте, написал несколько писем И.В. Сталину и в ГКО о необходимости продолжения работ по урану и обосновал идею создания атомной бомбы. Это послужило толчком для развёртывания в СССР целенаправленных научных исследований в этой области. С 1943 года как сотрудник созданной для реализации атомного проекта Лаборатории № 2 Академии наук СССР активно участвовал в создании первых советских ядерной и водородной бомб. В 1948 г. переводится в г. Саров в КБ-11 (Арзамас-16) на должность начальника лаборатории научно-исследовательского сектора, а затем отдела, отвечая за изучение сечения взаимодействия медленных нейтронов с различными материалами и определение критической массы плутония и урана-235. В августе 1949 г. Г.Н. Флёрв принимал непосредственное участие в подготовке и проведении испытаний первой атомной бомбы, где отвечал за нейтронные измерения. С конца 1950 г. переводится из Сарова в Москву в Лабораторию № 2 (позднее Лаборатория измерительных приборов АН СССР) и продолжает заниматься ядерной физикой. В 1951 г. под его руководством разработаны методы и создана аппаратура для нейтронного и гамма-каротажа нефтяных пластов. С 1953 года занимался вопросами получения новых трансплутониевых элементов, разрабатывал методы получения и ускорения многозарядных тяжёлых ионов, создавал источники таких ионов. В 1957 - 1990 гг. работал директором Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ. Под руководством Г.Н. Флёрова и при его непосредственном участии в ней были синтезированы изотопы новых трансфермиевых элементов Периодической таблицы Д.И. Менделеева с порядковыми номерами 102-й, 103-й, 104-й, 105-й, 106-й и изучены их физические и химические свойства. Один из них - 105-й носит имя города «Дубний». Были открыты спонтанно делящиеся изомеры и явление испускания запаздывающих протонов, а также развиты методы получения и ускорения многократно заряженных ионов тяжёлых атомов и начаты эксперименты по синтезу сверхтяжёлых элементов в реакциях с тяжёлыми ионами. Он стал соавтором научных открытий: «Спонтанное деление ядер урана», «104-й элемент Курчатовий», «Спонтанное деление атомных ядер из возбуждённого состояния», «Явление образования 105-го химического элемента Периодической системы Д.И. Менделеева», «Явление образования 103-го химического элемента Периодической системы Д.И. Менделеева», «Явление запаздывающего

деления атомных ядер», «Явление образования радиоактивного изотопа элемента с атомным номером 106». Основоположник отечественной научной школы по синтезу и изучению свойств трансурановых элементов. Внёс выдающийся вклад в мировую физическую науку. В круг его научных интересов входило изучение проблем деления ядер, спонтанного деления, испускания нейтронов при делении, их спектров и замедления, цепной реакции при делении, определения критической массы плутония-239, синтеза и изучение свойств трансурановых элементов, ядерных реакций под воздействием тяжёлых ионов. Страстный и последовательный сторонник применения результатов ядерной физики в смежных областях науки и техники, в частности для поиска нефти с помощью нейтронного каротажа скважин, для получения трековых мембран (применение в электронной промышленности и при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС).

Являлся членом комиссий АН СССР по присуждению золотой медали и премии им. И.В. Курчатова, по ядерной физике, экспертной комиссии АН СССР по присуждению золотой медали и премии им. М.В. Ломоносова, Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР, член редакции журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра», членом научных советов АН СССР по радиохимии и по физике атомного ядра, иностранным членом Королевской АН Дании и Германской академии «Леопольдина». Был членом КПСС и активно работал в выборных партийных органах лаборатории, ОИЯИ, города. Избирался делегатом XXIV съезда КПСС. Умер 19 ноября 1990 г.

В г. Дубне именем Г.Н. Флёрва названа Лаборатория ядерных реакций, школа-лицей № 6, улица, на которой он жил. В начале этой улицы установлен бюст. Мемориальные доски в честь него установлены в г. Ростов-на-Дону и в г. Москве на домах, где он жил. Его имя присвоено 114-му элементу таблицы Д.И. Менделеева - Флёрвий. В 2013 г. в честь 100-летия учёного почтой России выпущена почтовая марка. В ОИЯИ учреждена международная премия его имени. Регулярно проводятся научные семинары его памяти.

Награждён: наградами СССР - двумя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции и орденом Отечественной войны 1 степени, тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Красной Звезды, медалями; **наградами других государств** - орденом «За научные заслуги» 1-й степени (Румыния), орденом «Кирилл и Мефодий» I ст. (Болгария), медалью в честь 50-летия МНР (Монголия), медалью «Дружба» (Вьетнам), медалью

им. М. Смолуховского (Польша); академическими наградами - золотыми медалями и премиями АН СССР им. И.В. Курчатова и Д.И. Менделеева, медалью Чехословацкой АН «За заслуги перед наукой и человечеством».

ФРАНК ИЛЬЯ МИХАЙЛОВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Собрания представителей от 10.07.1996 г.

Выдающийся учёный в области ядерной физики и физики космических лучей, организатор науки, доктор физико-математических наук, академик АН СССР, организатор и первый директор Лаборатории нейтронной физики Объединённого института ядерных исследований (1957 - 1988 гг.), лауреат Нобелевской премии по физике, двух Сталинских, Государственной премий СССР, премии Правительства РФ в области науки и техники (посмертно), соавтор открытия «Закономерность изменения температуры тепловых нейтронов при диффузии».

Родился 23 октября 1908 г. В 1930 г. окончил МГУ им. М.В. Ломоносова. Работать начал в Ленинградском оптическом институте. С 1934 г. занимался научной деятельностью в г. Москве в Физическом институте Академии наук им. П. Лебедева, являлся заведующим отделом, заведующим лабораторией атомного ядра. Здесь под руководством академика С.И. Вавилова вместе со своими коллегами И.Е. Таммом и П.А. Черенковым объяснил «эффект Вавилова - Черенкова», за что в 1958 г. был удостоен Нобелевской премии. Участвовал в реализации атомного проекта. В 1957 г. начал работать в Дубне. Организовал Лабораторию нейтронной физики и руководил ею до 1988 г. С 1988 г. её почётный директор. Один из руководителей создания импульсных реакторов периодического действия ИБР, ИБР-30, ИБР-2. Внёс выдающийся вклад в мировую науку. Исследовал ядерные реакции на легчайших ядрах, образование электрон-позитронных пар под воздействием гамма-лучей. Изучал числа испускаемых вторичных нейтронов в урановых блоках, спектрометрию нейтронов. Предложил метод излучения замедлителей и размножающих сред (1944) - метод нестационарной диффузии. Разработал теорию излучения источников света, движущихся в преломляющей среде. Исследовал эффект Доплера в преломляющей среде. Предсказал (совместно с В.Л. Гинзбургом) новое явление - с переходного излучения и разработал его теорию. Занимался физикой реакторов, участвовал в работах по созданию первого советского уран-графитового реактора. Организатор и руководитель цикла научных исследований в области нейтронной физики и конденсированных сред. Активно

занимался научно-педагогической деятельностью. С 1940 г. преподавал в МГУ: профессор, зав. кафедрой, лабораторией. Один из основателей НИИЯФ МГУ. Почётный академик и профессор ряда иностранных академий и университетов. Многие его ученики стали известными в стране и мире учёными. Участник Пагуошского движения учёных за мир. Руководил дубненской городской организацией Всесоюзного общества любителей книги, которая многое сделала для пропаганды книги в Дубне и была одной из лучших в области и стране. Умер 22 июня 1990 г.

Его именем в г. Дубне названа Лаборатория нейтронной физики ОИЯИ и улица города, где установлены памятники учёному. Одна из улиц в г. Троицке носит имя И.М. Франка. В 2008 г. в честь него почтой и Банком России были выпущены: почтовая марка, серебряная монета номиналом 2 рубля. В апреле 2012 года Аэрофлот назвал именем И. Франка один из новых самолётов Airbus A330-343. ОИЯИ учреждена международная премия его имени. Регулярно проводятся научные семинары его памяти.

Награждён: наградами СССР - тремя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» 1-й ст. (Болгария), орденом Красного Знамени (КНДР), орденом Дружбы (Вьетнам), орденом «Полярная Звезда» (Монголия). Награждён Золотой медалью имени С.И. Вавилова АН СССР.

ШИРКОВ ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Звание «Почётный гражданин» присвоено решением городского Совета депутатов от 29.06.2006 г.

Выдающийся учёный в области теоретической физики элементарных частиц, доктор физико-математических наук, член-корреспондент АН СССР, академик РАН, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, заслуженный деятель наук Российской Федерации, заслуженный профессор МГУ.

Родился 3 марта 1928 г. В 1949 г. окончил МГУ и участвовал в создании советской водородной бомбы, работая в Институте химической физики АН СССР (г. Саров). В г. Дубне с 1957 г. С 1960 г. по 1970 г. работал в Институте математики сибирского отделения АН СССР и преподавал в Новосибирском государственном университете. Много внимания уделял поиску и воспитанию юных талантливых математиков и физиков. Возвратился в ОИЯИ в Лабораторию теоретической физики в 1971 г., где возглавил научный сектор, работал главным научным сотрудником. С 1993 г.

по 1998 г. руководил ЛТФ. С 1998 г. почётный директор Лаборатории. Внёс значительный вклад в развитие физики, воспитание молодых учёных. Ему принадлежат основополагающие результаты во многих областях теоретической и математической физики: работы по созданию и применению метода ренормгруппы в квантовой теории поля, учёту кулоновских эффектов в микроскопической теории сверхпроводимости, дисперсионной теории сильных взаимодействий. Мировую известность получила монография «Введение в теорию квантовых полей», написанная Д.В. Ширковым совместно с его учителем Н.Н. Боголюбовым. Он является инициатором исследований, посвящённых вычислению высших порядков теории возмущений в квантовой хромодинамике и суперсимметричных теориях. Крупнейший исследователь в области теории переноса нейтронов, микроскопической теории сверхпроводимости, квантовой теории поля и элементарных частиц. Воспитал несколько поколений выдающихся физиков и руководителей научных коллективов, которые сегодня работают в самых известных научных центрах нашей страны и мира. Как директор ЛТФ ОИЯИ внёс важный вклад в поддержание традиций боголюбовской школы в Дубне, привлечение молодёжи, сохранение научных связей с учёными республик СНГ, развитие международного сотрудничества. Возглавлял крупную научную школу, отмеченную грантом Президента РФ для ведущих научных школ Российской Федерации. С 1972 года он был профессором кафедры квантовой статистики и теории поля физического факультета МГУ, затем профессором кафедры квантовой теории и физики высоких энергий, как приглашённый профессор преподавал два года в Лундском университете (Швеция). Заслуженный профессор МГУ. Много внимания уделял пропаганде научных знаний. Входил в состав редакционного совета Большой советской и Большой российской энциклопедий. Инициатор создания и редактор серии монографий «Библиотека теоретической физики» издательства «Наука». Всегда был общественно-активным человеком. На протяжении нескольких созывов Д.В. Ширков активно работал депутатом московского областного Совета депутатов трудящихся. В 1980-е годы возглавлял городскую федерацию воднолыжного спорта. Много сделал для его развития, что позволило дубненским спортсменам успешно выступать на национальных и международных соревнованиях высокого уровня. С 2001 года возглавлял жюри по присуждению стипендий ОИЯИ лучшим учителям города. Умер 23 января 2016 г.

В память о нём в г. Дубне названа одна из улиц. Регулярно проводятся научные семинары его памяти.

Награждён: наградами СССР - двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почёта» и орденом Дружбы народов, медалями; **наградами РФ** - орденом Дружбы и орденом «За заслуги перед Отечеством» IV ст.; **наградами других государств** - орденом «Кирилл и Мефодий» I ст. (Болгария). Награждён Золотой медалью имени Н.Н. Боголюбова РАН, знаком отличия «За заслуги перед Московской областью».

ШУКСТ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ

*Звание «Почётный гражданин» присвоено решением
Собрания представителей от 10.07.1996 г.*

Известный организатор производства, главный инженер (1953 - 1960 гг.), директор Дубненского машиностроительного завода (1960 - 1968 гг.), почётный авиастроитель СССР.

Родился 21 января 1914 г. в пос. Спас-Демянск Смоленской губернии. В 1941 г. окончил Московский авиационный институт по специальности «организация и планирование производства». В 1952 г. окончил Академию министерства авиационной промышленности. С 1931 г. по 1935 г. работал в г. Москве литейщиком на станкостроительном заводе «Самоточка» и являлся слушателем рабфака. В 1935 - 1941 гг. студент Московского авиационного института. Одновременно проходил подготовку в аэроклубе и в лётно-тренировочном отряде. С 1941 г. по 1946 г. работал лётчиком-испытателем и начальником аэродромного цеха на заводе № 494 в Чувашской АССР. С 1946 г. работал в пос. Ивановско Калининской области (ныне г. Дубна) на заводе № 458 Министерства авиационной промышленности СССР (в последующем Дубненский машиностроительный завод): начальник цеха, главный контролёр, главный инженер. С 1960 г. - директор завода. В 1968 г. переведён на должность заместителя начальника второго главного управления Министерства авиационной промышленности.

На всех должностях Ю.И. Шукст ответственно подходил к исполнению возложенных на него обязанностей. Стремился к внедрению новых технологий, выполнению планов работ по новым образцам авиационной техники. При его непосредственном участии и под его руководством на предприятии прошло освоение производством двенадцати опытных образцов авиационной и ракетной техники. В том числе крылатых ракет П-15, КСР-2, КСР-5, КСР-11, Х-22 и др., планера самолёта МиГ-25. В связи с этим осуществлялось развитие промышленной площадки завода, проводилось масштабное техническое переоснащение: реконструируются цеха, создаются новые участки (литья, сварки, термообработки), осваиваются новые технологии. Внёс большой

вклад в социальное развитие левобережной части Дубны, развитие городской инфраструктуры. Здесь высокими темпами строилось новое жильё, были введены в эксплуатацию дворец культуры «Октябрь», кинотеатр «Юность», городская поликлиника, школы №№ 5 и 10, 5 детских садов, магазины, очистные сооружения, объекты заводского пионерского лагеря «Дружба». Осуществлялось благоустройство этой территории города. Был требовательным к себе и своим подчинённым. С большим уважением относился к людям рабочих профессий. Всегда очень внимателен к просьбам обратившихся к нему людей, что и снискало ему авторитет в трудовом коллективе и в городе. Был членом ВКП(б)/КПСС. Активно работал в составе Дубненского ГК КПСС и городского Совета депутатов трудящихся. Умер в 1996 г.

Награждён: орденом Красной Звезды, орденом Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почёта», медалями.

Дубненцы - Герои Отечества¹

Герои Советского Союза

КОНДАУРОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

(28.10.1942)

Лётчик-испытатель Государственного Краснознамённого научно-испытательного института ВВС (ГК НИИ ВВС), полковник. Заслуженный лётчик-испытатель СССР (1980 г.).

Родился 28 октября 1942 г. в с. Гусиное, Рудный Алтай (с 1954 г. Восточно-Казахстанская область). С 14 лет начал летать на планерах. Окончив среднюю школу в 1959 г., поступил в военное авиационное училище первоначального обучения лётчиков (26-й ВАУПОЛ). После его расформирования в 1960 г. в Качинское высшее военное Краснознамённое училище лётчиков им. А.Ф. Мясникова, которое окончил в 1964 г. с отличием. Два года прослужил в нём в качестве лётчика-инструктора на МиГ-21.

В конце 1966 г. направлен на лётно-испытательную работу в 8-й ГК НИИ ВВС (г. Ахтубинск Астраханской области). В первом научно-испытательном управлении (служба испытаний истребительной авиации) за 21 год прошёл путь от лётчика-испытателя до заместителя начальника НИУ по лётно-испытательной работе.

¹ Биографии подготовлены на основе материалов сайта «Герои страны» - <http://www.warheroes.ru>

В 1973 г. без отрыва от испытаний окончил вечерний факультет МАИ.

В 1988 г. переведён в третье НИУ (г. Феодосия) на равнозначную должность с целью подготовки лётчиков-испытателей к испытаниям корабельных истребителей СУ-27к, СУ-25УТГ и МиГ-29к на тяжёлом авианесущем крейсере (ТАКР).

