



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 I



Н. Н. ПРИСЛОВ

ДУБНА:
ГОД ЗА ГОДОМ

ТОМ I

Н.Н. Прислонов

**Дубна: год за годом
Хроника исторических событий**

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 I, Досоветский и советский период /Н.Н. Прислонов. – Тверь: Издательство Волга, 2021. – с. 424.

ISBN 978-5-904518-68-4

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 978-5-904518-55-4

© Прислонов Н.Н., 2021

© Крылова А.А., оформление обложки, 2021

© ООО «Издательство Волга», 2021

*За годом – год, за вехой – веха,
За полосой – полоса.
Нелёгко путь.
Но ветер века –
Он в наши дует паруса.*

А.Т.Твардовский

Уважаемые читатели!

Идея написать эту книгу пришла мне не сразу. Этому предшествовала многолетняя работа по сбору и обобщению исторических дат, связанных с историей города Дубны. Когда я взялся за это дело, то ставил своей целью лишь воссоздать наиболее яркие её страницы с тем, чтобы раскрыть место города в отечественной истории и убедить всех, кто знакомился с ними, в уникальности исторического прошлого наукограда. Постепенно материал накапливался, и читатели, жители нашего города, получили возможность знакомиться с ним сначала на страницах газеты «Встреча», а потом и в выходявших ежегодно с 2004 г. по 2017 г. отдельных книгах памятных дат истории Дубны. Они оказались востребованы, и не только дубненскими краеведами, но и в городском сообществе, получили широкое общественное признание и в 2018 году были оценены премией Губернатора Московской области «Наше Подмосковье».

Собранный воедино огромный массив исторического материала, в конечном итоге, заставил меня принять решение об издании единого свода исторических событий, который является по своей сути летописью истории города Дубны. А без неё познавать и писать об историческом его прошлом невозможно. Летопись является своеобразным историческим костяком, дающим возможность историку (и не только ему) на основе систематизации по определённым основаниям делать анализ и приходиться к определённым выводам. Поэтому предлагаемая читателям книга, надеюсь, станет серьёзным шагом в воссоздании дубненской истории и в перспективе написании её научных очерков.

Исторический материал представлен в книге от древнейших времён и включая 2016 г., так как это был год 60-летия образования города, ставший для него в определённой степени рубежным. Он структурирован в соответствии с выделенными мною периодами, имевшими историческую значимость в развитии г. Дубны. В названии периодов определяя территорию современной Дубны, где происходили исторические события, я ввожу такое понятие, как «Дубненская земля», что не противоречит ни исторической,

ни литературной традиции. В данном случае оно нами рассматривается в значении земли как большой территории, где расположен сейчас наш город. (см. Толковый словарь С. Ожегова - <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ogegova/68486>). При этом я не претендую на абсолютную правильность этих утверждений и спокойно отнесусь к любым другим конструктивным мнениям краеведов, которые предложат свой подход к периодизации дубненской истории. Также надеюсь, что найдутся историки, которые продолжат исследование и последующих исторических периодов. В чём мне остаётся пожелать им только успехов.

Исходя из обозначенной структуры, я счёл необходимым разделить материал на два тома. В первый том книги включены материалы, относящиеся к досоветскому и советскому периодам истории дубненской земли: от эпохи мезолита и до 1991 г. Во втором томе отражены исторические события с 1992 г. и по 2016 г.

Представленные исторические даты и события позволяют сформировать целостное восприятие истории города. Книга раскрывает важнейшие вехи формирования городского пространства, образования, становления и развития социально-экономического потенциала города передовой науки и технологий. В ней особое место уделено исторической характеристике динамично развивавшегося научно-производственного комплекса.

Читатель найдёт в книге довольно значительный объём материалов, характеризующих поступательную динамику развития города, исходными точками которого была целая череда национально значимых проектов, реализованных на его территории. К их числу следует отнести:

- создание Волжского водохранилища, строительство канала им. Москвы и Ивановской гидроэлектростанции;
- строительство уникальных по своей мощности и инженерной мысли ускорителей: синхротрона и синхрофазотрона;
- разработку и производство уникальной ракетной техники для отечественной военной авиации и военно-морского флота;
- создание ОИЯИ как крупнейшего в мире международного физического центра, обладающего мировым уровнем уникальной научно-исследовательской базой, позволяющей вести передовые научно-физические исследования;
- производство в рамках советских программ развития атомной энергетики уникальных приборов и устройств для советских и зарубежных атомных электростанций;
- строительство и развёртывание в городе Центра космической связи «Дубна», ставшего крупнейшим в мире телепортом;

- создание систем контроля водных рубежей Советского Союза и России;

- создание на территории города одной из первых в нашей стране технико-внедренческой Особой экономической зоны «Дубна».

Именно эти проекты и были локомотивами глубоких социально-экономических изменений, происходивших на протяжении последних более чем восьми десятилетий дубненской истории.

Материалы издания раскрывают деятельность и достижения на различных исторических этапах предприятий и организаций города. Особенно градообразующих, таких как Объединённый институт ядерных исследований, Дубненский машиностроительный завод, МКБ «Радуга», Приборный завод «Тензор», чем доказывается уникальный вклад города Дубны на протяжении всего пройденного им исторического пути в развитие национальной и мировой науки, производственного и оборонного потенциала нашей страны. Стоит заметить, что наибольший массив материалов представлен об ОИЯИ и заводе «Тензор», что объясняется их информационной открытостью, тогда как другие субъекты хозяйствования в силу особенностей своей деятельности не могли, да и сейчас не могут в полной мере раскрывать её. В конечном счёте, это придаёт определённую динамику происходившей в различные годы экономической и научной жизни, являвшейся основой существования г. Дубны.

В книге довольно обширно представлены события, связанные с процессами становления и совершенствования городской среды, жилищным строительством, созданием объектов жилищно-коммунального хозяйства, инженерной и социальной инфраструктуры, благоустройства города. На основе исследованных архивных материалов в книге даны факты ввода в эксплуатацию практически всех объектов промышленного и гражданского строительства. А это позволит читателям сформировать свои представления о его масштабах и темпах, о деятельности строительных организаций, без которых город Дубна не мог бы появиться и стать одним из прекрасных уголков Подмосковья и нашей страны.

Известно, что неотъемлемой чертой существования городского пространства являются наименования улиц, проспектов и площадей, являющихся своеобразной визитной карточкой любого поселения. В книге приведены практически все даты присвоения им названий и переименований, что особенно важно для тех, кто живёт на этих улицах. Ведь через это они становятся людьми, помнящими своё родство. И здесь невольно вспоминаются слова из советской культовой песни «С чего начинается Родина?».

Безусловно, история города не может быть без людей, творивших её. Поэтому в летописный свод внесены факты и события, характеризующие достижения и успехи дубненских учёных, производственников, учителей, врачей, деятелей культуры, спортсменов, учащихся школ. Именно они характеризуют уникальную социокультурную среду, сложившуюся в наукограде за многие десятилетия и позволяющую личности раскрывать свой талант и проявлять способности, творчество. Кроме того, автор счёл необходимым дать возможность читателям довольно подробно познакомиться с биографиями наиболее известных дубненцев – почётных граждан города, героев нашей Родины и людей, которые на протяжении всей его истории управляли им. Они представлены во втором томе в приложениях.

Особое место в книге занимают материалы, раскрывающие интересные процессы, происходившие в духовной сфере: в образовании, культуре, спорте, религиозных отношениях. Здесь дубненская история дала немало примеров уникальных подходов, становившихся не только городским, но и региональным, и национальным достоянием. Приведённые в ней факты характеризуют город Дубну как притягательное место, куда устремлялись известные в мире и стране деятели науки, образования и культуры, спортсмены, духовные лица. Всё это делало город и неповторимым островком культуры в широком её смысле.

Материал книги дан в тесной взаимосвязи с важнейшими политическими событиями в нашей стране, что позволяет показать городскую историю на фоне национальной, охарактеризовать их влияние на действия и поступки жителей Дубны, органов управления. В какой-то степени вникнуть в механизмы мотивации их поведения. Он показывает роль дубненских властных структур в определении вектора поступательного развития города, довольно часто инициировавших новые подходы к нему.