За время лётно-испытательной работы участвовал в 130 программах испытаний авиационной техники. Освоил более 100 типов самолётов, вертолётов и их модификаций. Общий налёт - 4650 часов, из них на испытания - 3100. Участвовал в испытаниях всех опытных истребителей и истребителей-бомбардировщиков 1960 - 1980-х годов. Проводил специальные испытания на сваливание и штопор, маневрирование на околонулевых скоростях, на устойчивость работы двигателей при пусках ракет. Испытывал опытные прицельно-навигационные комплексы, ракетное и бомбовое вооружение. На учениях «Запад - 1983» впервые показал руководству МО СССР и стран Варшавского договора высший пилотаж в составе пары на МиГ-29. В 1989 г. первым из военных лётчиков-испытателей посадил МиГ-29к на палубу авиакрейсера «Тбилиси» (ныне «Адмирал Н. Кузнецов»). Освоил несколько модификаций вертолётов МИ-8 и КА-27 с посадкой на разные типы авианесущих кораблей ВМФ. Летал на ТУ-22М2, ТУ-22М3, Ту-134, ИЛ-38, ИЛ-14.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 октября 1988 года за мужество и героизм, проявленные при испытании новой авиационной техники, полковнику Кондаурову Владимиру Николаевичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина.

Уволен в запас в 1993 г. В настоящее время проживает в г. Дубне Московской области. Ведёт активную общественную работу по патриотическому воспитанию молодёжи. Благодаря ему в городе установлен памятник всемирно известному истребителю МиГ-25, увековечив тем самым труд ветеранов Дубненского машиностроительного завода. На территории школы № 1 им. А.Д. Березняка им установлен памятник Герою Советского Союза, лётчику-испытателю Г.А. Бахчиванджи, погибшему при испытаниях самолёта БИ-1 конструкции А.Д. Березняка.

За время службы награждён орденом Ленина (1988 г.), орденом Красной Звезды (1991 г.), орденом Дружбы народов (1982 г.), орденом «За службу Родине в ВС СССР» 3-й степени (1975 г.), медалями. Автор книги воспоминаний «Взлётная полоса длиной в жизнь».

КРАВЧЕНКО ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ

(5.03.1920 - 13.05.2011)

Командир танкового взвода 47-й гвардейской Уманской Краснознамённой ордена Суворова танковой бригады 9-го гвардейского Уманского Краснознамённого ордена Суворова танкового корпуса 2-й гвардейской танковой армии 1-го Белорусского фронта, гвардии лейтенант.

Родился 5 марта 1920 года в селе Новониколаевке ныне Новгородковского района Кировоградской области (Украина) в крестьянской семье. Рано остался без родителей, воспитывался в семье родственников в городе Кировограде (ныне Кропивницкий, Украина). В 1939 году окончил среднюю школу и Новобугскую педагогическую школу в Николаевской области. В 1939 - 1941 годах работал учителем в школах Херсонской области Украинской ССР. Там его застала война.

В Красную Армию вступил добровольцем 12 июля 1941 года и был зачислен красноармейцем в батальон связи 3-й запасной стрелковой бригады. А уже 27 июля вступил в свой первый бой в Великой Отечественной войне под Одессой, в котором был ранен, но остался в строю. Через несколько дней, 1 августа, был контужен, но вновь остался в строю. Участвовал в героической обороне Одессы. В 1942 году сражался при обороне Кавказа, а в январе - феврале 1943 года участвовал в освобождении Северного Кавказа и Кубани. Воевал в составе 3-й стрелковой бригады, затем в 51-й танковой бригаде, одно время воевал комиссаром отдельной штрафной роты 18-й армии под Новороссийском. Член ВКП(б) с декабря 1942 года.

Был направлен на учёбу в Бакинское зенитно-артиллерийское училище, но затем переведён и в 1944 году окончил Пушкинское танковое училище (дислоцировалось в городе Рыбинске Ярославской области). Направлен на фронт командиром танка Т-34 во 2-ю гвардейскую танковую армию. Участник Белорусской стратегической наступательной операции.

Командир танкового взвода 47-й гвардейской танковой бригады 9-го гвардейского танкового корпуса 2-й гвардейской танковой армии 1-го Белорусского фронта гвардии лейтенант В.И. Кравченко отличился в Висло-Одерской наступательной операции советских войск в январе 1945 года. После успешного прорыва долговременной немецкой обороны по рубежу реки Вислы введённые в прорыв советские танковые части вышли на оперативный простор и стремительно мчались на запад по территории Польши. Внезапными атаками они врываются в города в глубоком тылу

противника, уничтожали гарнизоны, захватывали узлы дорог и переправы. В таких лихих атаках отличился командир взвода танков Т-34 В.И. Кравченко. Сначала он успешно действовал при захвате города Жирардув. Затем на пути танкистов оказался город Сохачев. 17 января 1945 года В.И. Кравченко получил приказ возглавить тактическую группу (три танка и одна САУ) и атаковать аэродром противника. Танкистами были захвачены склады боеприпасов и горючего, а находившиеся на аэродроме самолёты были раздавлены танками - на случай контратаки врага. Немцы попытались вернуть аэродром, но вражеские контратаки были отбиты без потерь, уничтожены два самоходных орудия, а почти через сутки к удерживаемому советскими воинами аэродрому вышли остальные силы бригады.

22 января в бою за город Бромберг отряд В.И. Кравченко стремительно ворвался в город и давя по дороге автомашины и солдат врага вышел к железнодорожной станции. На путях было захвачено 4 эшелона с военными грузами. Обладая большим количеством пехоты в городе, противник окружил район вокзала и попытался уничтожить танкистов.

Непрерывно маневрируя под прикрытием станционных построек, его танки отбивали натиск немецкой пехоты и расстреливали захваченные эшелоны. А когда возможность прорыва стала невозможной, лейтенант В.И. Кравченко вновь организовал круговую оборону и продержался всю ночь до подхода советской пехоты.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27 февраля 1945 года за мужество и героизм, проявленные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками, гвардии лейтенанту Кравченко Владимиру Ильичу было присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина (№ 34770) и медали «Золотая Звезда» (№ 5764).

Продолжил свой боевой путь до самой Победы. В бою 18 февраля 1945 года заменил убитого командира роты и командовал ей в Восточно-Померанской и в Берлинской операциях. Штурмовал Потсдам и Берлин, на улицах которого с экипажем уничтожил 1 тяжёлый танк и 1 орудие. Был ранен.

После войны В.И. Кравченко продолжил службу в Советской Армии до 1948 года в бронетанковых войсках группы советских оккупационных войск в Германии. В 1954 году окончил Военную академию имени М.В. Фрунзе. Много лет служил в 4-й гвардейской Кантемировской танковой дивизии Московского военного округа. В 1962 - 1967 годах военный комиссар города Дубны Московской области. С 1967 г. начальник учебного центра в составе

Высших офицерских курсов «Выстрел». С октября 1970 года полковник В.И. Кравченко в запасе.

Трудился ещё много лет: начальник жилищно-коммунального управления Объединённого института ядерных исследований, военрук средней школы № 4, с 1979 года директор городской станции техобслуживания автомобилей, начальник «Дома рыболовов» Министерства обороны СССР. С 1993 года на пенсии. Избирался депутатом Совета депутатов города Дубны и Солнечногорского района.

Жил в Дубне, а в последние годы в Москве. Скончался 13 мая 2011 года. Похоронен на Большеволжском кладбище в Дубне.

Полковник (25.03.1969 г.). Награждён: орденом Ленина (27.02.1945 г.), орденом Красного Знамени (21.05.1945 г.), орденом Отечественной войны 1-й степени (11.03.1985 г.), орденом Красной Звезды (30.12.1956 г.), медалью «За боевые заслуги» (19.11.1951 г.), медалями «За оборону Кавказа», «За оборону Одессы», «За взятие Берлина», «За освобождение Варшавы» и другими медалями.

Почётный гражданин города Дубны. Его именем названа средняя школа № 4 города Дубны (2014 г.), на здании школы установлена мемориальная доска.

СТРЕЛЬЧЕНКО ВЛАДИМИР ИГНАТЬЕВИЧ

(1.06.1917 - 25.11.1981)

Штурман 948-го штурмового авиационного полка (308-я штурмовая авиационная дивизия, 3-й штурмовой авиационный корпус, 15-я воздушная армия, Брянский фронт), майор.

Родился 1 июня 1917 года в городе Саранске (ныне Республика Мордовия) в семье прапорщика 101-го запасного полка. Русский. Окончил 8 классов в 1932 году, работал до августа 1932 года учеником слесаря на саранской махорочной фабрике. Поступил в сентябре 1933 года в авиационный техникум в городе Горький (ныне Нижний Новгород), однако через месяц был отчислен за самовольную отлучку в Саранск по болезни.

Осенью 1933 года поступил на строящийся саранский консервный комбинат и проработал там до августа 1935 года токарем механических мастерских. Осенью 1935 года поступил в железнодорожную школу фабрично-заводского ученичества (ФЗУ) по специальности «токарь-станочник». В марте того же года поступил в саранский аэроклуб, где учился без отрыва от основной учёбы и последующей работы. После окончания школы ФЗУ до октября 1936 года работал в депо железнодорожной станции Рузаевка.

В 1936 г. после окончания курса обучения в аэроклубе направлен на учёбу в Ульяновскую лётно-техническую школу Осоавиахима. Окончив Ульяновскую лётно-техническую школу в 1938 году, В.И. Стрельченко возвратился в саранский аэроклуб, где с 1 апреля 1938 года работал младшим авиатехником, а с мая 1939 года - лётчиком-инструктором. Во время учебного полёта вместе с курсантом попал в аварию, в результате которой был разбит самолёт. Был сурово наказан: отстранён от полётов и лишён всех документов, дающих право на лётную работу.

23 ноября 1939 года был призван в армию саранским горвоенкоматом. Служил на Украине, под Харьковом на 113-й авиабазе рядовым красноармейцем по обслуживанию самолётов. Командование заметило молодого красноармейца, разбирающегося в самолётах. В 1940 году В.И. Стрельченко был направлен в Волчанскую школу пилотов, которую успешно окончил в марте 1941 года. В звании сержанта был направлен в 135-й ближнебомбардировочный полк 49-й авиационной дивизии. Полк был вооружён лёгкими одномоторными двухместными бомбардировщиками Су-2.

Во время Великой Отечественной войны в действующей армии с июля 1941 года. Сражался на Юго-Западном, Сталинградском, Брянском, 2-м и 1-м Прибалтийских, 3-м Белорусском, 1-м Украинском фронтах. К началу сентября 1943 года выполнил 192 успешных боевых вылета на самолётах Су-2 и Ил-2, нанеся противнику значительный ущерб в живой силе и технике. Уничтожил 28 танков, более 145 автомашин с грузами, до 140 подвод с боеприпасами, до батальона солдат и офицеров противника. В воздушных боях сбил лично 1 самолёт противника и 12 - в составе групп.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 февраля 1944 года за отвагу и героизм, проявленные при нанесении штурмовых ударов по врагу, Стрельченко Владимиру Иг-натъевичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина (№ 17336) и медали «Золотая Звезда» (№ 2847).

К концу войны совершил около 240 боевых вылетов. После окончания войны В.И. Стрельченко продолжал службу в Военно-воздушных силах.

С апреля 1946 года был заместителем командира 392-го ночного бомбардировочного авиаполка, вооружённого самолётами По-2, в Московском военном округе. С июля 1946 по март 1949 г. - заместитель командира 369-го авиационного полка 3-й гвардейской авиационной десантно-транспортной дивизии ВДВ, вооружённой самолётами Ли-2 (Белорусский ВО). С марта 1949 года

продолжил службу в городе Черновцы в десантно-транспортной авиации старшим лётчиком-инструктором 4-й авиационной дивизии.

В декабре 1951 года был направлен на курсы усовершенствования офицерского состава в город Липецк, где он переучивался на реактивные самолёты Ил-28. По окончании курсов в декабре 1952 года направлен в Забайкальский военный округ на должность заместителя командира, лётчика-инспектора 815-го бомбардировочного авиаполка 228-й бомбардировочной авиационной дивизии. Служба в суровом климате Забайкалья обострила его болезни, накопленные за многие годы. С 20 июля 1957 года подполковник В.И. Стрельченко в запасе по болезни.

Поселился с семьёй в Брянске, принимал активное участие в общественной жизни: был председателем комитета содействия военкомату отставных офицеров и офицеров запаса, членом партийного бюро Бежицкого райкома ДОСААФ. Выступал с лекциями и беседами на предприятиях, в институтах и школах города. С ноября 1959 по апрель 1962 года работал на Брянском автозаводе контрольным мастером участка испытаний и сдачи автомобилей. С февраля 1964 по июнь 1965 года работал в Брянском доме научно-технической информации и пропаганды в должности старшего инженера по машиностроению и двигателям.

В 1966 году с семьёй переехал в город Дубну Московской области. Работал членом комитета содействия военкомату, с мая 1972 по 1975 год - инженером-инспектором инспекции маломерного флота. Проводил большую военно-патриотическую работу с молодёжью города.

По рекомендации врачей в мае 1976 года с семьёй переселился в Саратов, где также вёл активную общественную работу. До конца своих дней работал начальником областного штаба походов по местам революционной, боевой и трудовой славы Саратовского обкома ВЛКСМ.

Скончался 25 ноября 1981 года. Похоронен на Елшанском кладбище города Саратова.

На могиле героя в 1982 году установлен скульптурный памятник. На здании саранского аэроклуба, где учился В.И. Стрельченко, установлена мемориальная доска. Материалы о биографии и подвигах героя имеются в ряде музеев, в том числе в музее Военно-Воздушных Сил СССР (город Монино, Московская область); республиканском объединённом краеведческом музее им. И.Д. Воронина (город Саранск); музее боевой славы «О племени крылатых» в саранской средней школе № 8.

Награждён: орденом Ленина (4.02.1944 г.), орденом Красного Знамени (9.12.1941 г.), орденом Александра Невского (5.09.1944 г.), орденом Отечественной войны 1-й степени (18.07.1943 г.), двумя орденами Красной Звезды (12.03.1942 г., 1956 г.), медалями, знаком Ордена Британской Империи (18.01.1944 г.).

ТОЛСТОВ ВАСИЛИЙ НИКАНОРОВИЧ

(6.12.1923 - 23.07.1984)

Командир отделения 1339-го стрелкового полка 318-й стрелковой дивизии 18-й армии Северо-Кавказского фронта, младший сержант.

Родился в 1923 г. в станице Лысогорская Георгиевского района Ставропольского края. После окончания начальной школы с 1938 по 1941 гг. работал на опытной мелиоративной станции в пос. Горчаеводске Пятигорского района. С 1942 г. в рядах Красной Армии. В составе 56-й армии Северо-Кавказского фронта участвовал в боях за освобождение городов Новороссийск, Ростов, Керчь. Командир отделения 1339-го стрелкового полка (318-я стрелковая дивизия, 18-я армия, Северо-Кавказский фронт) младший сержант Василий Толстов отличился 1 - 6 ноября 1943 года в боях за плацдарм на Керченском полуострове. Отделение Василия Толстова на плацдарме отбило 62 контратаки противника, уничтожило большое количество живой силы и техники врага, сумело до прихода основных сил сдержать его.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 ноября 1943 года за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецко-фашистскими захватчиками и проявленные при этом мужество и героизм младшему сержанту Толстову Василию Никаноровичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» (№ 2179).

В дальнейшем принимал участие в освобождении Крыма, Украины, Румынии, Болгарии. После войны некоторое время продолжал службу в Вооружённых Силах СССР. В 1947 году В.Н. Толстов демобилизован. Жил в городе Дубне Московской области. С 1950 года и до последних дней жизни работал на Дубненском машиностроительном заводе. Активно участвовал в военно-патриотическом воспитании молодёжи города, воинов Советской Армии.

Умер 23 июля 1984 г. Высота в районе с. Георгиевское в Крыму, которую удерживало отделение младшего сержанта В.Н. Толстова носит его имя. На здании проходной ОАО «Дубненский

машиностроительный завод им. Н.П. Фёдорова», где он работал, установлена мемориальная доска.

Награждён: орденом Ленина, орденом Боевого Красного Знамени, многими медалями, почётными знаками.

ТРАВКИН ИВАН МИХАЙЛОВИЧ

(5.09.1922 - 5.04.1974)

Помощник командира взвода 938-го стрелкового полка 306-й стрелковой дивизии 43-й армии 1-го Прибалтийского фронта, старший сержант.

Родился 5 сентября 1922 года в деревне Поповке Тверской губернии, ныне в составе Максатихинского района Тверской области. Из крестьян. Окончил 7 классов сельской школы. Работал в колхозе «Правда» бригадиром.

Вскоре после начала Великой Отечественной войны, 13 июля 1941 года был призван в Красную Армию и направлен на курсы артиллеристов. После обучения прибыл на фронт в 619-й артиллерийский полк 41-й армии Калининского фронта. В 1942 году участвовал в наступательных боях на территории своей родной Калининской области, в том числе в освобождении города Нелидово и в ожесточённых кровопролитных боях у города Белый. В составе своего взвода в течение 20 суток оборонялся в деревне Пушкари. В последние 2 - 3 суток, когда от взвода осталось 3 человека, пришлось отбиваться гранатами. Все попытки врага выбить отважных бойцов закончились неудачей. После этого боя Ивану Травкину присвоили звание сержанта и назначили помощником командира взвода. Затем он служил в 179-й стрелковой дивизии, в 186-м армейском запасном полку 43-й армии и в 14-й стрелковой бригаде.

В сентябре 1943 года Иван Травкин был переведён в 259-й стрелковый полк 306-й стрелковой дивизии 43-й армии, который занимал оборону в Витебской области. Неоднократно ходил в разведку, участвовал в захвате нескольких «языков». Был ранен, но быстро вернулся в строй.

В ходе Белорусской наступательной операции в июне 1944 г. 43-я армия 1-го Прибалтийского фронта прорвала оборону противника, участвовала в освобождении города Витебска и вышла к Западной Двине. Иван Травкин вызвался переплыть Западную Двину и выполнить задание по выявлению огневых точек врага. Он набил плащ-палатку сеном и переплыл реку. Заметив его, противник открыл огонь. Наша артиллерия открыла огонь по выявленным огневым точкам противника. Выбравшись на занятый

врагом берег, Травкин вступил в бой сначала своим, а затем трофейным оружием. Своими действиями он дал возможность переправиться ещё 6 бойцам вместе со станковым пулемётом. Переправившись, бойцы вместе с Травкиным заняли оборону и отбили три контратаки противника. На занятый ими крохотный плацдарм стали переправляться подразделения полка. В результате этого боя весь полк переправился через Западную Двину и продолжил стремительный бросок на запад.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 июля 1944 года за образцовое выполнение боевых заданий командования на фронте борьбы с немецкими захватчиками и проявленные при этом отвагу и героизм старшему сержанту Травкину Ивану Михайловичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» (№ 5249).

В оставшиеся месяцы 1944 года Травкин получил подряд два тяжёлых ранения и контузию. После выписки из госпиталя в феврале 1945 года направлен на учёбу в Московское военное дорожное училище. Однако в марте был переведён в Ярославское интендантское училище. В мае 1945 года был отчислен из него по состоянию здоровья. Служил в 8-м отдельном телеграфном полку, но вскоре демобилизован из рядов Красной Армии. После демобилизации Иван Михайлович жил и работал в Максатихинском районе Калининской области, был мастером лесосплава. Затем переехал в город Дубну Московской области, где работал в отделе рабочего снабжения. Однако фронтовые раны давали о себе знать. Герою пришлось долго лечиться. В 1971 году Ивану Михайловичу была сделана сложная операция, но здоровье ухудшалось. 5 апреля 1974 года после тяжёлой болезни на 52-м году жизни Иван Михайлович Травкин скончался. Похоронен в городе Дубне Московской области.

Награждён: орденом Ленина (22.07.1944 г.), орденом Красной Звезды (27.06.1944 г.), медалями.

Почётный гражданин города Дубны.

Полный кавалер ордена Славы

КУКУШКИН АЛЕКСАНДР ФИЛИППОВИЧ

(14.07.1920 - 4.10.1998)

Наводчик орудия 64-го гвардейского артиллерийского полка 31-й гвардейской стрелковой дивизии 11-й гвардейской армии 3-го Белорусского фронта, гвардии младший сержант, гвардии сержант.

Родился 14 июля 1920 года в деревне Чублово ныне Конаковского района Тверской области в семье крестьянина. Русский.

Окончил 5 классов. Семья рано осталась без отца, и Александр Кукушкин в 12 лет, как старший из сыновей, пошёл работать в колхоз. Затем работал сапожником, установщиком электроосвещения в объединении «Ленсвет» города Ленинграда (ныне Санкт-Петербург).

В Красной Армии с июля 1941 года. В боях Великой Отечественной войны с декабря 1941 года. Участник обороны города Москвы. В составе 73-й стрелковой дивизии Западного фронта участвовал в освобождении города Клина, боях за города Ржев, Старицу. Принимал участие в освобождении Белоруссии, в боях на территории Восточной Пруссии. В боях с немецко-фашистскими захватчиками был дважды ранен и дважды контужен. В 1944 году стал членом ВКП(б)/КПСС.

Наводчик орудия 64-го гвардейского артиллерийского полка (31-я гвардейская стрелковая дивизия, 11-я гвардейская армия, 3-й Белорусский фронт) гвардии младший сержант Александр Кукушкин в районе населённого пункта Остров Юрьев (28 километров северо-восточнее города Орша Витебской области Белоруссии) 23 июня 1944 года при отражении восьми контратак противника огнём прямой наводкой бил по штурмовым орудиям и пехоте противника. Когда кончились боеприпасы, удерживая занимаемый рубеж, вместе с расчётом встретил очередную атаку гитлеровцев огнём из автоматов, при этом лично уничтожил семерых вражеских солдат.

Приказом по 31-й гвардейской стрелковой дивизии от 4 августа 1944 года за мужество и отвагу, проявленные в боях, гвардии младший сержант Кукушкин Александр Филиппович награждён орденом Славы 3-й степени.

В ходе прорыва обороны противника 16 октября 1944 года в районе населённого пункта Садены (47 километров юго-восточнее города Гумбиннен - ныне город Гусев Калининградской области) Александр Кукушкин, действуя в боевых порядках пехоты, своевременно открывал огонь по противнику. 20 октября 1944 года батарея, в составе которой было его орудие, подавила два пулемёта, миномётную батарею и рассеяла до взвода гитлеровцев, тем самым обеспечив продвижение пехоты.

Приказом по 31-й гвардейской стрелковой дивизии от 18 ноября 1944 года за мужество и отвагу, проявленные в боях, гвардии младший сержант Кукушкин Александр Филиппович во второй раз награждён орденом Славы 3-й степени.

13 января 1945 года при прорыве обороны противника у населённого пункта Каллвайтшен (5 километров юго-восточнее города Шталлупенен — ныне город Нестеров Калининградской

области) и в ходе наступления на территории Восточной Пруссии гвардии сержант Александр Кукушкин огнём из орудия подбил танк, шесть бронетранспортёров, десять автомашин и уничтожил много солдат и офицеров противника. Приказом по 11-й гвардейской армии от 11 марта 1945 года за мужество и отвагу, проявленные в боях, гвардии сержант Кукушкин Александр Филиппович награждён орденом Славы 2-й степени.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 декабря 1971 года Кукушкин Александр Филиппович перенаграждён орденом Славы 1-й степени (№ 1715), став полным кавалером ордена Славы.

В 1946 году А.Ф. Кукушкин демобилизован из Вооружённых Сил СССР. Вернулся на родину. До 1951 года работал в колхозе «Коминтерн» в Конаковском районе Калининской (ныне Тверской) области. С 1951 года жил в городе Дубне Московской области. С 1951 года по 1991 год работал слесарем-ремонтником цеха № 16 Дубненского машиностроительного завода. Активно участвовал в воспитании молодых рабочих, патриотическом воспитании молодёжи города. Скончался 4 октября 1998 года. Похоронен в городе Дубне на Большеволожском кладбище.

Награждён орденом Отечественной войны 1-й степени, орденом Красной Звезды, орденами Славы 1-й (24.12.1971 г.), 2-й (11.03.1945 г.) и 3-й степени (4.08.1944 г.), медалями (в том числе «За отвагу»).

Почётный гражданин города Дубны.

Герои Социалистического Труда

БЛОХИНЦЕВ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ

(11.01.1908 - 27.01.1979)

Советский физик, директор Лаборатории «В» Министерства среднего машиностроения СССР, директор Объединённого института ядерных исследований, член-корреспондент Академии наук СССР (1958 г.) и Украинской ССР (1939 г.).

Родился 29 декабря 1907 (11 января 1908) года в Москве. Сын агронома. Окончил Московский промышленно-экономический техникум в 1925 году. В 1926 году поступил, а в 1930 году окончил физический факультет Московского государственного университета.

Здесь началась его научная деятельность: аспирант (1930 г.), старший научный сотрудник (1933 г.). С 1930 года преподаватель, а с 1936 года и до последних дней жизни профессор кафедры теоретической физики физического факультета Московского

государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Уже первые работы Д.И. Блохинцева показали его потенциал как выдающегося учёного. Он вычислил работу выхода электронов из металла, что дало ему возможность объяснить аномальные магнитные свойства двухвалентных металлов (1932 г.); открыл нелинейную зависимость излучаемого атомом света от интенсивности падающего в присутствии сильного переменного магнитного поля (1933 г.). В 1930-е годы работал над решением принципиальных вопросов квантовой механики, тогда же создал концепцию квантовых ансамблей. Автор фундаментального курса квантовой механики (1944 г.), переизданного семь раз в СССР и 16 раз в других странах на девяти языках. В 1934 году ему присвоена степень доктора физических наук. В 1935 - 1947 годах работал также в Физическом институте Академии наук СССР имени П.Н. Лебедева, в 1939 - 1940 годах одновременно был научным консультантом исследований Киевского физического института.

В годы Великой Отечественной войны занялся научными исследованиями по оборонной тематике. Им были выведены основные уравнения акустики для общего случая («уравнения Блохинцева»), разработана теория генерации шума и средств его приёма. На основе этих открытий при непосредственном участии самого учёного были в кратчайший срок созданы приборы акустического обнаружения самолётов и подводных лодок. Результаты Блохинцев обобщил в монографии «Акустика неоднородной и движущейся среды» (1946 г.). Член ВКП(б)/КПСС с 1943 года.

С 1947 года Д.И. Блохинцев включился в работу по созданию атомного оружия в СССР. В этом году назначен директором научно-исследовательской лаборатории в Обнинске (в документах именовалась как «Объект В» МВД СССР, затем Лаборатория «В» Министерства среднего машиностроения СССР, с августа 1960 г. Физико-энергетический институт в Обнинске). Этот институт, по сути, стал родиной советской ядерной энергетики. Все реакторы советских атомных электростанций были спроектированы в Обнинске, в их создании использовались тысячи разработок института. На этом посту руководил проектированием и строительством первой в мире атомной электростанции - Обнинской АЭС (введена в строй в 1954 году).

Наряду с промышленными ядерными установками академик Блохинцев работал и над научно-исследовательскими установками. Выдающимся его изобретением стал первый в мире импульсный быстродействующий реактор (ИБР), мощность импульса которого при малой средней мощности не уступает самым большим реакторам постоянного действия. Первый реактор такого

типа ИБР-1 запущен в Дубне в Лаборатории нейтронной физики в 1960 году.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 11 сентября 1956 года за исключительные заслуги перед государством при выполнении специального задания Правительства Блохинцеву Дмитрию Ивановичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина (№ 325406) и золотой медали «Серп и Молот» (№ 6884).

В 1956 году в г. Дубне был организован Объединённый институт ядерных исследований (ОИЯИ), объединивший научную работу в этой области представителей 12 социалистических стран. Первым его директором был избран Д.И. Блохинцев, возглавлявший его до 1965 года. За это время институт стал крупнейшим международным научно-исследовательским центром. В 1957 году, основываясь на опытных данных группы М.Г. Мещерякова, Блохинцев выдвигает и разрабатывает идею флуктуации плотности ядерного вещества. «Флуктоны Блохинцева» способны как единое целое воспринимать большой импульс налетающей частицы. Сегодня эти исследования выросли в быстроразвивающееся направление - релятивистскую ядерную физику. В 1960 году учёным была выдвинута идея существования нескольких вакуумов в квантовой теории поля и спонтанного перехода между ними. Это направление интенсивно разрабатывается в современных единых теориях поля и элементарных частиц.

С 1965 года до последних дней жизни он руководил Лабораторией теоретической физики ОИЯИ. В эти годы он вновь вернулся к нейтронной физике, исследовал проблему аномально малого времени удержания ультрахолодных нейтронов (УХН) и предложил свой механизм, объясняющий этот эффект - нагревание УХН адсорбированным поверхностью сосуда водородом.

Активно занимался общественной деятельностью: член советского Комитета защиты мира с 1963 года, вице-президент (1963 - 1966 гг.) и президент международного Союза чистой и прикладной физики (ИУАФ) (1966 - 1969 гг.), советник научного совета при генеральном секретаре ООН с 1967 года, член Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР, член Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР, член Дубненского и Московского областных комитетов КПСС, делегат XXII съезда партии. Часто выступал со статьями в периодической печати и научных журналах по философским проблемам естествознания. Член бюро отделения ядерной физики АН СССР (1971 - 1979 гг.). Член редколлегии журнала «Успехи физических наук».

Умер 27 января 1979 года в городе Дубне Московской области. Похоронен на Кунцевском кладбище в г. Москве.

Награждён четырьмя орденами Ленина (10.06.1945 г., 8.12.1951 г., 4.01.1954 г., 11.09.1956 г.), орденом Октябрьской Революции (17.09.1975 г.), орденом Трудового Красного Знамени (21.08.1953 г.), медалями, иностранными наградами: орденом «Кирилл и Мефодий» 1-й степени (Болгария, 1970 г.), орденом «За научные заслуги» 1-й степени (Румыния, 1976 г.), орденом «Полярная Звезда» (Монголия). Лауреат Ленинской премии (1957 г.), Сталинской премии (1952 г.), Государственной премии СССР (1971 г.).

Получил широкое международное признание: иностранный член Академии наук Германской Демократической Республики (1957 г.), академик Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (Германская Демократическая Республика, 1964 г.), почётный академик Венгерской академии наук (1961 г.), почётный доктор технических наук Высшей технической школы в Праге (Чехословакия, 1957 г.), почётный доктор университетов Берлина и Лейпцига, почётный член Физического общества (Болгария, 1971 г.). Вице-президент (1965 - 1966 гг.) и президент (1966 - 1969 гг.) Международного союза чистой и прикладной физики. Советник научного совета при генеральном секретаре ООН (1967 - 1979 гг.).

БОГОЛЮБОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

(21.08.1909 - 13.02.1992)

Советский математик и физик-теоретик, академик АН СССР (1953 г.) и АН УССР (1948 г.), основатель научных школ по нелинейной механике и теоретической физике, директор Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ, город Дубна Московской области). Дважды Герой Социалистического Труда.

Родился 8 (21) августа 1909 года в городе Нижний Новгород в семье преподавателей Нижегородского Мариинского института благородных девиц. В 1913 году семья переехала в Киев, где Боголюбов-старший занял должность профессора богословия Киевского университета. Начальное образование получил в церковно-приходской школе, которую окончил в 12 лет. Дальнейшее официальное образование для сына «служителя культа» было невозможным, поэтому отец стал обучать Николая и его младших братьев дома. Благодаря отцу сыновья не только получили обширные знания по истории, философии, лингвистике, литературе, но и унаследовали стремление к интеллектуальному труду. Отец первым заметил у старшего сына талант к точным наукам, особенно к математике и сделал всё возможное для его развития.

Благодаря уникальным математическим способностям юный Николай Боголюбов уже в 14 лет стал полноправным участником семинаров по математике. В 1924 году он познакомился с академиком Н.М. Крыловым, признанным лидером целого направления в математике, членом многих иностранных математических обществ. Уже через год работы с Крыловым Николай опубликовал свою первую математическую работу «О поведении решений линейных дифференциальных уравнений на бесконечности». Исследование оказалось настолько самостоятельным и глубоким, что в 1925 году в порядке исключения малый президиум Укрглавнауки принял решение принять Н.Н. Боголюбова аспирантом на кафедру математики Киевского университета.

В 1928 году (в 19 лет) защитил кандидатскую диссертацию, а в 1930 году Академия наук Украины присудила ему степень доктора математики. С 1928 года - научный сотрудник Института теоретической физики АН УССР (Киев). Работы двадцатидвухлетнего Николая Боголюбова уже получили международную известность, и одна из них была удостоена специальной премии Болонской академии наук.

В 1932 году Крылов и Боголюбов начали исследование, которое после десятилетия напряжённой работы позволило построить математическую теорию для описания нелинейных колебательных процессов и разработать методы асимптотического интегрирования нелинейных уравнений. По существу, это была новая наука на стыке математики, физики и техники, получившая название нелинейной механики. Здесь проявилась важнейшая черта личности Боголюбова - стремление браться за большие задачи, имеющие фундаментальное значение и глубокие последствия.