Представленное вам, уважаемые читатели, издание подготовлено на основе широкого круга источников, которые мне пришлось изучить на протяжении почти двух десятилетий. В первую очередь, это, конечно, книги и статьи по истории города в целом и отдельных её периодов. Число таковых публикаций не столь большое в силу ещё недостаточной исследованности дубненской истории, истории предприятий и организаций города, отдельных отраслей. Тем не менее, отмеченные в них значимые исторические даты и события вошли в эту книгу.

Определённые материалы были взяты мною из печатных и электронных источников биографического характера, посвящённых

жизни и деятельности видных дубненских учёных, конструкторов, организаторов науки и производства. Здесь стоит отметить и мемуарные материалы, из которых сведения брались после их проверки по другим источникам.

Большой объём исторических данных, особенно касающихся авиационной и ракетной тематики, был почерпнут мною из статей в специализированных отечественных журналах, а также тематических интернет-порталов, сайтов предприятий.

Работа над книгой заставила заглянуть и в фонды архивного отдела Администрации Дубны. Однако значительный объём исследовательской работы был проведён по изучению городских периодических изданий. Мною были просмотрены номера дубненских газет: «За коммунизм» (1957 - 1979 гг.), «Дубна: наука, содружество, прогресс» (1980 - 2016 гг.), «Встреча» и «Площадь Мира» (2002 - 2016 гг.), «Вести Дубны» (2009 - 2016 гг.). Почерпнутые из них исторические сведения и составляют ядро этого издания.

Особое место среди источников периода 2000 - 2016 гг. занимают материалы текущего архива Администрации города, которые были собраны мною в электронном виде, начиная с 2000 года. К ним относятся ежегодные отчеты Главы г. Дубны, отдельные нормативные документы органов местного самоуправления, статистические и социологические данные, материалы ежегодных прогнозов социально-экономического развития города, ежегодные отчёты и доклады ведущих структурных подразделений и готовившиеся по ним аналитические записки. И конечно, как историк, работавший в 1976 - 1984 гг. в руководящих городских комсомольских и партийных органах, а с 2000 г. по 2010 г. в Администрации города, я фиксировал в своём домашнем архиве события, очевидцем, а порой и участником которых был лично.

Отдельное место среди дат и событий представляют те из них, которые были в обобщённом виде представлены автору из таких организаций и учреждений, как ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка», ОАО «Приборный завод «Тензор», Центр космической связи «Дубна», ГОРУНО, дворца культуры «Октябрь», Хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», детских школ искусств «Рапсодия» и «Вдохновение», дубненского симфонического оркестра, муниципального музея археологии и краеведения, бывших управлений Администрации города: здравоохранения, дошкольного образования, физкультуры и спорта.

Собранный в единую книгу материал требовал от автора больших усилий, которые находили действенную поддержку

и помощь со стороны многих людей, искренне и добровольно помогавших ему в его работе. Я искренне благодарен за помощь в сборе материалов Г.А. Савельеву (ДМЗ), П.А. Журавлёву и В.А. Серкову (ОАО «Приборный завод «Тензор»), Л.М. Галагану и С.И. Каримову (ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка), А.К. Морозову (Центр космической связи «Дубна»), Е.М. Ставинскому (Дубненский симфонический оркестр), О.И. Мироновой (Хоровая школа мальчиков и юношей), А.В. Пасько (Детская школа искусств «Вдохновение»), Л.К. Шмагиной (Детская школа искусств «Рапсодия»), Е.Н. Аликовой (дворец культуры «Октябрь»), Е.В. Чертовских (Муниципальный музей археологии и краеведения), Т.К. Виноградовой, М.К. Антоновой и А.А. Богоявленской, Е.М. Трофимовой, О.С. Зайцевой (ГОРУНО), С.М. Рябову (бывш. Управление здравоохранения Администрации города), Н.А. Смирновой (бывш. Управление дошкольного образования), Г.А. Минаеву (бывш. Управление физкультуры и спорта), Л.Е. Кузминовой (отдел культуры), О.Н. Карягиной и М.А. Скорбач (архивный отдел администрации). Помощь оказали и многие студенты кафедры государственного и муниципального управления университета «Дубна», обучавшиеся на ней в период с 2008 г. по 2015 г. и привлекавшиеся мною в рамках учебного процесса к разносторонней поисковой исторической работе по воссозданию дубненской истории.

И конечно, книга не могла увидеть свет, если бы не активное участие в её издании директора ОИЯИ, академика РАН В.А. Матвеева и генерального директора ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» В.Н. Трусова, Генерального директора ОАО «Приборный завод «Тензор» В.А. Голубева и Генерального директора ОАО «Энергия-Тензор» А.А. Сироша. В довольно сложное и трудное время они приняли решения о финансовой поддержке издания книги. Спасибо им за это. Моя благодарность за организационную помощь, которую оказали бывший Глава городского округа Дубна М.Н. Данилов, зам. начальника управления администрации города Г.И. Щербина, пресс-секретарь ОИЯИ Б.М. Старченко, зам. директора ОАО «Приборный завод «Тензор» М.В. Подлесный.

Низкий всем поклон за понимание, сопричастность и уважение к дубненской истории и ко мне, как автору, взявшемуся за трудное дело её воссоздания.

Прислонов Н.Н.

Этот современный российский наукоград по праву считается одним из ведущих интеллектуальных, образовательных и культурных центров страны. Гордость города — его история, богатая традициями, именами и свершениями выдающихся учёных. Несколько поколений жителей Дубны внесли значительный вклад в решение масштабных общенациональных задач в сфере фундаментальной науки и высоких технологий. Международную известность город приобрёл и благодаря деятельности новаторских исследовательских, производственных объединений, выпускающих конкурентоспособную, востребованную в России и за её пределами продукцию.

Президент Российской Федерации В.В. Путин
24 июля 2006 г.
г. Москва, Кремль

Наукоград Дубна

Город Дубна — один из молодых городов в России. Образован 24 июля 1956 г. С 2001 г. имеет статус наукограда Российской Федерации.

Он расположен на реке Волге на севере Московской области в 125 км от Москвы, на границе с Тверской областью. Территория в 6336 га ограничена реками Дубной и Сестрой, каналом имени Москвы и Иваньковским водохранилищем. Почти 1500 га городской территории занимают леса. Имеются две заповедные территории: «Ратминский бор» и «Козлаковский лес». Население Дубны составляет более 75 тыс. человек. 42,5 % жителей находятся в трудоспособном возрасте. В экономике города занято более 38 тысяч человек или 51 % от общей численности населения Дубны.

Дубна — единственный населённый пункт нашей страны, увековеченный в Периодической таблице Д.И. Менделеева: дубнием называется открытый учёными города 105-й элемент.

Город сложился и успешно развивается как многопрофильный научно-промышленный центр, в котором успешно реализовываются задачи как в области фундаментальной науки, так и в областях обороноспособности страны и создания новых образцов наукоёмкой продукции. В научно-производственной сфере работает более трети из числа занятых в экономике. Из них более

1500 докторов и кандидатов наук, 17 академиков и членов-корреспондентов государственных Академий наук.

Международную известность Дубне принесла деятельность ОИЯИ — международной межправительственной организации, в которой в настоящее время участвуют 18 государств. На протяжении многих лет он остаётся признанным лидером во многих направлениях фундаментальных и прикладных исследований в области физики тяжёлых ионов, высоких и низких энергий, физики конденсированных сред. За годы его существования учёными сделано более 40 открытий в области ядерной физики — половина от общего числа открытий, зарегистрированных в этой области в СССР.

Научные работы учёных ОИЯИ обеспечили нашей стране с 60-х годов прошлого века приоритеты в синтезе трансураниевых элементов. Здесь были синтезированы 102–108-й элементы Периодической системы элементов Д.И. Менделеева и долгоживущие сверхтяжёлые элементы с порядковыми номерами 113–118. Это позволило учёным Дубны подтвердить существование «острова стабильности» в области сверхтяжёлых ядер. Признанием выдающегося вклада учёных Института в современную физику и химию стало присвоение 105-му элементу названия дубний, 114-му — флеровий в честь Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ и её основателя академика Г.Н. Флёрва, 115-му — московий, в честь Московской области, что увековечивает древнюю Русскую землю, являющуюся местом расположения ОИЯИ, и 118-му — оганесон, в честь научного руководителя ЛЯР ОИЯИ академика Ю.Ц. Оганесяна за его основополагающий вклад в исследование трансактиноидных элементов.