В 1936 году молодой профессор был впервые направлен в научную командировку по Европе: Берлин, Париж, Брюссель. Перед войной Н.М. Крылов и Н.Н. Боголюбов завершили своё капитальное математическое исследование по нелинейной механике. Результаты были изложены в их совместной, ставшей классической, монографии «Введение в нелинейную механику» (1937 г.). Нелинейная механика сыграла чрезвычайно важную роль в развитии теории колебаний и многих актуальных разделов техники: радиотехники, теории статической и динамической устойчивости синхронных машин, продольной устойчивости летательных аппаратов и других. Буквально из лаборатории результаты поступали в производство, и уже в первой половине 1930-х годов на базе нелинейной механики в ряде ведущих технических областей были созданы новые расчётные методы.

С 1936 года Н.Н. Боголюбов - заведующий кафедрой математической физики Киевского государственного университета имени

Т.Г. Шевченко. В 1939 году в соавторстве с Н.М. Крыловым он опубликовал работу «О некоторых проблемах эргодической теории стохастических систем», а также статью об уравнении Фоккера - Планка, заложившие основы теории стохастических дифференциальных уравнений.

С началом Великой Отечественной войны киевские академические институты были эвакуированы в Башкирию, Н.М. Крылов и Н.Н. Боголюбов оказались в Уфе, где Н.Н. Боголюбов возглавил кафедры Уфимского авиационного института и Уфимского педагогического института (1941 - 1943 гг.). Кроме того, он продолжил теоретические исследования. Еще перед войной Н.Н. Боголюбов начал работать над проблемой статистических методов в математической физике. Эти исследования он продолжил в Уфе и в 1946 году опубликовал монографию «Проблемы динамической теории в статистической физике».

В Киев Н.Н. Боголюбов вернулся в 1944 году и стал работать в Институте теоретической физики и в Киевском университете в качестве заведующего кафедрой математической физики (1944 - 1950 гг.), профессора (с 1950 по 1959 гг.) и декана (с 1945 по 1949 гг.) механико-математического факультета, послевоенному восстановлению которого отдал много времени и сил.

В 1948 году начинается «московский период» в жизни Н.Н. Боголюбова. Академик Н.Н. Семёнов приглашает его на должность заведующего отделом в Московский институт химической физики АН СССР для работы по оборонной тематике (был им до 1950 г.). Вслед за этим (1949 г.) академик И.М. Виноградов поручил ему возглавить отдел теоретической физики в Математическом институте имени В.А. Стеклова. Это было началом более тесных связей с Москвой, где Н.Н. Боголюбов также стал регулярно читать курсы на физическом факультете Московского университета. В 1951 году он переехал в столицу.

В 1940-е годы внимание учёного всё больше приковывали проблемы теоретической физики, которая переживала бурное развитие и ставила множество новых задач. Завершался «чисто математический» период работы Боголюбова, впереди была плодотворная деятельность, заметно изменившая лицо теоретической физики и всей современной науки: Н. Боголюбов наряду с Л.Д. Ландау внёс решающий вклад в создание теорий сверхпроводимости и сверхтекучести. В октябре 1946 года на собрании отделения физики и математики Академии наук СССР Боголюбов сделал исторический доклад, в котором на микроскопическом уровне было впервые объяснено явление сверхтекучести. Другим выдающимся вкладом Николая Боголюбова и его учеников в статистическую механику было создание в 1957 году

микроскопической теории сверхпроводимости. Тогда впервые было установлено существование глубокой физической и математической аналогии между явлениями сверхпроводимости и сверхтекучести электронов в металлах.

Проблемами квантовой теории поля Н.Н. Боголюбов вплотную занялся в конце 1940-х годов. Он активно входил в быстро развивавшуюся науку - перенормируемую квантовую теорию поля со стороны математики, нелинейной механики и статистической физики. основополагающие результаты Н.Н. Боголюбова по квантовой теории поля изложены в совместной с Д.В. Ширковым монографии, вышедшей в 1957 году.

В начале 1950 года Н.Н. Боголюбов был направлен на «объект» в Сарове (Арзамас-16), где велась работа по созданию ядерного и термоядерного оружия. Уделяя много энергии исследованиям по закрытой тематике, Боголюбов не откладывал собственные работы в «долгий ящик». В Сарове он продолжил свои «старые» исследования по нелинейной механике и статистической физике, к которым постоянно добавлялись новые проблемы и новые идеи. Задачи, которые надо было решать на «объекте», имели сугубо прикладной характер. Поэтому разработанные в довоенные годы приближённые методы Боголюбова - Крылова часто становились основным инструментом их решения. Но не только «старый» капитал привнёс Боголюбов в атомный проект: за короткое время им были решены задачи, которые после снятия режима секретности многое изменили в мировой науке. неизменно доброжелательный и несуетливый, он успевал и в военной тематике, и в гражданской. После успешного испытания водородной бомбы Боголюбов навсегда оставил «объект». Его вклад не был публичным, но, как всегда, оказался фундаментальным.

В 1953 году Н.Н. Боголюбова избрали заведующим кафедрой теоретической физики (в том же году стал заведующим кафедрой статистической физики и механики) Московского государственного университета, в котором он работал профессором ещё с 1943 года. Тогда же ему вторично была присуждена Сталинская премия за исследования по оборонной тематике.

В начале 1950-х годов Боголюбов становится одной из ведущих фигур в мировом математическом естествознании. Его монографии, а также труды, написанные в соавторстве с учениками, переводятся на многие языки и издаются ведущими издательствами, входят в золотой фонд мировой науки. Н.Н. Боголюбов не порывает с Киевом: сотрудничает с Украинской академией наук, принимает участие в различных мероприятиях, организуемых на Украине. После его основополагающих работ по нелинейной механике Киев стал центром исследований в

области математической теории колебательных процессов.

1950-е годы для Н.Н. Боголюбова стали вообще очень плодотворными, особенно в области квантовой электродинамики. В этой науке, в которой синтезированы два кита современной физики - квантовая механика и специальная теория относительности, учёный выполнил исследования, без которых она была бы совершенно иной. В 1958 году за разработку нового метода в квантовой теории поля и статистической физике, приведшего, в частности, к обоснованию теории сверхтекучести и сверхпроводимости Н.Н. Боголюбову была присуждена Ленинская премия.

В 1956 году при организации Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ) в городе Дубне академика Боголюбова пригласили возглавить в нём Лабораторию теоретической физики. В 1965 году Н.Н. Боголюбов был избран директором ОИЯИ и проработал в этой должности до 1988 года. В 1957 - 1958 годах - член учёного совета Сибирского отделения АН СССР, в 1958 - 1963 годах - член президиума Сибирского отделения АН СССР. Внёс большой вклад в организацию современного научного центра в Новосибирске. В 1963 году Н.Н. Боголюбов был избран членом Президиума АН СССР и академиком-секретарём отделения математики, он занимал эти ответственные посты до 1988 года. В 1965 году Н.Н. Боголюбов назначен директором Института теоретической физики в Киеве, был им до 1973 года.

К 1964 - 1966 годам принадлежат работы Н.Н. Боголюбова по теории симметрии и кварковым моделям элементарных частиц. Важное значение для дальнейшего развития теории элементарных частиц имело предложенное им и его учениками новое квантовое число кварков, которое теперь известно как цвет. Понятие цвета кварков позволило решить проблему статистики кварков и составило основу для построения новой теории сильных взаимодействий, а именно - квантовой хромодинамики. Особое место в научном наследии Н.Н. Боголюбова занимают проблемы квантовой теории. Он внёс основополагающий вклад в развитие статистической механики равновесных и неравновесных процессов, где им были получены многочисленные важнейшие результаты, ставшие в настоящее время классическими и носящие имя Боголюбова. Все эти методы и полученные в их рамках результаты нашли широкое применение в физике конденсированного состояния и квантовой физике, они лежат в основе решения важнейших проблем прикладной математической физики.

По инициативе Н.Н. Боголюбова с 1972 года стали проводиться международные конференции по математическим проблемам квантовой теории поля и квантовой статистики, которые со временем переросли в конгрессы по математической физике -

планетарные съезды ведущих учёных в этой области науки.

Вклад Н.Н. Боголюбова в физику не ограничивается только теоремами, строго подтверждающими результаты, в основном, уже известные или понятные физикам. Им получен целый ряд новых выдающихся результатов в фундаментальной физике, таких как теория неидеального Бозе-газа, цепочка кинетических уравнений, новый метод в теории сверхпроводимости, цветные кварки и др. Н.Н. Боголюбову принадлежат выдающиеся результаты как минимум в трёх областях науки: в математике, механике и теоретической физике. Он оказал огромное влияние на современную математическую физику во всём мире, введя новые методы и понятия в теорию элементарных частиц, квантовую теорию поля и теорию конденсированного состояния. По масштабам и результатам научной деятельности его сравнивают с такими корифеями, как Гильберт и Пуанкаре.

В 1983 - 1988 годах Н.Н. Боголюбов - директор Математического института АН СССР имени В.А. Стеклова. Отличался невероятной работоспособностью и ответственностью. Практически всю жизнь занимая одновременно по несколько научных, преподавательских и административных постов, на каждом из них он трудился с полной отдачей и добивался поразительных результатов. На протяжении семидесяти лет своей научной деятельности Н.Н. Боголюбов написал и опубликовал более 300 научных работ по математике, математической физике, статистической механике, квантовой теории поля, теории физики элементарных частиц. Полное собрание научных трудов Н.Н. Боголюбова в 12 томах вышло в издательстве «Наука».

Академик Боголюбов, помимо собственного колоссального вклада во многие области физики и математики, создал сразу две выдающихся научных школы мирового класса - нелинейной механики и теоретической физики.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 13 марта 1969 года за большие заслуги в развитии советской науки Боголюбову Николаю Николаевичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина (№ 402006) и золотой медали «Серп и Молот» (№ 12302).

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 20 августа 1979 года за большие заслуги в развитии советской науки и в связи с семидесятилетием со дня рождения Боголюбов Николай Николаевич награждён орденом Ленина (№ 432633) и второй золотой медалью «Серп и Молот» (№ 152346).

В 1984 году совместно с академиком А.А. Логуновым и Д.В. Ширковым он удостоивается Государственной премии СССР

в области науки и техники за цикл работ «Метод ренормализационной группы в теории полей».

Главный редактор журналов «Теоретическая и математическая физика» (1969 - 1988 гг.), «Физика элементарных частиц и атомного ядра» (1970 - 1989 гг.).

В последние годы, не прекращая активной плодотворной научной деятельности, академик Боголюбов вёл и научно-общественную работу, являясь советником при президиуме АН СССР (с 1988 г.), почётным директором ОИЯИ и Математического института имени В.А. Стеклова АН СССР (с 1989 г.). Много времени и внимания уделял общественной деятельности. Избирался депутатом Верховного Совета СССР 7 - 11-го созывов (в 1966 - 1989 гг.), был участником Пагуошского движения учёных за мир.

Жил в Дубне и Москве. Умер 13 февраля 1992 года. Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

Награждён: 6 орденами Ленина (19.09.1953 г., 20.08.1959 г., 29.04.1967 г., 13.03.1969 г., 17.09.1975 г., 20.08.1979 г.), орденом Октябрьской Революции (20.08.1984 г.), двумя орденами Трудового Красного Знамени (23.01.1948 г., 4.01.1954 г.), двумя орденами «Знак Почёта» (1.10.1944 г., 4.11.1944 г.), медалями, иностранными наградами - орденом «Кирилл и Мефодий» 1-й степени (Болгария, 1969 г.), орденом «За заслуги» 2-го класса (Польша, 1977 г.), орденом Государственного флага 1-й степени (КНДР), орденом «Звезда дружбы народов» (ГДР), иностранными медалями.

Лауреат Ленинской премии (1958 г.), двух Сталинских премий (1947 г., 1953 г.), Государственной премии СССР (1984 г.). Академия наук СССР присудила Н.Н. Боголюбову золотую медаль имени М.А. Лаврентьева (1983 г.) за работу «О стохастических процессах в динамических системах», большую золотую медаль имени М.В. Ломоносова (1985 г.) за выдающиеся достижения в области математики и теоретической физики, золотую медаль имени А.М. Ляпунова (1989 г.) за цикл работ по проблемам устойчивости, критическим явлениям и фазовым переходам в теории систем многих взаимодействующих частиц.

Исследования Н.Н. Боголюбова были высоко оценены в мире многочисленными престижными премиями и медалями: премия Академии наук Болоньи (Италия, 1930 г.), премия имени Д. Хайнемана Американского физического общества (1966 г.), Золотая медаль имени Г. Гельмгольца Академии наук ГДР (1969 г.), Золотая медаль Макса Планка Физического общества ФРГ (1973 г.), Золотая медаль имени Б. Франклина (США, 1974 г.), Золотая медаль «За заслуги перед наукой и человечеством» Словацкой академии наук (ЧССР, 1975 г.), премия имени А. Карпинского

(ФРГ, 1981 г.), медаль П. Дирака (1992 г., посмертно).

Иностраннный почётный член Национальной АН США (1959 г.), Американской академии искусств и наук в Бостоне (1960 г.), Болгарской АН (1961 г.), иностраннный член Польской АН (1962 г.), АН ГДР (1966 г.), Венгерской АН (1970 г.), иностраннный член-корреспондент АН в Гейдельберге (ФРГ, 1968 г.), иностраннный член Чехословацкой АН (1980 г.), Индийской АН (1983 г.), иностраннный действительный член Монгольской АН (1983 г.). Почётный доктор университетов в Аллахабаде (Индия, 1958 г.), Берлине (ГДР, 1960 г.), Чикаго (США, 1967 г.), Турине (Италия, 1969 г.), Вроцлаве (ПНР, 1970 г.), Бухаресте (СРР, 1971 г.), Хельсинки (Финляндия, 1973 г.), Улан-Баторе (МНР, 1977 г.), Варшаве (ПНР, 1977 г.).

Почётный гражданин города Дубны Московской области. Именем Н.Н. Боголюбова названы Институт теоретических проблем микромира МГУ, Институт теоретической физики НАН Украины, лаборатория теоретической физики ОИЯИ и проспект в Дубне. На родине академика в Нижнем Новгороде и в Дубне установлены бюсты героя, а на зданиях Киевского университета, ВНИИ экспериментальной физики в городе Сарове Нижегородской области и физического факультета Московского государственного университета, университета в Черновцах - мемориальные доски.

Российская академия наук учредила золотую медаль имени Н.Н. Боголюбова, а НАН Украины и ОИЯИ - премии имени выдающегося учёного и организатора науки. Также ещё в 1987 году учёный совет Международного центра теоретической физики в Триесте учредил премию имени Н.Н. Боголюбова «За выдающиеся заслуги в деле развития научных исследований в области математики, физики твёрдого тела для учёных из развивающихся стран».

СЕЛЕЗНЁВ ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ

(23.09.1931 - 19.02.2017)

Конструктор ракетного оружия, главный конструктор Машиностроительного конструкторского бюро «Радуга» Министерства авиационной промышленности СССР (город Дубна Московской области), доктор технических наук.

Родился 23 сентября 1931 года в городе Бузулук Оренбургской области.

После окончания в 1955 году Московского авиационного института работал на различных должностях в машиностроительном конструкторском бюро (МКБ) «Радуга» и Дубненском производственно-конструкторском объединении (ДПКО) «Радуга» (город Дубна Московской области): инженер-конструктор,

ведущий конструктор, заместитель главного инженера объединения и заместитель главного конструктора МКБ. С 1974 года главный конструктор и первый заместитель директора ДПКО «Радуга». После выделения в мае 1982 года МКБ «Радуга» из состава объединения в самостоятельную опытно-конструкторскую организацию И.С. Селезнёв становится его генеральным конструктором (в дальнейшем ФГУП ОАО «ГосМКБ «Радуга»).