В городе действует свыше 1000 предприятий. Ведущими отраслями промышленности являются: машиностроение, приборостроение, стекольное, мебельное, полиграфическое, пищевое производство. Продукция дубненских предприятий конкурентоспособна и пользуется спросом как в России, так и в странах ближнего и дальнего зарубежья. Ключевое место в экономике города занимают такие признанные лидеры в своих сферах научной и производственной деятельности, как ФГУП «ГосМКБ «Радуга» имени А.Я. Березняка, АО «НИИ «Атолл», НИИ «Прикладной акустики», ОАО «Приборный завод «Тензор», Центр космической связи «Дубна», НИИ физико-технических проблем, ЗАО «Научно-производственный центр «Аспект», ООО «АпАТэк «Дубна», Промышленная компания «Экомебель», ЗАО «МПОТК

«Технокомплект», ОАО «НПК «Дедал» и другие.

Успешно развивается в городе духовная сфера, решаются социальные вопросы. Традиционно особое внимание уделяется образованию. В Дубне создана и эффективно функционирует целостная система непрерывного образования, включающая в себя почти семьдесят образовательных учреждений.

Дубна — один из университетских центров России. Здесь с 1994 г. работает государственный Университет «Дубна», имеющий статус Губернаторского, филиалы которого есть в городах Московской области: Дмитрове, Дзержинском, Лыткарино, Котельниках и Протвино. Успешно занимаются образовательной деятельностью филиал НИИЯФ МГУ и Учебно-научный центр ОИЯИ, колледж университета «Дубна», Московский областной «Аграрно-технологический техникум «Дубна» и другие.

Широко известна Дубна разнообразными культурными традициями. Здесь рождались, получали и получают развитие многие идеи в области культуры и искусства. В городе регулярно проводятся фестивали классической музыки, хоровые праздники, конкурсы и смотры молодых талантов. В России и во многих странах мира известны детские и взрослые хоровые коллективы, становившиеся неоднократно победителями певческих праздников, престижных национальных и международных фестивалей и конкурсов.

В Дубне разностороннюю творческую работу ведут муниципальный Дворец культуры «Октябрь», Дом культуры «Мир» и Дом учёных ОИЯИ. Есть городской симфонический оркестр, единственный в Московской области орган. Работает 7 музеев, городской выставочный зал, более 20 библиотек. Крупнейшими из них являются две муниципальные, универсальная и научная библиотеки ОИЯИ, библиотека университета «Дубна».

В Дубне действуют пять православных храмов, иконописная мастерская и православная гимназия.

Медицинское обслуживание осуществляется четырьмя учреждениями здравоохранения областной и федеральной подчинённости, различными внебюджетными лечебными центрами. Успешно работают Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов «Родник», дом-интернат для граждан пожилого возраста и инвалидов «Рождественский», реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Бригантина».

Оздоровлению жителей, их физическому совершенству способствует созданная и постоянно развивающаяся система

физкультурно-массовой и спортивной работы. Культивируется 50 видов спорта, в том числе в системе спортивных школ - 18. Ими занимается более 30 тысяч человек или 40 % всех жителей, что является одним из лучших показателей в Московской области. Для любителей спорта имеются два спортивных комплекса, Дворцы спорта «Радуга» и «Олимп», четыре плавательных бассейна, открытые теннисные корты, два футбольных поля с искусственным покрытием, крытый каток, водный стадион, яхт-клуб и другие сооружения.

Город Дубна имеет разнообразные международные связи, охватывающие науку, производство, бизнес, образование, культуру, здравоохранение и способствующие развитию этих сфер жизни города. Только ОИЯИ поддерживает постоянные деловые контакты более чем с 800 научными центрами и университетами в 62 странах мира. Побратимами Дубны являются города: Ла-Кросс (США), Гиват-Шмуэль (Израиль), Алушта (Республика Крым), Голдап (Польша), Курчатова (Казахстан), Линьцань (КНР), Нова-Горица (Словения), Нова-Дубница (Словакия).

Характерная для г. Дубны благоприятная природная среда, особая, способствующая творчеству духовная атмосфера и гостеприимство жителей всегда привлекали и привлекают сюда тысячи гостей из разных уголков нашей страны, мира, приезжающих сюда с деловыми визитами и просто походить по тенистым и уютным улочкам города, отдохнуть на лоне природы.

Краткий очерк истории города Дубны

История местности, на которой расположен город Дубна, уходит в глубь веков. Первые стоянки человека, обнаруженные на его территории, относятся к эпохе мезолита и неолита, а дальнейшая история тесно связана с издавна располагавшимися на территории современной Дубны деревнями Ратмино, Александровка, Иваново, Подберезье, Козлаки, Юркино и селом Городище. Наиболее исторически изученной является часть города, расположенная на месте слияния рек Волги и Дубны. Новгородская летопись свидетельствует, что в 1134 году здесь было поселение. Позднее в 1216 году, во время войны Новгородской республики с Владимиро-Суздальским княжеством, оно было сожжено новгородцами и потом не восстанавливалось. Сейчас не известно его название, но, по мнению дубненских краеведов, ему могла принадлежать определённая роль в регулировании экономических отношений между Московским, Тверским княжествами и Новгородскими землями,

так как река Дубна, впадавшая в Волгу, являлась в те времена одним из торговых путей в бассейне между Волгой и Окой.

Позднее (дата не установлена) на этом месте возникло небольшое село Городище, которое с 1618 года стало принадлежать И.О. Грязнову, одному из представителей известного в России дворянского рода. Грязновы владели им вплоть до 1777 г., но в результате брака его дочери А.И. Грязновой с Р.Е. Татищевым (внуком первого русского историка В.Н. Татищева) село Городище и деревня Ратмино становятся собственностью семьи Татищевых. В 1815 году они переходят в качестве приданого к их дочери Елизавете, вышедшей замуж за князя Сергея Вяземского. В 80-е годы XIX века их сын Александр продал принадлежащие ему земли профессору П. Шубинскому. До 1918 года они ещё дважды меняли хозяев, пока не были национализированы и не отошли к государству.

Деревня Ивановково, располагавшаяся на левом берегу Волги, впервые упоминается в XVIII веке. Ею владели помещики Яминские, Вяземские, Благово. Ближайшая к ней деревня Подберезье известна с XV века, а деревня Юркино на реке Дубне – с XVI века. Деревня Александровка была основана накануне крестьянской реформы 1861 г., но после неё князь А.С. Вяземский переселил сюда часть крестьян, проживавших в деревне Ратмино, наделив их землёй. Деревня Козлаки появилась в тот же период. Сюда также были переселены часть её жителей и крестьяне из тульского поместья Вяземского.

Жители этих деревень и села Городище в основном занимались хлебопашеством, что на скудных и бедных здешних землях не позволяло обеспечить их средствами к существованию. Поэтому одним из источников жизни (а порой главным) местного крестьянства с XVIII века стало сапожное ремесло, тесно завязанное на крупнейший в России центр производства и торговли обувью село Кимры.

Революции 1917 года мало что изменили в их жизни. Побольше у крестьян стало земли, и они сосредоточились на работе на ней. Кустарей-сапожников объединили в сапожные артели, получавшие и государственные заказы от кимрских предприятий. В остальном же оставались отдалённость от начавшей бурлить социалистической жизни в крупных экономических центрах страны да сложившийся столетиями патриархальный уклад.

Так было до дех пор, пока здесь не началась реализация проекта соединения каналом рек Москвы и Волги. Он был одним из

крупнейших проектов XX века, решавшим в нашей стране целый комплекс экономических, социальных и оборонных задач. Ныне входящий в состав г. Дубны Волжский район являлся ключевым его элементом. Здесь создавались такие уникальнейшие гидротехнические сооружения, как Ивановское водохранилище, головной шлюз канала – шлюз № 1 и первая гидроэлектростанция волжского каскада – Ивановская ГЭС.

Масштабные строительные работы развернулись с октября 1933 года, а в мае 1937 года все объекты уже были сданы в эксплуатацию. Всё это время к Волжскому району было приковано внимание всей страны. Сюда были направлены лучшие инженерно-технические кадры Советского Союза, имевшие опыт сооружения Беломоро-Балтийского канала и других важнейших народно-хозяйственных объектов. Стройка щедро обеспечивалась десятками тысяч заключённых, которых называли тогда каналармейцами. В ходе реализации столь грандиозного проекта успешно решались многие уникальные организационно-технические, научные и инженерные проблемы, с которыми не встречались как отечественные, так и зарубежные специалисты в области гидротехники и энергетики.

Здесь впервые в массовом масштабе использовалась современная по тем временам техника, созданная на предприятиях Советского Союза. Волжский район стал своеобразным полигоном, где опробовались новые эффективные формы организации труда, повышения его производительности, впоследствии успешно применявшиеся на многих крупнейших стройках страны.

Создание гидросооружений коренным образом изменило уклад жизни местного населения. Из зоны строительства и затопления создававшимся Ивановским водохранилищем были перенесены несколько окрестных деревень. В их числе оказалась и деревня Ивановково, на территории которой и должны были строиться грандиозные объекты великой сталинской стройки – ГЭС и шлюз. Её жителей переселили на 4 км ниже по течению Волги. Она стала называться Ново-Ивановково. На карте страны появляется новый населённый пункт – посёлок со звучным и образным названием «Большая Волга», где стали проживать специалисты, обеспечивающие функционирование всего комплекса гидросооружений и объектов Московского речного пароходства.

В то же время учитывая появление водохранилища на левом берегу Волги, недалеко от д. Подберезье, с 1936 г. развернулось строительство авиационного предприятия по производству

опытных образцов гидросамолётов. За два с небольшим года были построены его производственные площади, и в июле 1939 года оно начало работать как филиал находившегося в пос. Савёлово завода № 30 Наркомата авиастроения СССР. С 1940 года авиапредприятие становится самостоятельным, не изменяя профиль своей деятельности. Одновременно в соответствии с проектом шло строительство для работников завода жилья, формирование социальной инфраструктуры, обеспечивающих жизнедеятельность жителей нового поселения, названного ими Новостройка, получившего с 1937 года официальное название – посёлок Ивановково. В его состав вошёл и посёлок Большая Волга.

Именно с этого момента начинается процесс формирования структурных элементов современной территории Дубны и экономических основ создания будущего города, которому ходом развития нашей страны пришлось быть на острие решения крупнейших национальных задач в науке, обороне государства, промышленном производстве, транспорте и связи.

Великая Отечественная война стала тяжёлым испытанием для жителей посёлка Ивановково, окрестных деревень, переживших полуголодное существование, горечь потерь родных и близких. Из них было призвано в Красную Армию свыше 1800 чел., более 800 не вернулись с фронта. В октябре - декабре 1941 г. территория современной Дубны стала прифронтовой. Здесь проходили на фронт и кратковременно дислоцировались воинские части, входившие в состав 30-й армии Западного фронта, оборонявшей Москву с севера. На Большой Волге с ноября 1941 г. по март 1942 г. располагались полевые хирургические госпитали. Одноимённая станция принимала приходившие сюда для военных нужд грузы. В Ивановково всю войну действовали командирские курсы.

После временной эвакуации труженики авиационного предприятия и гидроэлектростанции с мая 1942 года самоотверженно работали, выполняя и перевыполняя плановые задания. На заводе выпускали дальние морские разведчики МДР конструкции И.В. Четверикова, санитарные самолёты ЯК-6, ремонтировали авиационную технику. Работники Волжского района гидросооружений обеспечивали бесперебойную транспортировку грузов через шлюз № 1 и получение так необходимой для страны электроэнергии. Посильный вклад в оборону вносили колхозники.

В послевоенные годы на правом берегу Волги, недалеко от деревни Ново-Ивановково, с 1946 года по инициативе руководителя советского атомного проекта И.В. Курчатова началось создание

крупнейшего в мире в те годы ускорителя заряженных частиц – синхроциклотрона (Объект М), который был запущен в декабре 1949 года.

Рядом с научной площадкой наряду с лагерем заключённых, строивших объект и социальную инфраструктуру, появились дома для учёных, инженерно-технического персонала, вольнонаёмных строителей. Были введены в эксплуатацию школа, детские ясли, клуб, пожарное депо и другие объекты соцкультбыта. Уже на этом этапе определялись высокие стандарты проживания людей в первом в Советском Союзе научном поселении, до 1954 года проходившем по документам как посёлок «Объекта М».

Рождавшаяся научная организация из-за секретных соображений получила название Гидротехническая лаборатория, которая в 1953 году была реорганизована в Институт ядерных проблем Академии наук СССР. В этом же году в противоположной части территории современной Дубны под руководством будущего академика В.И. Векслера, так же с участием одной из гулаговских структур, началось строительство другого важного для развития отечественной атомной науки ускорителя – синхрофазотрона на энергию протонов 10 ГэВ, ввод в эксплуатацию которого должен был обеспечить Советскому Союзу мировое первенство в физике высоких энергий. Одновременно создавалась Электротехническая лаборатория АН СССР.

Реализация столь грандиозного национального проекта дала новый импульс развитию посёлка, получившего в 1954 году название Дубно. Костяком возникших в нём научных коллективов стали молодые люди – выпускники московских и ленинградских вузов, а возглавили их такие уже известные в научных кругах страны учёные, как М.Г. Мещеряков, В.И. Векслер, В.П. Дзельцов, М.С. Козодаев, М.А. Марков и другие.

После создания западноевропейскими странами Центра ядерных исследований (ЦЕРН) в г. Женеве в противовес ему по инициативе Советского Союза 26 марта 1956 года был образован имевший определённый политический подтекст Объединённый институт ядерных исследований (ОИЯИ). Его учредителями, кроме СССР, также стали европейские и азиатские социалистические государства – Албания, Народная Республика Болгария, Венгерская Народная Республика, Германская Демократическая Республика, Китайская Народная Республика, Корейская Народно-демократическая Республика, Монгольская Народная Республика, Польская Народная Республика, Социалистическая

Республика Румыния и Чехословацкая Социалистическая Республика. Чуть позднее к ним присоединилась Демократическая Республика Вьетнам. Местом пребывания новой научной организации определили пос. Дубно. Это событие явилось поворотным моментом в истории города. В распоряжение института Советский Союз передал ему уже действовавшие научные центры.

24 июля 1956 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР посёлок преобразуется в город, а позднее передаётся из Калининской области в Московскую. В его состав вошли также посёлок Большая Волга, деревни Ратмино, Ново-Иваньково, Александровка, Юркино и Козлаки. В 1958 году он стал называться «город Дубна». Развитие его обуславливалось начавшимся расширением ОИЯИ, который по замыслам его основателей и советских государственных деятелей должен стать крупнейшим мировым научным центром, где для сотрудников разных стран обеспечивались благоприятные (не хуже, чем в Западной Европе) условия для научно-технической деятельности и жизни.

На левом берегу реки Волги, в соседнем с Дубной пос. Иваново, вторая половина 40-х и 50-е годы стали определяющими для производственной деятельности авиапредприятия. Сюда осенью 1946 г. в соответствии с решением правительства СССР прибывают из Германии из городов Дессау и Гале вместе с оборудованием, машинами, станками и семьями немецкие специалисты. Под их приезд в посёлке строятся новые дома, а также школа, передаются им под жильё ранее построенные кирпичные дома.

В посёлке были созданы два смешанных ОКБ, которые возглавляли немецкие главные конструкторы Б. Бааде и Г. Рессинг. С советской стороны – А.Я. Березняк, создавший в 1941 г. вместе с А.М. Исаевым первый отечественный реактивный боевой самолёт, и опытный и хорошо знающий своё дело руководитель П.Н. Обрубов. Совместным коллективам была поставлена задача: создать на основе привезённых из оккупированной Германии реактивных самолётов опытные образцы авиационной техники. К 1951 году общими усилиями коллективов было изготовлено девять различных модификаций экспериментальных боевых самолётов.

В силу ряда объективных и субъективных обстоятельств они не пошли в серийное производство, но впоследствии многие конструкторские и технологические решения использовались в отечественном авиастроении, а полученный от немецких коллег производственный и конструкторский опыт пригодился и

дубненским авиастроителям.

Немецкие специалисты, которым благодаря работе в Советском Союзе, удалось сохранить своё профессиональное мастерство, покинули посёлок Иваньково, оставив в нём добрую о себе память и некоторые традиции как в производстве, так и бытовом укладе. Предприятию же осенью 1951 г. года было поручено изготавливать новый тип грозного оружия – крылатые ракеты (КС), разработанные в ОКБ-155 А.И. Микояна. На заводе для доработки созданной в нём технической документации создаётся филиал этого КБ, который возглавил А.Я. Березняк. На филиал были возложены работы по обеспечению серийного производства, по доводкам, испытаниям, а также по дальнейшей модификации изделия КС. Заводу предстояло обеспечить его выпуск.