При его активном участии и руководстве была на практике реализована принадлежащая нашей стране идея создания дозвуковых малогабаритных стратегических крылатых ракет, совершающих полёт с огибанием рельефа местности на малой высоте. Еще в 1971 году, за четыре года до начала таких работ в США, руководство МКБ «Радуга» обратилось в Совет Министров СССР с инициативным предложением. Но тогда эта программа не нашла должного признания, и лишь когда западная пресса заговорила о создании американцами нового класса ракетного оружия, подобную разработку решено было начать и в СССР, причём в достаточно жёсткие сроки. Благодаря хорошему научному и техническому заделу, имевшемуся в то время, «Радуга» и её смежники практически не отстали от американцев в сроках создания и доводки стратегических крылатых ракет. Отечественная программа, осуществлением которой руководил И.С. Селезнёв, была реализована со значительно меньшими затратами и в строго установленные сроки: начало - середина 1976 года, окончание - середина 1982 года, принятие на вооружение - 31 декабря 1983 года. В сжатые сроки была создана оригинальная крылатая ракета Х-55 со складывающимися крылом и оперением, а также с двухконтурным турбореактивным двигателем, размещающимся внутри фюзеляжа и выдвигаемым вниз перед отцепкой ракеты от самолёта. Одним из существенных отличий данных крылатых ракет от предшествующих систем авиационного оружия стало применение новых методов навигации. По существу, это и обеспечило автономный полёт крылатых ракет, независимо от протяжённости, погодных условий и т.д. В этих целях было изготовлено соответствующее картографическое обеспечение (цифровые карты местности).

В 1978 году в конструкторском коллективе, руководимом И.С. Селезнёвым, для замены противолокационной и противокорабельной ракеты Х-28 была разработана более совершенная Х-58, также вошедшая в состав вооружения ударных самолётов фронтовой авиации.

Во второй половине 1970-х - начале 1980-х годов конструкторы МКБ «Радуга» создали уникальную, не имеющую в мире

аналогов, сверхзвуковую низковысотную противокорабельную ракету морского базирования «Москит», которая была принята на вооружение лёгких ракетных катеров, кораблей на воздушной подушке, эсминцев, экранопланов. И позднее стала также применяться в частях береговой обороны и в морской авиации. Её судьба оказалась непростой. В 1975 году работы над новой уникальной ракетой оказались под угрозой из-за неудач, преследовавших эту разработку после первых семи пусков, но главному конструктору удалось отстоять своё детище на коллегии Министерства авиационной промышленности, и комплекс «Москит» был принят на вооружение. В работе над этим изделием были применены более 30 изобретений и научных открытий, его с полным правом можно отнести к лучшим достижениям российской обороной промышленности в области инновационных технологий, превосходящим по своим характеристикам все существующие на сегодняшний день противокорабельные ракеты. Работы по созданию стратегических крылатых ракет, проводимые под руководством Селезнёва И.С. были оценены в СССР очень высоко. Их участники удостоились пяти Государственных премий СССР и одной Ленинской премии, 1500 человек получили правительственные награды.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 6 мая 1983 года Селезнёву Игорю Сергеевичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина (№ 400393) и золотой медали «Серп и Молот» (медаль № 20243) .

И.С. Селезнёв широко известен в нашей стране и за рубежом как крупнейший специалист в области проектирования, комплексирования и управления сложными авиационными комплексами, обеспечивающими отечественный паритет сил стратегического сдерживания. Его незаурядные организаторские способности, новаторский подход и увлечённость своей работой, талант конструктора, феноменальная память, позволили ему вместе с руководимым им коллективом успешно решать сложные научно-технические проблемы при разработке новых образцов авиационной техники для авиации и военно-морского флота, 16 из которых были переданы в серийное производство и эксплуатацию. Многие из них обладают уникальными, не имеющими аналогов в стране и за рубежом характеристиками. Практически все самолёты дальней авиации, которые находились и находятся на вооружении страны: Ту-16, Ту-22, Ту-95, Ту-160 в различных модификациях, оснащены крылатыми ракетами, созданными в МКБ «Радуга».

С 1993 г. по 2007 г. И.С. Селезнёв был генеральным конструктором, первым заместителем генерального директора предприятия. В этот период важнейшим направлением работ МКБ стало

освоение гиперзвуковых скоростей. В начале 1990-х годов здесь была разработана крылатая ракета нового класса - гиперзвуковая Х-90. Поскольку она не была принята на вооружение, на её основе создан гиперзвуковой экспериментальный летательный аппарат (ГЭЛА). На основе ранних конструкторских разработок была модернизирована ракета Х-55, созданы новые образцы вооружения, которые в настоящее время находятся на вооружении ВКС РФ.

И.С. Селезнёв - доктор технических наук, профессор. Основатель и заведующий первой в России кафедры «Энергия и окружающая среда» в Международном университете природы, общества и человека «Дубна». Академик Российской академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, Российской академии авиации и воздухоплавания, Российской и Международной инженерной академии. Автор более 50 изобретений и более 200 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Вёл большую общественную работу. Был членом КПСС. На протяжении ряда лет избирался членом Дубненского городского комитета КПСС, депутатом Дубненского городского Совета народных депутатов. Был членом Московского областного комитета КПСС и ЦК КПСС. В 1989 - 1991 гг. народный депутат СССР. Входил в состав Комитета по Государственным премиям РФ в области науки и техники при Правительстве РФ.

Лауреат Государственных премий СССР и РФ, премии Правительства РФ в области науки и техники, премии «Общественное признание». Заслуженный конструктор России.

Удостоен высшей инженерной награды - золотой медали и премии Шухова. Почётный гражданин города Дубны.

Жил и работал в городе Дубне Московской области. Умер 19 февраля 2017 года. В г. Дубне его именем назван один из новых проспектов.

Награждён: двумя орденами Ленина (8.07.1976 г., 6.05.1983 г.), орденом Октябрьской Революции (21.01.1982 г.), орденом «Знак Почёта» (28.04.1963 г.), российским орденом «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени (15.10.2001 г.), медалями.

ФЛЁРОВ ГЕОРГИЙ НИКОЛАЕВИЧ

(2.03.1913 - 19.11.1990)

Старший научный сотрудник филиала Лаборатории № 2 Академии наук Союза Советских Социалистических Республик (АН СССР) при Базе № 112 Главного управления горного строительства (Главгорстрой) СССР (другое наименование Конструкторское бюро

№ 11 - «КБ-11»), директор Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ, академик АН СССР.

Родился 17 февраля (2 марта) 1913 года в городе Нахичевань-на-Дону (с 1928 года в составе города Ростов-на-Дону). В 1929 - 1932 годах работал в г. Ростов-на-Дону чернорабочим, смазчиком, электриком. Переехав в Ленинград (ныне Санкт-Петербург), в 1932 - 1933 годах трудился электриком-пирометристом. В 1938 году окончил Ленинградский политехнический институт, после чего работал младшим научным сотрудником в Ленинградском физико-техническом институте АН СССР. Там под руководством И.В. Курчатова он начал заниматься ядерной физикой. В 1940 году Г.Н. Флёрсов совместно с Л.И. Русиновым показал, что при делении ядра урана испускается более двух нейтронов. В том же году он вместе с К.А. Петржаком открыл новый тип радиоактивных превращений - спонтанное деление тяжёлых ядер, на что было получено авторское свидетельство № 33 «Спонтанное деление ядер урана» (СССР, 1940 год).

С началом 22 июня 1941 года Великой Отечественной войны Георгий Флёрсов добровольно вступил в ряды Красной Армии. Участвовал в боях по защите Ленинграда. Затем учился в Военно-воздушной академии, служил в 90-й отдельной разведывательной эскадрилье ВВС Юго-Западного фронта, выполнявшей задачу по ПВО Воронежа. Находясь в действующей армии, Г.Н. Флёрсов написал несколько писем Верховному Главнокомандующему И.В. Сталину и в Государственный Комитет Обороны, в которых обосновал идею создания атомной бомбы. Это послужило толчком для развёртывания целенаправленных научных исследований в этой области.

В 1942 году Флёрсов Г.Н. отзывают из действующей армии и направляют на работу в Ленинградский физико-технологический институт. В следующем 1943 году под руководством И.В. Курчатова он приступает к работе в Лаборатории № 2 АН СССР. Здесь он занимается проблемой физики деления ядер тяжёлых элементов. В 1948 году, после организации филиала Лаборатории № 2 в «КБ-11» (город Арзамас-16, ныне город Саров Нижегородской области) он переводится туда на должность начальника лаборатории научно-исследовательского сектора. Трудится над разрешением вопросов, связанных с разработками ядерного оружия: изучает сечение взаимодействия медленных нейтронов с различными материалами, определяет критические массы плутония и урана-235.

Летом 1949 года Г.Н. Флёров выехал в город Кыштым Челябинской области, где к этому времени на промышленном реакторе было получено необходимое количество плутония. Здесь им был лично проведён рискованный эксперимент по определению критической массы плутония для первой отечественной атомной бомбы. 29 августа 1949 года в СССР на Семипалатинском полигоне в казахстанской степи был осуществлён взрыв первой атомной (плутониевой) бомбы «РДС-1». Г.Н. Флёров обеспечивал измерение нейтронного фона с помощью разработанного им специального дистанционного датчика, установленного им рядом с зарядом.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 октября 1949 года «О присвоении звания Героя Социалистического Труда научным, инженерно-техническим и руководящим работникам научно-исследовательских, конструкторских организаций и промышленных предприятий» «за исключительные заслуги перед государством при выполнении специального задания» Флёрову Георгию Николаевичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина (№ 111956) и золотой медали «Серп и Молот» (№ 4886).

В конце 1950 года Г.Н. Флёров уехал из Арзамаса-16 и вернулся в Москву, поставив точку на своей секретной деятельности, но не ушёл из ядерной физики. В 1951 году под его руководством разработаны методы и создана аппаратура для нейтронного и гамма-каротажа нефтяных пластов. В том же году он защитил диссертацию на соискание учёной степени «доктор физико-математических наук». С 1953 года занимался вопросами получения новых трансплутониевых элементов, разрабатывал методы получения и ускорения многозарядных тяжёлых ионов, создавал источники таких ионов. В 1956 - 1957 годах работал в Москве начальником сектора Института атомной энергии АН СССР.

С 1957 года организатор и первый директор Лаборатории ядерных реакций Объединённого института ядерных исследований в городе Дубне Московской области. В этом научном учреждении под руководством Г.Н. Флёрова и при его непосредственном участии были синтезированы изотопы новых трансфермиевых элементов Периодической таблицы Д.И. Менделеева с порядковыми номерами 102-й, 103-й, 104-й, 105-й, 106-й и изучены их физические и химические свойства; открыты спонтанно делящиеся изомеры и явление испускания запаздывающих протонов; развиты методы получения и ускорения многократно заряженных ионов тяжёлых атомов и начаты эксперименты по синтезу сверхтяжёлых элементов в реакциях с тяжёлыми ионами.

Являясь с 1953 года членом-корреспондентом, а с 1968 года академиком Академии наук СССР, соавтором семи научных открытий, выдающийся учёный-физик Г.Н. Флёрв был сторонником применения результатов ядерной физики в смежных областях науки и техники, в частности для поиска нефти с помощью нейтронного каротажа скважин, для получения трековых мембран, нашедших применение в электронной промышленности и при ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции.

Георгий Николаевич Флёрв являлся членом комиссии АН СССР по присуждению золотой медали и премии имени И.В. Курчатова (1960 - 1990 гг.), членом комиссии по ядерной физике АН СССР (1966 - 1990 гг.), членом Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР (1967 - 1990 гг.), членом редакции журнала «Физика элементарных частиц и атомного ядра» (1970 - 1990 гг.), членом экспертной комиссии АН СССР по присуждению золотой медали и премии имени М.В. Ломоносова (1971 - 1990 гг.), членом научного совета АН СССР по радиохимии (1971 - 1990 гг.), научного совета АН СССР по физике атомного ядра (1981 - 1990 гг.). Как член КПСС активно работал в партийной организации ОИЯИ и г. Дубны. Избирался делегатом XXIV съезда КПСС.

Иностраный член Королевской академии наук Дании (1969 г.), член Германской академии «Леопольдина» (1981 г.).

Жил в г. Дубне Московской области. Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

Награждён: двумя орденами Ленина (29.10.1949 г., 01.03.1983 г.), орденом Октябрьской Революции (01.03.1973 г.), орденом Отечественной войны 1-й степени (11.03.1985 г.), тремя орденами Трудового Красного Знамени (04.01.1954 г., 27.03.1954 г., 17.09.1975 г.), орденом Красной Звезды (10.06.1945 г.), медалями, а также орденом «За научные заслуги» 1-й степени (1976 г., Румыния), орденом «Кирилл и Мефодий» 1-й ст. (Болгария), медалью в честь 50-летия МНР (Монголия), медалью Дружбы (Вьетнам), медалью им. М. Смолуховского (Польша), золотыми медалями и премиями АН СССР им. И.В. Курчатова и Д.И. Менделеева, медалью Чехословацкой АН «За заслуги перед наукой и человечеством».

Лауреат Ленинской премии (1967 г.), дважды лауреат Сталинской премии (1946 г., 1949 г.), лауреат Государственной премии СССР (1975 г.). Почётный гражданин города Дубны.

В г. Дубне именем Г.Н. Флёрва названа Лаборатория ядерных реакций, школа-лицей № 6, улица, на которой он жил. В начале этой улицы установлен бюст. Мемориальные доски в честь него

установлены в г. Ростов-на-Дону и в г. Москве на домах, где он жил. Его имя присвоено 114-му элементу таблицы Д.И. Менделеева - Флёрвий. В 2013 г. в честь 100-летия учёного почтой России выпущена почтовая марка. В ОИЯИ учреждена международная премия его имени. Регулярно проводятся научные семинары его памяти.

ЦАРЬКОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ

(10.02.1937 - 11.08.2017)

Звеньевой совхоза «Рогачёвский» Дмитровского района Московской области.

Родился 10 февраля 1937 года в деревне Никифорцево Бежецкого района Калининской (ныне Тверской) области. Окончил семилетнюю школу. Трудовую деятельность начал в 17-летнем возрасте трактористом в Ильинской машинно-тракторной станции (МТС) Калининской (ныне Тверской) области. Окончил училище механизации сельского хозяйства № 10 в городе Дубне Московской области. Служил в Советской Армии.

После увольнения из Вооружённых сил приехал в г. Дубну, где служил в милиции, работал монтажником на стройке. В 1962 году в ответ на патриотический призыв комсомола Московской области по путёвке Дубненского ГК ВЛКСМ поехал работать трактористом в совхоз «Рогачёвский» Дмитровского района Московской области. Был одним из инициаторов звеньевой системы выращивания картофеля. Возглавив звено в отстающем отделении, добился в 1965 г. высоких урожаев - одних из самых больших в Подмосковье.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 30 апреля 1966 года за успехи, достигнутые в увеличении производства и заготовок картофеля, Царькову Евгению Николаевичу присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

После окончания Загорского сельскохозяйственного техникума был переведён на должность агронома в александровский цех, затем был назначен начальником покровского цеха совхоза. Возглавляемый им трудовой коллектив успешно внедрял новые методы производства и организации труда, стремился к их совершенствованию. Трудился в совхозе до выхода на заслуженный отдых.

Жил в селе Рогачёво Дмитровского района. Умер 11 августа 2017 года.

Награждён: орденом Ленина (30.04.1966 г.), орденом Октябрьской Революции (11.12.1973 г.), орденом Трудового Красного Знамени (08.04.1971 г), медалями.

Они руководили городом²

Первые секретари Дубненского ГК КПСС³

Скворцов Алексей Георгиевич

Родился 4 марта 1920 г. в дер. Симаково Кашинского района Владимирской губернии в крестьянской семье. В 1942 г. окончил Ивановский энергетический институт по специальности «инженер-энергетик». В 1959 г. окончил высшую партийную школу при ЦК КПСС. Член КПСС с 1944 г. По окончании института с марта по май 1942 г. работал на электростанции в г. Воронеже начальником смены. С мая 1942 по май 1947 гг. служил в рядах Красной Армии, пройдя путь от курсанта училища до помощника начальника штаба дивизиона тяжёлого танково-самоходного полка. Участвовал в освобождении Белоруссии, Польши, Восточной Пруссии, Германии. После окончания боевых действий с 1945 по 1947 гг. служил в группе советских авиационных войск в Германии. С 1947 г. инженер, секретарь парткома ГРЭС № 3 им. Классона в г. Электрогорске Павлово-Посадского района Московской области. С августа 1952 по ноябрь 1956 г. работал первым секретарём Павлово-Посадского городского комитета КПСС. В ноябре 1956 г. на первой дубненской городской партийной конференции был избран первым секретарём ГК КПСС, где проработал до декабря 1960 г. В последующем работал заведующим отделом оборонной промышленности Московского областного комитета КПСС. Входил в состав Московского обкома КПСС. Избирался депутатом

² В список руководителей города Дубны включены биографии тех лиц, кто определял стратегические направления его развития в различные периоды его истории, принимал текущие решения политического и социально-экономического характера. А это до 1991 г. первые секретари городского комитета Коммунистической партии Советского Союза и до 1993 г. председатели исполкома городского Совета депутатов. В последующие периоды мэр, а с 1999 г. глава города.