Во второй половине 50-х годов коллектив А.Я. Березняка разрабатывает собственное изделие – ракету П-15, предназначенную для военно-морского флота. Именно с неё началось новое направление в тематике работ ОКБ и производственной деятельности авиазавода, что позитивно повлияло на развитие как авиазавода, так и посёлка. Дубненские авиастроители оказались на острие решения поставленных государством оборонных задач. Шло увеличение объёмов и направления производства. Росла численность работников авиапредприятий. В том числе и за счёт значительно прибывавших из ВУЗов страны молодых специалистов. Одновременно рос и посёлок. Велось активное для того времени жилищное строительство. Вводились необходимые социальные объекты. Посёлок Иваньково в 1958 году получил статус города и был передан из Калининской области в Московскую.

Так, к концу 50-х годов на разных берегах реки Волги сформировались два современных по тем временам города, жители которых, казалось бы, занимались совершенно разной работой, но они объединены были тем, что каждый из них был важен для национальных интересов Советского Союза, стран социализма. Здесь постепенно концентрировался производственный и научный потенциал и объединяющий оба поселения мощный интеллектуальный потенциал, ставший чуть позже основой будущего города передовой науки и техники.

В 1960 году, когда в стране началось укрупнение городов, эти два закрытых друг от друга населённых пункта Указом Президиума Верховного Совета РСФСР были объединены в единый город Дубну. С этого момента начинается новый этап в его истории. Стоит подчеркнуть, что он не означал включение в состав города

Дубны г. Иванькова, а предполагал объединение двух равных по статусу и национальной значимости поселений.

Этап вrastания друг в друга двух поселений со сложившимся к тому времени разным уровнем развития социальной и инженерной инфраструктуры имел противоречивые особенности. Несмотря на это, в 60-е годы начинается сложный и активный процесс формирования единого городского пространства, его единого облика, выравнивания социальной инфраструктуры. Сложность заключалась в наличии в то время неравноценных инвестиционных источников развития уже сложившихся градообразующих территорий. Определялись они финансовыми возможностями расположенных на той или иной городской территории предприятий, принадлежавших к разными министерствам и ведомствам. Так сложилось в Советском государстве, что они имели неодинаковые ресурсы в финансировании решения социальных проблем. Поэтому на развитие одной части города – институтской, где располагался ОИЯИ, государство с учётом его международной значимости через Министерство среднего машиностроения СССР щедро выделяло деньги на эти цели. Чего не позволяло себе делать Министерство авиационной промышленности, которому подчинялись и авиазавод, и созданное в середине 60-х годов самостоятельное МКБ «Радуга». И более скромные возможности были у третьего тогда градообразующего предприятия – Волжского района гидросооружений, входившего в систему Министерства речного флота СССР.

С 1964 года в соответствии с первым Генеральным планом началось создание единого архитектурно-планировочного ансамбля города. Этот план, несмотря на имевшие место финансовые проблемы, активными организующими усилиями городского комитета КПСС, исполкома городского Совета депутатов трудящихся, целенаправленными действиями руководителей градообразующих предприятий из года в год воплощался в жизнь и получил своё дальнейшее развитие в новом Генеральном плане, утверждённом в 1984 году.

60-е годы стали для молодого объединённого города периодом активного строительства жилья, детских садов, школ, расширения учреждений здравоохранения, культуры, спорта. Начинают постепенно формироваться общегородские традиции, основы городского хозяйства, единая инженерная инфраструктура. Основные элементы её продолжали находиться в подчинении ОИЯИ, ВРГС и авиазавода. Создаётся единая система общего образования,

открываются филиалы техникумов и московских ВУЗов. Складывается система управления городом, в которой в условиях наличия ведущих предприятий и организаций разной ведомственной подчинённости ведущая роль принадлежала Городскому комитету коммунистической партии. Именно его политические и воспитательные рычаги, организационная инициатива дополняли воздействующие усилия городского Совета депутатов трудящихся. А в некоторых случаях эти рычаги играли ведущую роль в отстаивании общегородских интересов вопреки нет-нет, но имевшим место локальным интересам предприятий. Иногда горком партии выступал своеобразным тараном в продвижении позиций города и его населения в министерствах, в Московском областном и Центральном комитете КПСС.

Однако, наряду с динамичными развивающимися процессами к середине 60-х годов дают о себе знать и негативные явления. Именно в это время во взрослую жизнь стало входить значительное по своей численности поколение молодых людей – детей дубненцев, приехавших в город в 50-е годы. Столь быстрые темпы прироста взрослого населения не соответствовали возможностям градообразующих предприятий и обслуживающих организаций, учреждений обеспечить подросшее поколение рабочими местами. Ситуация с трудовой занятостью обострялась, стала предметом общественных дискуссий и заставила партийное, советское руководство города выйти в правительство страны с просьбой о размещении на территории города нового предприятия. Им стал приборный завод «Тензор», строительство которого началось в 1968 году, а в августе 1973 года оно уже дало первую продукцию.

Появление предприятия системы Министерства среднего машиностроения СССР, как правило, концентрировавшего в своей системе высокопрофессиональных и квалифицированных специалистов, было близко Дубне по уже сложившейся интеллектуальной направленности. Ведь производство уникальных высокотехнологических изделий – систем внутриреакторного контроля для атомных электростанций требовало творческого подхода к решению непростых технических задач. В производственном потенциале города начинает формироваться совершенно новая отрасль – приборостроение.

Строительство завода «Тензор» дало импульс развитию района Большой Волги как современного микрорайона с благоустроенным жильём и развитой инфраструктурой, чего никак не мог

сделать долгие годы доминировавший здесь Волжский район гидросооружений. В то же время в рамках строительства пускового комплекса завода, а затем и наращивания его мощностей в правобережную часть стали поступать серьёзные вложения в строительство инженерной инфраструктуры, детских садов, расширение объектов здравоохранения, торговли. Наряду с дубненской молодёжью, пришедшей работать на новое предприятие, в город приехало немалое количество имевших производственный опыт рабочих и инженерно-технических работников из ближайших регионов, выпускников институтов.

Научный и оборонный профиль Дубны не остался без внимания при решении в 1976 г. руководством страны вопроса о размещении в городе Дубне ещё одной научно-исследовательской и конструкторской организации – НИИ «Атолл», перед которым была поставлена задача национального масштаба: создание новых систем защиты водных рубежей Советского Союза. Появление «Атолла» внесло ещё одну свежую струю в развитие города как города передовой науки и передовых технологий и позволило пополнить его новой и значительной частью научно-технической интеллигенции. С приездом ведущих специалистов в области гидроакустики Дубна получила и опыт деятельности лучших научно-исследовательских школ, сформировавшихся в нашей стране в советское время.

Становление этого института проходило не просто, так как параллельно с формированием коллектива, решением сложных проблем создания инфраструктуры исследований (многое делалось впервые в отечественной практике) приходилось активно решать и социальные вопросы вхождения в сложившуюся городскую среду, связанные со строительством жилья и социальных объектов.

Уникальным явлением в структуре научно-производственного комплекса города стал Центр космической связи, построенный в 1980 году к XXII Олимпийским играм, проводившимся в г. Москве. Это позволило не только обеспечить бесперебойную передачу через спутниковые системы телерепортажей во многие страны мира, но и обеспечить устойчивую систему правительственной связи, передачу телевизионных сигналов в Восточную Сибирь.

Вхождение новых предприятий, а вместе с ними новых больших научно-производственных коллективов было сложным, порой и противоречивым, но исторически оправданным. К середине 1980-х годов г. Дубна сложился как крупнейший научный и производственный центр Московской области и всей страны. Здесь

сформировалась многоотраслевая структура производственной и научной деятельности, объединённая одной общностью – современными передовыми инновационными подходами в развитии актуальных направлений научно-технических исследований и практической реализации их результатов.