³ В советский период доминирующая роль принадлежала первым секретарям ГК КПСС, что определялось в то время руководящей и направляющей ролью Коммунистической партии в обществе. Для такого города как Дубна это имело особое значение. Здесь позиции нескольких крупнейших предприятий, подчинённых различным министерствам страны, были определяющими в формировании городского социального пространства. В некоторых случаях они могли идти вразрез с позицией городского Совета депутатов, защищавшем интересы всего населения Дубны. В данном случае именно горком партии, первый секретарь имели в своём распоряжении политические методы воздействия на их руководителей. Таким образом, они были зависимы от партийного органа, так как являлись, как правило, членами КПСС и обязаны были подчиняться решениям партийных органов. В противном случае именно они могли инициировать наказания, вплоть до снятия руководителей с должности. В силу чего мы и поставили вперёд в списке руководителей ГК КПСС.

Дубненского городского и Московского областного Совета депутатов трудящихся. С апреля 1963 г. по февраль 1968 гг. в аппарате ЦК КПСС - заместитель заведующего отделом организационно-партийной работы ЦК КПСС. В годы Великой Отечественной войны награждён орденом Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За освобождение Варшавы», «За взятие Кенигсберга», «За победу над Германией». Работа в партийных органах отмечена орденом Трудового Красного Знамени и орденом «Знак Почёта». Умер в 1969 г.

Балашов Борис Дмитриевич

Родился 27 марта 1926 г. в пос. Мытега Алексинского района Тульской губернии в семье служащих. В 1953 г. окончил Московский энергетический институт по специальности «радиоинженер». Член КПСС с 1949 г. В 1943 г. был призван в ряды Красной Армии. Проходил службу в Монгольской Народной Республике и на Сахалине в качестве радиста артиллерийского полка и матросарадиста. Участвовал в войне с Японией. После демобилизации в 1947 г. начал работать радиомехаником в г. Советская Гавань, а затем лаборантом кафедры Московского энергетического института. По окончании института начинает работать старшим инженером в Институте ядерных проблем Академии наук СССР в районе д. Ново-Иваньково, который с 1956 г. вошёл в состав Объединённого института ядерных исследований. Автор двух работ по проблемам физики высших энергий. С декабря 1957 года работал в аппарате Дубненского ГК КПСС: второй секретарь, а с декабря 1960 по 1964 г. первый секретарь. В последующем работал в органах КГБ СССР. Входил в состав Московского обкома КПСС и избирался депутатом Дубненского городского и Московского областного Совета депутатов трудящихся. В период службы в рядах Красной Армии награждён медалями «За отвагу» и «За победу над Японией». Трагически погиб в 1966 г.

Митин Николай Александрович

Родился 14 февраля 1928 г. в дер. Выселок-Кладоук Вохомского района Костромской губернии в семье служащих. В годы войны работал в колхозе. В 1954 г. окончил физический факультет Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова по специальности «физик-экспериментатор». Кандидат физико-математических наук, профессор. Член КПСС с 1949 г. По окончании университета был направлен на работу в пос. Дубно в Институт ядерных проблем Академии наук СССР, который в 1956 году вошёл в состав ОИЯИ. С 1955 по 1961 гг. работал в ЛЯП ОИЯИ младшим научным сотрудником, научным сотрудником,

секретарём парткома КПСС института. Автор 15 опубликованных научных работ. С января 1961 г. второй, а сентября 1964 г. первый секретарь Дубненского ГК КПСС. Входил в состав Московского обкома КПСС и избирался депутатом дубненского городского и Московского областного Совета депутатов трудящихся. С 1965 г. слушатель Высшей дипломатической школы МИД СССР. По окончании её с 1967 г. по 1976 г. на дипломатической работе в советских загранучреждениях в Австрии (МАГАТЭ) и ЮНИДО в США (ООН). В 1976 - 1986 гг. на партийной работе: инструктор отдела ЦК КПСС по работе с иностранными кадрами, секретарь парткома советских учреждений в Нью-Йорке, заведующий сектором западных стран отдела ЦК КПСС по работе с иностранными кадрами. С 1986 г. по 1991 г. работал в Министерстве иностранных дел СССР начальником управления. Чрезвычайный и полномочный посланник первого класса. В дальнейшем, до 2005 г., советник по внешнеполитическим проблемам Президента Киргизии А. Акаева. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы народов, орденом «Знак Почёта», медалью «За трудовую доблесть». Умер в 2017 г.

Фёдоров Николай Павлович

Родился 12 февраля 1929 г. в Нижегородской обл. в семье служащих. В 1952 г. окончил Казанский авиационный институт по специальности «инженер-механик» и начал работать в пос. Иваново на опытном авиазаводе № 1 (Дубненский машиностроительный завод). С 1952 г. по 1964 г. работал инженером-конструктором и начальником серийно-конструкторского отдела, начальником цеха, заместителем начальника производства, секретарём парткома предприятия. Член КПСС с 1954 г. С 1964 г. второй, а с августа 1965 г. по июнь 1968 г. первый секретарь Дубненского ГК КПСС. Входил в состав Московского обкома КПСС и избирался депутатом Дубненского городского и Московского областного Совета депутатов трудящихся. В 1968 - 1987 гг. директор Дубненского производственно-конструкторского объединения «Радуга» (с 1982 г. Дубненский машиностроительный завод). Награждён орденом Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом Трудового Красного Знамени, медалями СССР. Лауреат Государственной премии СССР. Ему было присвоено звание «Почётный авиастроитель СССР». Почётный гражданин г. Дубны. Его имя присвоено ОАО «Дубненский машиностроительный завод». На доме, где он проживал, и на проходной ДМЗ установлена мемориальная доска. Умер в 1993 г.

Величко Эдуард Михайлович

Родился в апреле 1932 г. в г. Одессе в семье служащих. В 1956 г. окончил Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе по специальности «инженер-механик» и начал работать в пос. Ивановково на предприятии п/я 12 (с 1966 г. МКБ «Радуга») инженером-конструктором. Член КПСС с 1959 г. Работал секретарём комитета ВЛКСМ предприятия, начальником бригады, зам. начальника конструкторского отдела, секретарём партийного комитета. С августа 1965 г. второй секретарь Дубненского городского комитета КПСС, а с июня 1968 г. по сентябрь 1969 г. первый секретарь. Избирался депутатом Дубненского городского и Московского областного Совета депутатов трудящихся. С сентября - слушатель Высшей дипломатической школы МИД СССР. С 1971 года находился на дипломатической работе в ряде стран Восточной Азии и США.

Савельев Геннадий Алексеевич

Родился 24 июня 1928 г. в пос. Золотково Гусь-Хрустального района Владимирской области. В 1952 г. окончил Казанский авиационный институт по специальности «инженер-механик по самолётостроению». В 1967 г. окончил Московский инженерно-экономический институт по специальности «организатор промышленного производства и строительства». Член КПСС с 1956 г. С 1952 г. по 1968 г. прошёл трудовой путь в пос. Ивановково на опытном авиазаводе № 1 (Дубненский машиностроительный завод): инженер-расчётчик, начальник серийно-конструкторского отдела, секретарь парткома предприятия, заместитель главного инженера завода. В 1969 - 1970 гг. первый секретарь Дубненского ГК КПСС. С 1970 г. по 1987 г. главный инженер Дубненского производственно-конструкторского объединения «Радуга» (с 1982 г. Дубненский машиностроительный завод). В 1987 - 1991 гг. директор предприятия. В 1995 - 2002 гг. директор музея Дубненского машиностроительного завода. Автор вышедшей двумя изданиями книги по его истории «От гидросамолёта до суперсовременных ракет». Избирался депутатом Дубненского городского Совета народных депутатов. Был членом бюро ГК КПСС. Награждён орденом Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом Трудового Красного Знамени, медалями СССР. Лауреат Государственной премии СССР. Ему было присвоено звание «Почётный авиастроитель СССР». Почётный гражданин г. Дубны. На доме, где он проживал, установлена мемориальная доска. Умер в 2010 г.

Рехтин Геннадий Лукич

Родился 11 марта 1934 г. в г. Солонешное Солонешенского района Алтайского края в семье рабочих. В 1957 г. окончил Московский авиационный институт им С. Орджоникидзе по специальности «инженер-электромеханик». Начал трудовую деятельность в пос. Ивановково на предприятии п/я 12 (с 1966 г. МКБ «Радуга») инженером. Член КПСС с 1963 г. С 1957 - 1967 гг. работал инженером-конструктором, зам. начальника бригады, ведущим конструктором, зам. начальника конструкторского бюро, секретарём партбюро предприятия. С июня 1968 г. - второй, а с ноября 1970 г. первый секретарь Дубненского городского комитета КПСС. Награждён орденом «Знак Почёта» и медалью «За доблестный труд». Входил в состав ревизионной комиссии Московской областной парторганизации и Московского областного комитета КПСС, избирался депутатом Дубненского городского и Московского областного Совета депутатов трудящихся. С сентября 1974 г. слушатель Дипломатической академии МИД СССР. С 1976 г. находился на дипломатической работе в ряде стран Латинской Америки. Дата смерти неизвестна.

Кузнецов Юрий Степанович

Родился 9 февраля 1937 г. в г. Егорьевске Московской области в семье служащих. С 1955 г. по 1958 г. обучался в Егорьевском станкостроительном техникуме, работал мастером на механическом заводе в г. Орехово-Зуево, служил в Советской Армии. В 1966 г. окончил Московский авиационно-технологический институт по специальности «инженер-металлург». В 1977 г. окончил Высшую партийную школу. В 1982 г. - Академию общественных наук при ЦК КПСС. Кандидат экономических наук. Член КПСС. По окончании института с 1966 г. начал работать в г. Дубне на Дубненском машиностроительном заводе. В 1966 - 1973 гг. инженер-технолог, старший мастер, зам. начальника цеха, начальник цеха, секретарь парткома предприятия. С мая 1973 г. секретарь Дубненского горкома КПСС, а с сентября 1974 по сентябрь 1979 г. первый секретарь. С 1979 по 1982 гг. аспирант Академии общественных наук при ЦК КПСС. В мае 1982 г. вновь был избран первым секретарём горкома партии, проработав в этой должности до июня 1984 г. Входил в состав ревизионной комиссии Московского областного комитета КПСС, являясь заместителем её председателя. С 1975 г. по 1984 г. был депутатом Дубненского городского и Московского областного Совета народных депутатов. С 1984 г. работал в экономическом отделе ЦК КПСС, начальником подотдела, отдела

Госплана РСФСР, в руководящем аппарате пенсионного фонда РФ. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почёта», медалями СССР. Умер в 1995 г.

Крутенко Григорий Иванович

Родился 2 августа 1936 г. в с. Красноивановке Пятихатского района Днепропетровской области в крестьянской семье. В 1959 г. окончил физико-технический факультет Днепропетровского государственного университета. В 1968 г. окончил факультет усовершенствования дипломированных инженеров Московского института радиотехники, электроники и автоматики. После окончания университета начал работать в г. Ивановско на предприятии п/я 12 (с 1966 г. МКБ «Радуга») инженером. С декабря 1959 г. по декабрь 1961 г. на комсомольской работе: второй секретарь Ивановского и первый секретарь Дубненского городских комитетов ВЛКСМ. В 1961 - 1972 гг. инженер, ведущий инженер, начальник бригады в МКБ «Радуга», дубненском филиале Московского машиностроительного завода «Зенит». С августа 1972 г. на партийной работе: заведующий отделом организационно-партийной работы Дубненского ГК КПСС, с сентября 1974 г. секретарь, с ноября 1975 г. второй секретарь. С сентября 1979 г. по май 1982 г. первый секретарь городского комитета. Входил в состав Московского обкома КПСС, избирался депутатом Дубненского городского и Московского областного Совета депутатов трудящихся. С 1984 г. в г. Химки - генеральный директор ВНИИ «Стройдормаш», а с 1992 г. работал в руководящем аппарате Федеральной миграционной службы РФ. Награждён орденом «Знак Почёта», медалями СССР.

Зброжек Игорь Вацлавович

Родился 25 марта 1939 г. в г. Сретенске Читинской области в семье служащих. Трудовая деятельность началась в г. Улан-Удэ в 1957 г. В 1964 г. окончил Казанский авиационный институт и направлен на работу в г. Дубну на авиапредприятие. В 1964 - 1970 гг. инженер-конструктор, а в 1970 - 1975 гг. заместитель секретаря парткома предприятия, зам. начальника цеха ДПКО «Радуга». С ноября 1975 г. по сентябрь 1979 г. секретарь, а с сентября 1979 г. по июнь 1984 г. второй секретарь Дубненского ГК КПСС. С июня 1984 г. по сентябрь 1985 г. первый секретарь Дубненского ГК КПСС. Избирался депутатом Дубненского городского и Московского областного Совета депутатов трудящихся. В 1985 - 1993 гг. работал начальником отдела в МКБ «Радуга». С 1994 г. по 1999 г. начальник отдела культурного и спортивно-оздоровительного обслуживания ОИЯИ. Умер в 1999 г.

Копылов Сергей Иванович

Родился 10 сентября 1942 г. в с. Старо-Юрьево Тамбовской области. В 1967 г. окончил Рязанский радиотехнический институт. В 1968 - 1974 гг. инженер-конструктор МКБ «Радуга». С 1975 г. на партийной работе. Работал в аппарате Дубненского горкома КПСС инструктором, заместителем заведующего отделом, а в 1979 г. был избран секретарём парткома приборного завода «Тензор». В 1984 г. был назначен на должность заместителя главного инженера завода. С сентября 1985 г. по декабрь 1990 г. работал первым секретарём Дубненского горкома партии. Избирался делегатом XXVII съезда и XVIII Всесоюзной конференции КПСС. Входил в состав Московского обкома КПСС. Избирался депутатом Дубненского городского и Московского областного Совета народных депутатов. С 1990 г. заместитель директора завода «Тензор» по качеству - начальник отдела технического контроля, директор по качеству. В 1994 - 1999 гг. депутат, председатель городского Собрания представителей, а затем Совета депутатов г. Дубны.

Королёв Сергей Викторович

Родился 26 августа 1953 г. в Тульской области в семье служащих. В 1976 г. окончил Новгородский политехнический институт по специальности «инженер-конструктор», «технолог радиоаппаратуры». В 1990 г. окончил Московскую высшую партийную школу. В 1976 - 1984 гг. инженер и старший инженер приборного завода «Тензор». Член КПСС с 1978 г. С 1984 г. в аппарате Дубненского ГК КПСС: инструктор, заместитель заведующего отделом, заведующий отделом пропаганды и агитации. С декабря 1990 г. по сентябрь 1991 г. был первым секретарём Дубненского ГК КПСС. В 1991 - 1999 гг. работал в бизнес-структурах в качестве зам. главного редактора агентства «Има-Пресс», генерального директора научно-информационной фирмы «Информсвязь», ТОО «Имидж», ЗАО «Светил». С сентября 1999 г. по сентябрь 2003 г. заместитель главы администрации г. Дубны по вопросам связи с общественностью и средствами массовой информации, культуры и спорта. Действительный муниципальный советник Московской области третьего класса. В последующем работал в консалтинговых фирмах. В 1988 - 1993 гг. депутат городского Совета народных депутатов. В 1994 - 1996 гг. депутат городского Собрания представителей.

Председатели исполкома городского Совета депутатов

Сергеев Пётр Степанович

Родился 25 января 1920 г. В 1962 г. окончил заочную Высшую партийную школу при ЦК КПСС. Трудовую деятельность начал

в 1938 г. киномехаником в г. Арзамасе. Член КПСС с 1941 г. С 1940 г. по 1948 г. служба на Балтийском флоте: радист школы связи, пулемётчик морской пехоты, связист, минёр, главный боцман. Участвовал в боевых действиях флота. В 1948 - 1949 гг. радиомонтажник в НИИ г. Ленинграда. С 1949 г. по 1954 г. работал в Гидротехнической лаборатории и Институте ядерных проблем АН СССР в пос. Дубно: радиомонтажник, председатель месткома, начальник штаба противовоздушной обороны института. В 1954 г. избран председателем исполкома дубненского поселкового Совета депутатов трудящихся. После образования города Дубны в 1956 - 1961 гг. возглавлял исполком городского Совета. С 1961 г. по 1962 г. председатель местного комитета профсоюзов ОИЯИ, а затем до 1971 г. работал в ОИЯИ начальником отдела обслуживания. Избирался депутатом поселкового и городского Советов депутатов трудящихся С 1956 г. по 1960 г. член бюро ГК КПСС г. Дубны. Награждён медалями СССР: «За оборону Ленинграда», «За отвагу», Ушакова, «За победу над Германией», «За доблестный труд». Умер в 1971 г.