При всех существовавших тогда элементах ведомственности, присущей Дубне в этот период, окончательно сложилась стройная система управления сложным городским хозяйством, социальными отношениями, во главу которого были поставлены интересы как конкретных людей, так и городского сообщества в целом и, конечно, предприятий. Именно такой принцип и позволил преодолеть в 70-е гг. несколько кризисов управления и, самое важное, не допустить в 1977 - 1978 гг. разделения города на два самостоятельных городских поселения. А к такому развитию событий город готовила инициативная группа из числа определённой части научной общественности ОИЯИ, обеспокоенная ухудшением своего социального положения и потерей ими некоторых социальных привилегий, что было вызвано резким увеличением числа жителей города в связи с открытием новых предприятий. Они и обратились в Верховный Совет и правительство РСФСР с просьбой отделить от Дубны в самостоятельный город левобережную часть. Однако столь «революционным» идеям благодаря усилиям ГК КПСС и исполкома городского Совета народных депутатов при активной поддержке Московского обкома партии не суждено было сбыться. Город сохранил сложившуюся территорию, градообразующую среду и свою многопрофильность, что и спасло его в 90-е годы.

70-е годы можно определять как период социально-экономического и духовного расцвета города Дубны. Как и прежде, особое место в нём занимал ОИЯИ. Он окончательно становится признанным мировым научным центром. В нём активно расширялись масштабы научно-исследовательской деятельности, вовлекавшей всё большее количество учёных из социалистических стран, многих других отечественных и зарубежных организаций. Общая численность иностранных сотрудников, постоянно работавших в ОИЯИ, во второй половине 70-х годов ежегодно составляла свыше 400 человек, а с учётом приезжавших в Дубну в командировки их было свыше 2 тыс. человек. Город Дубна таким образом давал миру образец конструктивного и многопланового масштабного сотрудничества и дружбы народов различных стран.

В ОИЯИ развивался мощный исследовательский потенциал, что позволило учёным сделать в те годы множество ярких научных открытий мирового уровня. За период с 1971 года по 1980 год их зарегистрировали 20. 7 научных открытий было заявлено. Всего к 1982 году общее число зарегистрированных открытий дубненских учёных составило 29, а к 1986 г. почти 40. И что важно, созданная тогда исследовательская база и сейчас, после модернизации, продолжает служить науке.

Масштабные изменения в это время происходили и на авиапредприятиях, расположенных в левобережной части города. Успехи авиаконструкторов МКБ «Радуга», возглавляемого А.Я. Березняком, в создании в 50–60 гг. ракет авиационного и морского базирования, сделали его и авиазавод ведущими в разработке и продвижении такого вида оружия. В 1972 г. оба предприятия объединяются и здесь создаётся Дубненское производственно-конструкторское объединение «Радуга», действовавшее до 1982 г.

В 70-е годы в ДПКО создаются серии ракетных комплексов многоцелевого назначения, позволяющих обеспечивать надёжную оборону Советского Союза. Фактически все ставившиеся государством перед предприятием сложные оборонные задачи дубненцы успешно выполняли. С 1971 по 1980 год авиастроители Дубны разработали, освоили в производстве 15 различных ракетных комплексов и авиационных систем. Среди них ракеты Х-28 и Х-15, Х-58 и Х-59, комплексы «Метель», «Разруб», «Термит», «Овод». В 1973 году начинается разработка противокорабельного комплекса «Москит», который и сегодня остаётся грозным оружием Военно-морских сил России. В общей сложности двенадцать изделий МКБ были отмечены Ленинскими и Государственными премиями СССР. Быстрыми темпами велись работы по созданию одной из уникальных ракет авиационного базирования Х-55, поступившие на вооружение советских стратегических бомбардировщиков ТУ-95 и ТУ-160 уже в 80-е годы и ныне продолжающие решать оборонные задачи.

Завод «Тензор» к середине 80-х годов стал одним из ведущих предприятий отрасли по развитию и производству систем контроля для атомных электростанций СССР и социалистических государств Восточной Европы – Болгарии, Польши, Венгрии, Чехословакии.

К этому времени прочно утвердились на дубненской земле коллективы НИИ «Атолл» и Центра космической связи «Дубна». В НИИ были разработаны первые гидроакустические системы

контроля системы водных акваторий, омывающих нашу страну. ЦКС становится крупнейшим в мире телепортом, что в последующем имело большое значение для развития города.

70-е годы стали временем интенсивного развития социальной сферы Дубны. В этот период в эксплуатацию было введено 320 тыс. кв. м жилья. Для сравнения: весь жилой фонд города к 1971 г. составлял 348,8 тыс. кв. м. В эти годы произошло «второе рождение» Большой Волги, где началось масштабное строительство благоустроенного жилья. В городе было построено 8 детских дошкольных учреждений. В новое здание переехала школа № 3. Началось проектирование школы № 7 и ПТУ № 67 (ныне колледж университета Дубна), которые вступили в строй в 1983 г.

В город пришёл природный газ, а с 1971 г. в Дубну из Москвы пошли электропоезда. К середине 70-х годов каждая третья квартира была телефонизирована, что было на многих территориях страны пределом мечтаний.

Вступили в строй поликлиника в МСЧ-9, детская поликлиника, инфекционное и родильное отделение в горбольнице, лечебно-оздоровительный корпус в пионерском лагере ДПКО «Радуга». В Крыму начал работу пансионат ОИЯИ «Дубна». Было спроектировано и началось строительство профилактория института в Ратмино, завершившееся уже в 80-е годы. В институтской части города начал работать бассейн «Архимед», а в левобережной, на стадионе «Волна», крытый спортивный зал. Да и уровень благосостояния дубненцев тоже заметно отличался от других городов Московской области. Показательно, что почти 96 % жителей имели телевизоры (по стране 76 %) и каждая третья семья легковой автомобиль.

Наряду с уникальными научными и производственными результатами 70-е годы оставили о себе память и яркими достижениями в образовании, культуре и спорте. В это время на территории Дубны успешно реализовывались проекты, устремлённые в будущее города. Причём, рождались они в значительной мере как результат деятельности отдельных ярких личностей и как народные инициативы.

В эти годы делаются заметные шаги для расширения образовательных возможностей жителей Дубны. Увеличивается набор молодёжи в филиал МИРЭА и техникумы. С 1970 года в левобережной части начинает работать сельское профтехучилище, ставшее в короткий период времени одним из лучших учебных заведений страны такого типа. В 1973 г. в г. Дубну из Новосибирска

переводится военное училище, готовившее офицеров для строительных частей Министерства среднего машиностроения, которое в 1983 году станет высшим военным учебным заведением. Многие школы Дубны становились экспериментальными площадками в изучении физики, математики и иностранного языка, внедрении обучения программированию. Образовательные и воспитательные инновации не ограничивались только стенами школ. Степень охвата внешкольным образованием в отдельные годы достигала 93 - 95 %.

Именно в 70-е годы Дубна становится городом поющих детей. Подвижнические устремления О.Н. Ионовой, создавшей в 1965 г. хоровую студию «Дубна», активно поддерживались и её коллегами: И.В. Поповой, сёстрами Н.Г. и Г.Г. Фещенко, Т.В. Волковой. В 1976 г. была заложена традиция проведения праздников песни пионеров и школьников, которые будут проходить вплоть до начала 90-х годов и захватят и взрослое население. Появляются детские хореографические коллективы. Дом культуры и Дом учёных ОИЯИ, Дворец культуры «Октябрь» становятся подлинными центрами организации всестороннего досуга различных категорий дубненцев и развития их творческих способностей.

Благодаря их усилиям прочно вошло в жизнь горожан народное самодеятельное творчество. Проводимые смотры художественной самодеятельности захватывали тысячи жителей и превращались в потрясающие по своему разнообразию и мастерству зрелища. В недрах ДК рождались уникальные коллективы, продолжавшие существовать и позже. А ещё тогда проходило большое число вечеров и капустников, приуроченных к различным событиям в жизни коллективов, интернациональные вечера, организовывалось множество туристических поездок трудящихся по стране. Каждая суббота и воскресенье не мыслилась молодёжью без посещения вечеров отдыха молодёжи. В конце 70-х г. Дубна одна из первых в СССР стала зачинательницей дискотек и дискотечного движения.

Будучи в довольно значительном отдалении от Москвы г. Дубна не страдала культурным провинциализмом. Наоборот, москвичи порой не имели тех возможностей встреч с известными и выдающимися деятелями культуры, чем располагали дубненцы.