Вельможин Николай Георгиевич

Избран председателем исполкома Ивановского городского Совета депутатов трудящихся в марте 1959 г. 26 декабря 1960 г. на сессии городских Советов Дубны и Иванькова, где принималось решение об объединении двух городов в г. Дубну, был избран председателем объединённого исполкома. Работал в этой должности до очередных выборов городского Совета депутатов, которые состоялись в марте 1961 г. Других данных нет.

Безобразов Александр Николаевич

Родился в 1926 г. в д. Ваутино Химкинского района Московской губернии в семье рабочих. В 1964 г. окончил заочно Московский областной педагогический институт. Трудовую деятельность начал в 1942 г. в г. Химки столяром-модельщиком. Член КПСС с 1947 г. С 1948 г. на комсомольской работе: секретарь комитета ВЛКСМ завода, зав. отделом Химкинского РК ВЛКСМ, секретарь комитета комсомола строительства дворца культуры и науки в г. Варшаве (Польша), инструктор московского обкома ВЛКСМ. В 1956 г., после создания дубненской городской комсомольской организации, был избран вторым секретарём горкома ВЛКСМ, а затем первым, проработав в этой должности до 1959 г. С 1959 г. по март 1961 г. секретарь партийной организации строительного управления. В 1961 - 1968 гг. председатель Дубненского исполкома городского Совета депутатов трудящихся. Избирался

депутатом Дубненского городского и Московского областного Совета народных депутатов. Был членом бюро ГК КПСС г. Дубны. С 1968 г. работал в г. Пушкино директором дома отдыха ЦК КПСС. Награждён орденом Трудового Красного Знамени и орденом «Знак Почёта», медалями СССР, «Золотым Крестом Заслуги» (Польша). Умер в 1985 г.

Викторова Нина Петровна

Родилась 13 декабря 1924 г. в с. Ивановское Дмитровского района Московской губернии в семье рабочих. В 1959 г. окончила Московскую высшую партийную школу. Член КПСС с 1943 г. В годы Великой Отечественной войны активно участвовала в оборонных работах на подступах к городу Дмитрову. Трудовой путь начала в 1942 г. секретарём-машинисткой в исполкоме дмитровского городского Совета депутатов трудящихся. Впоследствии до июня 1945 г. работала контролёром военной цензуры московского управления Народного комиссариата госбезопасности. В 1945 - 1958 гг. работала на заводе фрезерных станков города Дмитрова секретарём комитета ВЛКСМ, экономистом, техником. В 1959 г., по окончании МВПСШ, направлена в город Дубну на работу инструктором Дубненского ГК КПСС. В декабре 1960 г. избирается заместителем председателя исполкома Совета депутатов трудящихся г. Дубны. С марта 1963 г. по август 1968 г. председатель городского комитета партийного и советского контроля, комитета народного контроля. В 1968 г. избрана председателем исполкома городского Совета. В 1971 - 1980 гг. заместитель председателя горисполкома. Избиралась в состав городского и Московского областного Совета депутатов. Член исполкома с 1960 г. по 1980 г. Член бюро ГК КПСС. По выходу на пенсию работала в отделе главного архитектора горисполкома, активно занималась на общественных началах созданием городского краеведческого музея. Один из инициаторов издания в 1995 г. городской «Книги памяти». Почётный гражданин города Дубны. Награждена орденом «Знак Почёта», медалями СССР, почётной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР. Умерла в 2006 г.

Охрименко Виктор Фёдорович

Родился 6 января 1928 г. в с. Ей-Укрепление Старо-Щербиновского района Краснодарского края в семье крестьян. В 1952 году окончил Харьковский политехнический институт по специальности «инженер-механик». Член КПСС с 1959 г. Трудовую деятельность начал в пос. Ивановково в 1952 г. с должности инженера

опытного завода № 1 (впоследствии Дубненский машиностроительный завод). Работал здесь мастером, начальником цеха, секретарём партийного комитета. В 1971 - 1980 гг. председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся (с 1977 г. народных депутатов). Избирался депутатом Дубненского городского и Московского областного Совета народных депутатов. Был членом бюро ГК КПСС. С января 1980 г. по июнь 1988 г. работал начальником Станции космической связи № 2 (ЦКС «Дубна»). Награждён двумя орденами «Знак Почёта» и медалями СССР. Умер в 2000 г.

Шестаков Владимир Дмитриевич

Родился 16 сентября 1943 года в г. Саратове в семье служащих. В 1966 году окончил физический факультет Саратовского государственного университета по специальности «физик». Доктор физико-технических наук. Член КПСС с 1971 г. В Дубне с 1964 г. стажёр-исследователь, младший научный сотрудник, научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. В 1975 - 1979 гг. работал заместителем секретаря парткома КПСС в ОИЯИ по идеологической работе. С 1977 по 1979 гг. старший научный сотрудник в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ. В 1979 - 1980 гг. секретарь Дубненского ГК КПСС. В марте 1980 г. избран председателем исполкома городского Совета народных депутатов. Был членом бюро ГК КПСС. С января 1984 г. перешёл работать заместителем директора ЛЯР ОИЯИ по прикладным исследованиям. В 1993 г. возглавил созданное в Дубне государственное унитарное предприятие «Исследовательский центр прикладной ядерной физики». Завершил работу в нём в 2008 г.

Беличенко Николай Григорьевич

Родился 5 февраля 1936 г. в с. Шептуховке Чертовского района Ростовской области в семье крестьян. В 1959 г. окончил Таганрогский радиотехнический институт по специальности «инженер-радиотехник». Член КПСС с 1961 г. Трудовую деятельность начал после института контрольным мастером на заводе № 256 Министерства авиационной промышленности СССР (впоследствии Дубненский машиностроительный завод) в г. Иваново. С 1964 г. по 1968 г. работал на предприятии заместителем председателя профкома завода, заместителем начальника цеха. В 1968 - 1973 гг. зам. главного инженера Акустического института, главный инженер строящегося в г. Дубне радиомеханического завода, его директор. В апреле 1973 года избран первым заместителем

председателя исполкома городского Совета депутатов трудящихся (с 1977 г. народных депутатов). С января 1984 г. по сентябрь 1985 г. председатель горисполкома. С 1985 г. по 2000 г. главный энергетик Дубненского машиностроительного завода. Избирался депутатом городского и Московского областного Советов народных депутатов. Был членом бюро ГК КПСС. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалями СССР. Умер в 2002 г.

Серков Владимир Алексеевич

Родился 2 февраля 1947 г. в г. Петрозаводске в семье служащих. В 1971 г. окончил Московский авиационный институт по специальности «инженер-механик». В 1983 г. окончил Московскую высшую партийную школу. В 1971 - 1973 гг. служил офицером в рядах Советской Армии. Член КПСС с 1974 г. С 1973 г. по 1977 г. работал инженером-конструктором на Дубненском производственно-конструкторском объединении «Радуга». В 1977 - 1981 гг. работал в аппарате дубненского городского комитета партии: инструктор, зам. заведующего организационным отделом. По окончании МВПСШ назначался заведующим организационным отделом, а затем заведующим отделом промышленности и транспорта. В 1984 г. был избран заместителем председателя исполкома дубненского горсовета, затем секретарём дубненского горкома партии. С сентября 1985 г. по март 1989 г. председатель исполнительного комитета городского Совета народных депутатов. Избирался депутатом Дубненского городского Совета народных депутатов. Был членом бюро ГК КПСС. В 1989 г. перешёл работать на приборный завод «Тензор», где до 2019 г. работал помощником и заместителем директора по кадрам и режиму, директором по безопасности и работе с персоналом. Был членом правления ОАО «Приборный завод «Тензор». Награждён медалью «В память 850-летия Москвы», почётными знаками «Ветеран Подмосковья», «За заслуги перед Дубной», ведомственными наградами.

Лебедев Александр Иванович

Родился 5 апреля 1949 г. в с. Лужки Серпуховского района Московской области в семье служащих. В 1972 г. окончил Московский авиационный институт им. С. Орджоникидзе по специальности «инженер-электромеханик». В 1986 г. окончил Московскую Высшую партийную школу. Начал работать по окончании института инженером-конструктором в МКБ «Радуга». В 1973 - 1975 гг. служил офицером в Советской Армии. Член КПСС. В 1975 - 1981 гг. инженер-конструктор Дубненского производственно-конструкторского объединения «Радуга», ведущий

инженер НИИ «Атолл». С 1981 г. на партийной работе в аппарате Дубненского ГК КПСС: инструктор, зам. заведующего отделом организационно-партийной работы, заведующий отделом промышленности и транспорта. С мая 1987 г. первый заместитель председателя исполкома Дубненского городского Совета народных депутатов, а с марта 1989 г. и по март 1990 г. председатель исполкома. В 1990 - 1999 гг. работал в ОИЯИ: начальник отдела, заместитель административного директора, административный директор. С 1999 г. по 2006 г. зам. генерального директора ФГУП МКБ «Радуга». С 2006 г. работал заместителем генерального директора ОАО «ДМЗ-Камов», на инженерных должностях в ФГУП НИИ «Атолл». Награждён медалями СССР и наградами ряда иностранных государств.

Саушкин Алексей Иванович

Родился 7 января 1952 г. в Волгоградской области. По окончании средней школы работал разнорабочим в колхозе, служил в Советской Армии. В 1979 году окончил Харьковский авиационный институт по специальности «инженер-механик». Член КПСС. С 1979 г. по 1987 г. работал в Дубненском производственно-конструкторском объединении «Радуга» (с 1982 г. Дубненском машиностроительном заводе) мастером и начальником цеха. С 1987 г. в аппарате Дубненского ГК КПСС: заведующий отделом промышленности и транспорта, второй секретарь ГК КПСС. С июля 1990 г. по декабрь 1991 г. председатель исполкома городского Совета народных депутатов. Избирался депутатом городского Совета, а в 1981- 1984 гг. был депутатом Московского областного Совета народных депутатов. Избирался делегатом XXVIII съезда КПСС. С 1992 г. работал на руководящих инженерных должностях на Дубненском машиностроительном заводе, ряде коммерческих структур г. Дубны и г. Минска.

Главы города и администрации

Прох Валерий Эдуардович

Родился 18 декабря 1952 г. в городе Новомосковске Тульской области в семье рабочих. В 1976 г. окончил Харьковский авиационный институт по специальности «инженер-механик». Кандидат психологических наук. Действительный член Российской академии естественных наук (РАЕН) по отделению «Проблемы управления». Начал свою трудовую деятельность в 1976 г. в должности инженера на Дубненском производственно-конструкторском

объединении «Радуга». Член КПСС с 1979 г. С 1977 г. на комсомольской работе в аппарате Дубненского ГК ВЛКСМ: заведующий организационным отделом. В 1980 г. назначен инспектором дубненского городского комитета народного контроля. С 1982 г. по 1989 г. работал в аппарате Дубненского ГК КПСС: инструктор, зам. заведующего и заведующий отделом организационно-партийной работы. С июля 1989 г. по май 1990 г. председатель Дубненского городского комитета народного контроля. В мае 1990 г. на альтернативной основе был избран председателем Совета народных депутатов. В декабре 1991 года губернатором Московской области был назначен главой Администрации г. Дубны. С 1992 г. мэр города. В 1996 г. был избран им прямым тайным голосованием населения. Трижды - в 1999 г., 2003 г. и 2009 г. избирался жителями Дубны на должность главы города. В 2014 г., после истечения полномочий, перешёл на работу в ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка». С 1996 г. и до 2015 г. вице-президент «Союза развития наукоградов России». Входил в состав областного правительства, коллегии министерства промышленности и науки Московской области, работал в экспертном совете при губернаторе области. Входил в клуб лучших менеджеров России. Президент Федерации воднолыжного спорта Московской области. Награждён орденами Российской Федерации - «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Дружбы народов и Почёта, медалями. Удостоен почётных званий Российской Федерации: «Заслуженный работник жилищно-коммунального хозяйства РФ», «Заслуженный авиастроитель РФ», «Почётный работник общего образования РФ», «Почётный работник речного транспорта РФ», «Почётный ветеран Подмосковья». Почётный гражданин города Дубны. Дважды лауреат премии губернатора Московской области «За достижения в области экономики». В 2001 г. был признан лучшим менеджером России в муниципальном управлении.

Мухин Вячеслав Борисович

Родился 24 августа 1959 году в г. Дубне Московской области в семье рабочих. Начал трудовую деятельность слесарем-инструментальщиком в Дубненском производственно-конструкторском объединении «Радуга». С 1977 г. по 1979 г. проходил службу в воздушно-десантных войсках Советской Армии. В 1985 году окончил Московский инженерно-строительный институт им. В.В. Куйбышева по специальности «инженер-строитель». С 1985 г. по 1993 г. трудился инженером-технологом в

Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ, начальником технического отдела, заместителем генерального директора объединения, главным инженером и генеральным директором Дубненского производственно-технического объединения городского хозяйства. С 2006 г. заместитель главы администрации города по строительству, а с 2013 г. первый заместитель главы администрации города. Действительный муниципальный советник Московской области первого класса. В сентябре 2014 г. был избран населением на должность главы города Дубны, на которой проработал до октября 2017 г. Ушёл с должности по собственному желанию. Награждён медалями РФ и наградами губернатора Московской области, почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

Усов Александр Александрович

Родился 16 марта 1958 г. в г. Челябинске. В 1981 г. окончил Московский энергетический институт по специальности «инженер-электромеханик». С 1981 г. по 1985 г. работал мастером электроучастка на заводе автомобильных кранов в г. Балашихе Московской области. Член КПСС. В 1985 - 1993 гг. младший оперуполномоченный, оперуполномоченный, старший оперуполномоченный Управления КГБ СССР по городу Москве и Московской области. С 1993 г. по 2001 г. ведущий специалист, заместитель начальника отдела, начальник отдела Управления федеральной службы налоговой полиции Российской Федерации в г. Дубне Московской области. С 2001 г. работал заместителем председателя комитета по управлению муниципальным имуществом Администрации г. Дубны, заместителем главы администрации. В 2014 - 2017 гг. руководитель администрации городского округа. Действительный муниципальный советник Московской области первого класса. С ноября 2017 г. работает начальником управления в ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка». Награждён медалями РФ, ведомственными наградами, наградами губернатора Московской области, почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

Данилов Максим Николаевич

Родился 10 сентября 1982 г. в д. Голдыревке Нязепетровского района Челябинской области. В 2001 г. окончил Екатеринбургский радиотехнический техникум им. А.С. Попова по специальности «экономика, бухгалтерский учёт и контроль». В 2007 году окончил Южно-Уральский государственный университет по специальности «бухгалтерский учёт, анализ и аудит». В 2003 - 2007 гг. проходил военную службу во внутренних войсках МВД России. В 2007 - 2013 гг. занимал должности: заместитель

руководителя центра по обслуживанию Полевского криолитового завода в г. Полевской, помощник генерального директора ООО «Компаньон», директор по экономике и финансам ООО «Уралэнергоресурс», генеральный директор ООО «Производственно-сбытовая компания «Русь». С 2013 г. по 2015 г. заместитель генерального директора по экономике и финансам ОАО «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Дубна». В 2015 - 2016 гг. генеральный директор ООО «Уральская производственная компания». С ноября 2016 г. по декабрь 2017 г. начальник управления, заместитель руководителя Администрации города Дубны. С 20 декабря 2017 г. по 18 сентября 2020 г. глава городского округа Дубна. Ушёл с должности по собственному желанию. Действительный муниципальный советник Московской области третьего класса. Награждён ведомственными наградами.

Куликов Сергей Александрович

Родился 6 июня 1977 года в г. Скопин Рязанской области. В 2000 г. окончил Тульский государственный университет по специальности «физик». Доктор физико-математических наук. В 2006 г. прошёл обучение по президентской программе переподготовки управленческих кадров для организаций народного хозяйства РФ. В 2006 - 2007 гг. слушатель школы кадрового резерва Администрации г. Дубны. В 2007 г. обучался в Германии в Академии менеджмента Саксонии, а в 2012 г. в учебном заведении «US Market and Global Innovation access» (США, Кремниевая долина). Свою трудовую деятельность начал в 2000 г. в Лаборатории нейтронной физики им. И.М. Франка ОИЯИ, где прошёл путь от стажёра-исследователя до начальника научно-экспериментального отдела. Соавтор более 70 научных публикаций, двух патентов и авторского свидетельства на открытие. Его плодотворная научно-исследовательская деятельность в 2003, 2004 и 2006 гг. отмечалась премиями ОИЯИ. В 2006 г. стал победителем областного конкурса «Научно-техническое творчество молодёжи - экономике Московской области». В 2010 г. победил в IX конкурсе «Русские инновации» и открытом конкурсе молодёжных инновационных проектов государств - участников СНГ, в 2011 г. во всероссийском конкурсе по поддержке высокотехнологичных инновационных молодёжных проектов. С 2009 г. по сентябрь 2020 г. являлся депутатом двух созывов Совета депутатов городского округа Дубна. С 2014 г. избирался председателем Совета. С сентября 2020 г. временно исполняющий полномочия главы городского округа Дубна. С 30 октября глава городского округа.

Входил в состав научно-технического совета Московской области. Награждён наградами губернатора Московской области и Московской областной Думы.

Руководители представительных органов местного самоуправления

Копылов Сергей Иванович

В 1994 - 1999 гг. избирался председателем городского Собрания представителей, городской Думы, а затем Совета депутатов г. Дубны. Биографические данные см. выше.

Беклемищев Алексей Вениаминович

Родился 14 марта 1951 г. в г. Подольске. В 1973 г. окончил Московский инженерно-строительный институт по специальности «промышленное и гражданское строительство». Начал трудиться в г. Дубне в Строительно-монтажном управлении № 5 мастером участка. В 1973 - 1979 гг. работал мастером участка, прорабом и старшим прорабом, главным инженером участка. Член КПСС с 1976 г. С 1979 г. по 1983 г. на партийной работе - секретарь партийного комитета СМУ № 5. В 1983 - 1992 гг. трудился заместителем главного инженера управления по производству - начальником производственно-технического отдела. После преобразования в 1992 г. СМУ № 5 в ОАО «Строительная фирма «Дубна» стал заместителем генерального директора по экономике, а в 1997 году возглавил фирму и руководил ею до 2004 г. С 2004 г. по 2019 г. работал заместителем генеральных директоров по производству в ряде строительных организаций г. Москвы. В советский период избирался и активно работал в составе Московского областного и Дубненского городского комитетов КПСС. Был членом бюро ГК КПСС. Избирался в 1987 - 1990 гг. депутатом городского Совета народных депутатов. В 1994 - 2003 гг. входил в состав городского Собрания представителей, городской Думы и городского Совета депутатов. В 1999 - 2001 гг. его председатель. Внёс большой вклад в формирование конструктивного взаимодействия Совета депутатов и администрации города в решение насущных проблем развития Дубны. Имеет почётное звание «Заслуженный строитель РФ».

Катрасев Виктор Васильевич

Родился 11 октября 1948 г. в с. Репакуши Мордовской АССР. В 1968 г. окончил Саранский техникум электронных приборов и был направлен на работу в отдел новых методов ускорения

ОИЯИ. В 1999 г. окончил Московский институт радиоэлектроники и автоматики. С 1968 г. по 1970 г. служил в рядах Советской Армии. Работал техником, старшим техником, инженером научно-экспериментального отдела ускорительных систем, начальником отдела обслуживания ОНМУ, внёс значительный вклад в создание физических установок и оборудования, в обеспечение административно-хозяйственного обслуживания отдела. В 1988 г. был переведён на должность начальника автохозяйства ОИЯИ. Был членом КПСС и активно работал в выборных партийных органах ОИЯИ. В 1993 - 1999 гг. работал заместителем, первым заместителем административного директора ОИЯИ. С 1999 г. по 2013 г. являлся помощником директора ОИЯИ по экономическим и финансовым вопросам, руководителем финансово-экономического управления. С марта 2000 г. трижды избирался депутатом городского Совета депутатов. С июля 2001 г. по март 2013 года являлся председателем этого представительного органа муниципальной власти. При его непосредственном участии сформировалось эффективное взаимодействие представительной и исполнительной органов власти города, что обеспечило динамичное развитие научно-производственного комплекса, малого и среднего бизнеса в городе, высокие темпы экономического роста и муниципального бюджета и создало условия для присвоения городу Дубне статуса наукограда Российской Федерации, размещения здесь технико-внедренческой особой экономической зоны. Как председатель Совета он активное участие принимал в законодательской деятельности, являясь одним из авторов и разработчиков многих нормативных правовых актов города Дубны, имеющих большое значение для обеспечения его управления и нормального функционирования экономической и социальной сфер. Он являлся одним из авторов законодательной инициативы в Московскую областную Думу по проекту ныне действующего закона Московской области «О наукоградах Российской Федерации в Московской области». Его всегда отличала высокая гражданская ответственность за принимаемые Советом решения, внимание, чуткость к избирателям - жителям города Дубны, их проблемам. С 2017 г. - председатель общественной палаты г. Дубны. Награждён: наградами Российской Федерации - медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II ст.; наградами других государств - медалью Дружбы (КНДР); знаком отличия Московской области «За заслуги перед Московской областью», почётным знаком «За заслуги перед Дубной».

Подлесный Михаил Владимирович

Родился 31 октября 1961 г. в г. Дубне. В 1985 г. окончил Московский институт электронной техники по специальности «электронные вычислительные машины». Начал работать в 1985 г. инженером на заводе «Тензор». В 1983 - 1991 гг. секретарь комитета ВЛКСМ предприятия. С 1991 г. и по 2016 г. предприниматель. С 2016 г. работает в ОАО «Приборный завод «Тензор» директором по персоналу и коммуникациям. С 2003 г. и по 2014 г. активно работал в составе городского Совета депутатов. Неоднократно избирался заместителем председателя Совета, а с февраля 2013 г. по октябрь 2014 г. был его председателем. Как депутат много внимания уделял вопросам формирования нормативно-правовых основ муниципального управления, работе с молодёжью, развитию физкультуры и спорта, особенно детского. Награждён наградами Московской областной Думы: знаками «За содействие закону», «За вклад в развитие законодательства», «За верность Подмоскovie». Лауреат областной премии в области спорта, физической культуры и туризма.

Куликов Сергей Александрович

С 2009 г. по сентябрь 2020 г. являлся депутатом двух созывов Совета депутатов городского округа Дубна. С 2014 г. избирался председателем Совета. Биографические данные см. выше.

Список основных использованных источников

Литература

А.Я. Березняк. Жизнь и деятельность. - Дубна: Феникс+, 2002 – 2008. - 208 с.

Георгиев С.Г. Отечественные крылатые. /Электронное издание //https://coollib.com/b/415077/read

Дубна. Остров стабильности: Очерки по истории Объединённого института ядерных исследований (1950 - 2006 гг.) / Под общ. ред. В.Г. Кадышевского, А.Н. Сисакяна, Ц. Вылова. - М.: ИКЦ «Академкнига», 2006. - 643 с.

Дубненская история в лицах. Историко-биографический словарь. Автор-составитель Прислонов Н.Н. Электронная версия. - 2010; //https://город-дубна.рф/history/4

Объединённому институту ядерных исследований - 55 лет: 029 Сб. ст. - Дубна: ОИЯИ. - 249 с.

Ожерелье славных лет приборного завода «Тензор». Хроника и воспоминания к 30-летию с начала производства. / Под общей редакцией Журавлёва П.А. - Дубна. 2003. - 388 с.

Ожерелье славных лет приборного завода «Тензор». Книга II. Хроника и воспоминания к 50-летию с начала производства. / Под общей редакцией Серкова В.А. - М.: Вече, 2018. - 320 с.

Не только боги могут летать по волнам./ автор-составитель В.В. Федорова. - Дубна, 2006. - 67 с.

Прислонов Николай. Город творцов, исследователей и созидателей./ «Подмосковный летописец», 2006 г. № 1, с. 9 - 19.

Прислонов Н.Н. Дубна - 2011: Календарь знаменательных дат. - Дубна: Международный ун-т природы, общества и человека «Дубна»; Администрация г. Дубны, 2010. - 56 с.

Прислонов Н.Н. Дубна - 2012: Календарь знаменательных дат. - Тверь: Издательство Волга, 2012. - 72 с.

Прислонов Н.Н. Дубна - 2013: Календарь знаменательных дат. - Тверь: Издательство Волга, 2013. - 94 с.

Прислонов Н.Н. Дубна - 2014: Календарь знаменательных дат. - Тверь: Издательство Волга, 2013. - 118 с.

Прислонов Н.Н. Дубна - 2015: Календарь знаменательных дат. - Тверь: Издательство Волга, 2015. - 152 с.

Прислонов Н.Н. Дубна-2016: Календарь знаменательных дат. - Тверь: Издательство Волга, 2015. - 172 с.

Прислонов Н.Н. Дубна - 2017: Календарь знаменательных дат. - Дубна: 2017. Электронное издание - 160 с. // <http://bibl-dubna.ru/home/kalendar-pamyatnykh-dat>

Прислонов Н.Н. Научград Дубна. Каталог предприятий наукограда Дубна; главный редактор Ковалев О.П. - Дубна, 2009; ООО «Москва-пресс», Москва, 2009. - 58 с.

Шафранова М.Г. Объединённый институт ядерных исследований: Информационно-биографический справочник. - изд. 2-е, дополн. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002. - 288 с.

Периодические издания

Газета «Вести Дубны». Номера с 2009 г. по 2016 г. Издаётся как еженедельная общественно-политическая городская газета с 2009 г.

Газета «Площадь Мира». Номера с 2002 г. по 2016 г. Издаётся как независимая городская газета с 1991 г.

Еженедельник «Встреча». Номера с 2002 г. по 2016 г. Издаётся как независимая общественно-политическая газета с 1996 г.

Еженедельник «Дубна: наука, содружество, прогресс». Номера с 1992 г. по 2016 г. Издаётся с 1980 г. До 1991 г. как орган партийного комитета КПСС, ОМК профсоюза и комитета ВЛКСМ в ОИЯИ. С 1991 г. как орган ОИЯИ.

Интернет-портал «Дубна RU». Новостные материалы с 2004 г. по 2016 г. // <https://dubna.ru>

Архивные материалы

Документы и материалы Дубненского городского архива:

- фонд мэрии г. Дубны (1996 - 1999 гг.). Решения о присвоении звания «Почётный гражданин города»;
- фонд Администрации г. Дубны (1999 - 2012 гг.). Решения о присвоении звания «Почётный гражданин города»;
- фонд отдела главного архитектора Администрации г. Дубны (1992 - 2012 гг.).

Документы и материалы текущего архива Администрации г. Дубны:

- Решения о присвоении звания «Почётный гражданин города» за 2014 - 2020 гг.;
- Материалы ежегодных отчётов главы г. Дубны о деятельности (2000 - 2016 гг.);
- Материалы прогнозов социально-экономического развития г. Дубны (2005 - 2016 гг.);
- Материалы отчётов об эффективности деятельности органов местного самоуправления г. Дубны (2009 - 2016 гг.);
- Материалы социологических опросов о деятельности главы и администрации города (2001 - 2012 гг.).

Электронные базы данных

Администрация г. Дубны. Официальный интернет-портал //http://www.naukograd-dubna.ru

АО «Научно-исследовательский институт «Атолл» <https://niiatoll.ru>

Воднолыжный мир //https://waterskiworld.ru

Википедия. Свободная энциклопедия. //http://wikipedia.org/wiki/.

Объединённый институт ядерных исследований.// <http://www.jinr.ru>

Московский областной общественный фонд «Наследие» //http://nasledie.dubna.ru

История Росатома //http://www.biblioatom.ru

ОАО «Приборный завод «Тензор» // <https://www.tensor.net>

ОАО корпорация «Тактическое вооружение». «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» //https://ktrv.ru/about/structure/raduga.html

Ракетная техника //https://missilery.info/missile

Управление образования Администрации городского округа Дубна Московской области // <http://goruno-dubna.ru>

Аббревиатуры и сокращения

АООТ – Акционерное общество открытого типа
ATLAS – Международная коллаборация
ВВС – Военно-воздушные силы
ВВВСКУ – Волжское высшее военно-строительное командное училище
ВМФ – Военно-Морской Флот
ВРГС – Волжский район гидросооружений канала им. Москвы
ГНЦ РФ – Государственный научный центр Российской Федерации
ГОРУНО – Городское управление народного образования
ГЭС – Гидроэлектростанция
ДОУ – Дошкольное образовательное учреждение
ДХШ – Детская художественная школа
ДЮСШ – Детско-юношеская спортивная школа
ЖКУ – Жилищно-коммунальное управление
ЗАО – Закрытое акционерное общество
ИБР – Импульсный реактор на быстрых нейтронах
ИРЕН – Источник Резонансных Нейтронов
ИТР – Инженерно-технические работники
ИТЭФ – Институт теоретической и экспериментальной физики РАН РФ
ИФВЭ – Институт физики высоких энергий РАН РФ
ИЮПАК – Международный союз чистой и прикладной химии
ИЯИ РАН – Институт ядерных исследований РАН РФ
КНР – Китайская Народная Республика
КНДР – Корейская Народно-Демократическая Республика
ЛВТА ОИЯИ – Лаборатория вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ
РОСНАНО – Российская корпорация нанотехнологий
ЛВЭ ОИЯИ – Лаборатория высоких энергий ОИЯИ
ЛИТ ОИЯИ – Лаборатория информационных технологий ОИЯИ
LNS – Большой линейный коллайдер (Large Hadron Collider) ЦЕРН
ЛФВЭ ОИЯИ – Лаборатория физики высоких энергий ОИЯИ
ЛЯП ОИЯИ – Лаборатория ядерных проблем ОИЯИ
ЛЯР ОИЯИ – Лаборатория ядерных реакций ОИЯИ
МАГАТЭ – Международное агентство по использованию атомной энергии

МАКС – Московский авиакосмический салон
МКБ – Машиностроительное конструкторское бюро
МСЧ – Медико-санитарная часть
МУП – Муниципальное унитарное предприятие
НИЯФ МГУ – Научно-исследовательский институт ядерной физики
НТС – Научно-технический совет
НИИ – Научно-исследовательский институт
НИИ и ПА – Научно-исследовательский институт прикладной акустики
НИКА – Сверхпроводящий коллайдер тяжёлых ионов
НПЦ – Научно-производственный центр
НПО – Научно-производственное объединение
ОАО – Открытое акционерное общество
ОИЯИ – Объединённый институт ядерных исследований
ООН – Организация Объединённых Наций
ПРК – Противокорабельный ракетный комплекс
ПТО ГХ – Производственно-техническое объединение городского хозяйства
РАН – Российская академия наук
РАТА – Российско-американское транспортное агентство
РФ – Российская Федерация
СМУ – Строительно-монтажное управление
СНГ – Содружество Независимых Государств
СПТУ – Среднее профессионально-техническое училище
СРВ – Социалистическая Республика Вьетнам
ТАСС – Телеграфное агентство Советского Союза
ФГУП – Федеральное государственное унитарное предприятие
ФИРАН – Физический институт Российской академии наук
ХШМиЮ – Хоровая школа мальчиков и юношей
ЦЕРН – Европейский центр ядерных исследований
ЦКС «Дубна» – Центр космической связи «Дубна»
ЮНЕСКО – Организация Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры

СОДЕРЖАНИЕ

Город Дубна в период постсоветских реформ и масштабного социально-экономического кризиса (1992 - 2001 гг.)	4
1992 г.	4
1993 г.	9
1994 г.	19
1995 г.	26
1996 г.	34
1997 г.	42
1998 г.	50
1999 г.	57
2000 г.	64
2001 г.	77
Становление и развитие г. Дубны как наукограда Российской Федерации (2002 - 2016 гг.)	88
2002 г.	88
2003 г.	99
2004 г.	111
2005 г.	125
2006 г.	139
2007 г.	155
2008 г.	170
2009 г.	188
2010 г.	207
2011 г.	226
2012 г.	245
2013 г.	267
2014 г.	287
2015 г.	307
2016 г.	327
Приложения	350
Почётные граждане города	350
Дубненцы - Герои Отечества	411
Они руководили городом	440
Список основных использованных источников	458
Аббревиатуры и сокращения	461

Прислонов Николай Николаевич

Дубна: год за годом
Хроника исторических событий
Том II

ООО «Издательство Волга»
170002, г. Тверь, ул. А. Завидова, 24, оф. 307
тел. 8-961-141-72-87
info@ivolga.tv
www.ivolga.tv

Подписано в печать 14.04.2021
Формат 60x90, 1/16. Объем 29 п.л.
Цена свободная. Тираж 150 экз.
Заказ №

Отпечатано в типографии ООО «Купол»
г. Тверь, пр-т Калинина, 23