Более того, в Дубне сформировалась яркая и самобытная творческая площадка, куда на регулярной основе устремлялись выступить многие известные и выдающиеся деятели литературы и искусства страны. Здесь находят понимание и поддержку

интересные творческие новации поэтов, писателей, композиторов, певцов, которые не всегда однозначно воспринимались в Москве.

70-е годы вписали яркие странички и в спортивную историю как самого города, так и нашей страны. В начале 70-х гг. благодаря братьям Валерию и Юрию Нехаевским начинается восхождение воднолыжников Дубны. Их воспитанники к концу десятилетия вышли на вектор ярких побед на чемпионатах мира и Европы и закрепились там уже в 80-е. В эти же годы серьёзно заявляют о себе и дубненские штангисты, что стало возможным благодаря усилиям тренера-энтузиаста Ю. Маслобоева. И таких спортивных организаторов в спорте было немало. Это и супруги Рутковские (волейбол), Л. Якутин (лёгкая атлетика), Л. Голованов (подводное плавание), Н. Тиханчев (парусный спорт), А. Юденков (лыжи), Н. Фролов и А. Злобин (туризм), В. Кислов (футбол, хоккей). Все они будучи глубоко увлечёнными людьми вовлекали в орбиту своего активного влияния как взрослых, так и детей. Особое место у дубненцев, начиная с 1971 года, после открытия бассейна «Архимед», стало занимать плавание. Им увлеклись все – от почтенных академиков и докторов наук до малолетних ребятишек. Благодаря инициативе тренера и большого энтузиаста в спорте И.С. Бершанского дубненских детей стали в массовом порядке, начиная с раннего возраста, учить плавать, чего не было нигде в нашей стране. Укреплялось их здоровье, ребятишки легче переносили простудные заболевания, но, и что ещё важнее, обучаясь плаванию, делали свою жизнь безопаснее.

И ещё одна очень важная особенность 70-х годов: наличие многочисленных гражданских инициатив, положивших начало целым направлениям в жизни городского сообщества. И здесь стоит отметить массовые участия дубненцев разных возрастов в озеленении и благоустройстве города, увековечивании памяти погибших жителей пос. Ивановково и открытии на Большой Волге мемориального комплекса на братских могилах, сохранении Ратмино как памятника природы и истории.

Стоит отметить и активную просветительскую деятельность в городе организации общества «Знание», а также «Общества любителей книги», которую возглавлял нобелевский лауреат, директор ЛНФ, академик И.М. Франк. В то время существовало небывалое ранее увлечение жителей Дубны книгами, чтением журналов, газет. Дубненские книжные магазины были не менее посещаемы, чем продовольственные или промтоварные. Они были клубами, где довольно часто собирались любители книг на встречи с

писателями, журналистами различных массовых и специальных изданий. Большую подвижническую работу проводила городская организация общества «Охраны природы».

Сложившаяся социокультурная среда сформировала у жителей Дубны способность быть независимыми и иметь особое мнение по отдельным вопросам и проблемам. Дубна тогда давала немало примеров своеобразного диссидентства, что признавалось и областными властями. Очень точно на этот счёт написал поэт и исполнитель своих песен Ю. Ким:

Дубна! Мечта моя Дубна!
Созданье гордое народа,
В стране - особая страна,
Где максимальная свобода
Уму и личности дана,
Поскольку именно она
Есть первой важности порука
Тому, что может жить наука.
(А без науки всем хана).

Воистину: ни чинодралов,
Ни крепостных, ни генералов,
Ни разобщённости людской,
Возникшей в мерзостной погоне
За властью, костью, за деньгой -
Здесь все в другом живут законе:

Здесь подхалима засмеют,
Как и начальственный капризик, -
Здесь царствует учёный физик,
А значит: ум, свобода, труд.

К началу так называемой «перестройки» город превратился в современнейший населённый пункт с хорошо развитой инженерной и социальной инфраструктурой, высоким уровнем комфортности проживания, развитыми образовательными, культурными и спортивными сферами. Здесь обеспечивались высокие стандарты оказания различных социально-значимых услуг, высокий уровень доходов населения. И рождались интересные и уникальные подходы и традиции, которыми щедро делились дубненцы со своими коллегами из других регионов страны.

Вторая половина 80-х и 90-е годы стали серьёзным испытанием для г. Дубны, его стойкости и проверкой сформировавшегося

потенциала на способность к выживанию в сложных условиях политических и экономических преобразований, охвативших страну и общество в этот период. Множество факторов, объективных и субъективных обстоятельств активно воздействовали на экономику города и жизнь его жителей.

Перестроечные годы, как и по всей стране, стали для дубненцев периодом романтических ожиданий конструктивных изменений и временем серьёзных потерь достигнутого в советский период истории. Большинство из них, особенно научная интеллигенция, искренне поверили в идеи перестройки, поддержали их, надеясь, что грядущие перемены сделают их жизнь лучше. Однако наметившиеся ещё в начале 80-х годов негативные социально-экономические явления от бесчисленных политических мероприятий и кампаний, в которые окунулись дубненцы, не только не устранились, но ещё больше усугубились.

Принятые в 1986 г. плановые задания предприятиями города изначально выполнялись. Однако уже в 1988 г., после начавшихся экономических реформ, связанных с внедрением выборности руководителей, хозрасчёта, диктуемого свыше кооперативного движения, ослаблением плановой дисциплины и централизованного обеспечения ресурсами их положение стало ухудшаться. Начали рваться сложившиеся годами кооперативные связи. Сказывалось отсутствие сырья и материалов, комплектующих. Падает производительность труда. Пошёл необоснованный рост заработной платы. В некоторых случаях на смену профессионально подготовленным руководителям низового и среднего звена в результате выборности пришли слабо подготовленные к управленческой работе люди, а то и попросту демагоги. Появившиеся Советы трудовых коллективов стали иногда заниматься популизмом. Ухудшилась исполнительская и трудовая дисциплина.

Серьёзные потрясения испытали градообразующие предприятия и организации. С распадом социалистической системы под сомнение был поставлен вопрос о существовании её детища в науке – Объединённого института ядерных исследований. Здесь существенно сократили объёмы научных исследований. Стали наблюдаться задержки с заработной платой. Другие предприятия: Дубненский машиностроительный завод, МКБ «Радуга», НИИ «Атолл» стали заложниками неумелой и губительной для отраслей, в которых они работали, конверсии. Она проводилась революционными методами, даже не давая предприятиям времени на осмысливание происходящего и на переход к работе в новых условиях. При этом волонтаристски сокращался оборонный

заказ. В результате к концу 1990 г. они оказались без средств и не могли осуществлять новое производство и платить работникам заработную плату. Испытания выпали и на долю завода «Тензор». Годами выпускаемая ими продукция из-за приостановления строительства атомных электростанций в СССР после чернобыльской аварии оказалась невостребованной. Предприятие вынуждено было сократить производство и переходить на производство новых видов изделий.

Стало сокращаться строительное производство, что было вызвано неплатежами традиционных в городе заказчиков объектов. Ухудшение экономического положения градообразующих предприятий создало кризисную ситуацию в жизнеобеспечивающих сферах, в социально-направленных учреждениях, которые ими традиционно финансировались.

Кризисное положение в научно-производственном секторе и других отраслях экономики города сопровождалось ростом имевшего место ещё с начала 80-х годов товарного дефицита. Внедрённая в Дубне система регулирования продажи дефицитных товаров «по приглашениям», а фактически по талонам до середины 80-х годов ещё худо-бедно действовала. Однако после начала кампании борьбы за трезвость, когда стали продавать спиртное, а потом и оказавшийся в дефиците сахар по талонам, эта система всё больше распространялась и на другие виды товаров. К 1989 г. таким образом организованная продажа продуктов, товаров первой необходимости и длительного пользования стала тотальной. Когда же с осени 1990 г. окончательно разорвались связи торговых организаций города с производителями и поставщиками товаров и они перешли на договорное ценообразование, прилавки магазинов при росте очередей ещё больше опустели, что не могло не вызывать массового недовольства у населения города.

В создавшихся условиях происходили изменения и в подходах в управлении города. Провозглашённый КПСС в 1987 г. перестроечный лозунг «Вся власть Советам!» привёл к тому, что партийные органы стали самоустраняться от руководства советскими органами и кадрами, работающими в них, отходить от политического регулирования возникавших проблем в местном управлении. А в условиях нарастания в обществе с осени 1989 г. оппозиционных настроений не смогли их направить в конструктивное русло и наладить диалог с людьми иных взглядов. Ситуация ещё больше усугублялась и навязанной партией её высшим руководством внутренней дискуссии, снижавшей действенность работы

партийных организаций. Вместо практической работы с людьми они окунулись в «говорильню». Не избежала всех этих явлений и дубненская городская организация КПСС.

Советская система управления сохранялась, но уже без её активного воздействия, что и привело весной 1990 г. к приходу в городской депутатский корпус немало людей случайных, демагогически настроенных и тщеславных, неспособных к разумным конструктивным действиям, но провозглашавших свою приверженность демократическим принципам. Фактически в новом составе городского Совета народных депутатов возникло два равных крыла – коммунистов и демократов. Смещались и управленческие функции. Если ранее ведущая роль принадлежала избираемому исполкому городского Совета народных депутатов и его председателю, то теперь возрастала роль депутатского корпуса и избираемого им председателя Совета и президиума (позднее он стал называться Малый Совет), который получал нормотворческие функции и мог ставить задачи исполкому. В условиях своеобразного политического равновесия после месяца работы первой сессии Совета в мае 1990 г. удалось сформировать новые органы городского управления. Во главе его стал В.Э. Прох, имевший за плечами работу в комсомоле, в аппарате ГК КПСС и возглавлявшего до этого городской Комитет партийного контроля. Его заместителем стал представитель демократического крыла – физик-теоретик из ОИЯИ А.В. Владимиров. Исполком городского Совета возглавил А.И. Саушкин, ранее работавший вторым секретарём ГК КПСС. Такой состав руководства города, как показало время, всё-таки оказался весьма эффективным с точки зрения сохранения преемственности в последующем управлении городом с учётом исторически сложившихся советских традиций, привлечения к управлению кадрового состава, имевшего также опыт управления в советский период и консолидации вокруг власти деловых элит. Данные обстоятельства не позволили разрушить город и похоронить лучшее под обломками проводившихся с начала 90-х годов бездумных реформ, как это оказалось во многих больших и малых поселениях страны.

Городу довольно спокойно удалось пережить политические катаклизмы начала 90-х. Дубна на выборах Президента РФ поддержала Б.Н. Ельцина. Его же сторону местный Совет занял и во время так называемого путча ГКЧП в августе 1991 г. Сдержанно отнёсся Совет к трагическим событиям в г. Москве в сентябрь-октябре 1993 г., осудив насилие с обеих сторон. Безропотно подчинился последовавшему вслед за этим роспуску Советов.

Новые политические обстоятельства изменили и систему городского управления. С декабря 1993 г. руководить городом стал назначаемый главой областной администрации глава городской администрации. Позднее появляется должность мэра города, которого прямым тайным голосованием стали избирать жители. Им стал В.Э. Прох. Таким же образом формировался представительный орган – Собрание представителей, позднее городская Дума. Исполнительным органом стала Мэрия города. С 1999 г. – Администрация города.

Социально-экономическая ситуация ухудшалась быстрыми темпами. Прекращали свою деятельность десятки предприятий, становясь банкротами. Росла безработица. Сокращались доходы в местный бюджет. В тот период тысячи дубненцев испытали социальное унижение от потери рабочих мест и систематических невыплат заработной платы.

В столь сложных условиях новое руководство города, поддержанное областной администрацией и директорским корпусом пошло на принятие от градообразующих предприятий инженерной и социальной инфраструктуры: общежитий, дошкольных учреждений, учреждений культуры, спорта, дополнительного образования. Это не привело к их растаскиванию и продаже за бесценок, как происходило в других регионах страны и области, к распаду и позволило оказывать населению привычные социальные услуги, сформировать основы муниципального сектора городской экономики.

Приоритетом местной власти, её особого внимания стало сохранение интеллектуального потенциала города науки, научно-исследовательской базы и исследовательской среды, чему способствовала разработка и реализация программы «Технополис Дубна». По замыслу её авторов, она давала возможность, используя богатый интеллектуальный потенциал, огромный опыт и традиции научно-технических исследований, формировать совершенно новый тип городской экономики – инновационный. В рамках её проходила реструктуризация государственных предприятий и их конверсия. Шёл активный процесс создания на их базе предприятий малого и среднего бизнеса и, прежде всего, инновационного характера, которые к 2000 году стали давать в городской бюджет почти половину доходов.

Несмотря на то, что предлагаемый проект не был утверждён органами государственной власти РФ, его реализация в 90-е годы имеющимися муниципальными и областными ресурсами

позволила дать хороший импульс развитию высокотехнологичных наукоёмких производств, созданию инфраструктуры поддержки и развитию малого и среднего бизнеса, реализовать образовательные программы. В частности, в рамках данного проекта в 1994 г. был открыт в Дубне Международный университет природы, общества и человека «Дубна», который, как показало время, стал наиболее ярким проектом, реализованным в те непростые годы.

Дирекцией ОИЯИ при поддержке Администрации города были предприняты огромные политические и дипломатические усилия для сохранения этого крупнейшего и уникального международного научного центра, участниками которого стали 18 государств мира. Серьёзным шагом в этом направлении стало подписание в 1995 г. Соглашения между правительством Российской Федерации и Объединённым институтом ядерных исследований о местопребывании и условиях деятельности Объединённого института ядерных исследований в РФ.

Руководство крупных промышленных предприятий вело активный поиск новых сфер производственной деятельности, выпуска новых изделий, изыскивало каналы выхода на внешние рынки, устанавливало новые выгодные партнёрские связи. Существенную роль в сохранении основных фондов градообразующих предприятий, их финансовой стабилизации, создании новых рабочих мест имела реализация городской Целевой программы реструктуризации и конверсии предприятий оборонной промышленности. В рамках её производственные площади предприятий, перешедшие в собственность города, передавались муниципальной властью для осуществления инвестиционных проектов по созданию новых производств. Последовательные её действия и городского сообщества обеспечили реализацию в Дубне ряда крупных проектов с участием иностранных и российских инвесторов.

Осуществление программы строительства жилья в рамках Муниципального жилищного займа, начавшего действовать с 1996 г., не только сохранило строительный комплекс города, но и позволило частично решать жилищную проблему работников муниципальной бюджетной сферы, закрепить в этом секторе экономики квалифицированных специалистов.

Удалось в то время не допустить развала системы жилищно-коммунального хозяйства, которая стала муниципальной. Были проведены активные работы по формированию и реализации

программы энергосбережения в нём. Стабилизировалось транспортное обеспечение. В эти кризисные годы успешно была решена проблема телефонизации, что стало возможным благодаря совместному осуществлению с городским сообществом программы «Народный телефон». У Дубны появилось своё телевидение. В лучшую сторону стал меняться и внешний облик города. В 1998 году был признан лучшим в России по благоустройству.

При всех финансовых сложностях того периода органы власти не допустили развала дошкольного, общего и дополнительного образования, сумев сохранить лучшие традиции Дубны в них и дать импульс многим появлявшимся тогда в педагогической среде инновациям, способствующим качественному обучению и воспитанию дубненских детей. Что позднее, уже в 2000-е годы, вывело образование Дубны в число лучших в Подмоскowie, а по отдельным показателям и в России. Кроме того, получили поддержку появившиеся частные и религиозные образовательные учреждения. Начала действовать одна из первых в России школа для детей-инвалидов «Возможность».

В сфере культуры и спорта ситуация сложилась довольно критическая, которую можно было определить как выживание. Несмотря на то, что муниципальная власть сумела не допустить развала, взяв у градообразующих предприятий практически все учреждения в свою собственность, средств на их содержание выделялось из муниципального бюджета ограниченно. Порой только на заработную плату персоналу. Тем не менее, набор детей в коллективы не сокращался, а муниципалитет и его руководство всячески поддерживали инициативы по созданию новых коллективов и открытию новых направлений занятий творчеством, физкультурой и спортом. Так у города появился свой симфонический оркестр, открылись хоровая школа детей и юношей «Дубна», хоровая школа «Рапсодия», два новых хореографических коллектива, самодеятельный театр, открылась спортивная школа в левобережье, новые спортивные секции.

Начался активный процесс формирования муниципального здравоохранения, которое при дефиците средств и материальных возможностей сумело оказывать широкий спектр медицинских услуг непосредственно в городе. Успешно решались и проблемы обеспечения льготных категорий граждан бесплатными лекарствами. Начался поиск альтернативных бюджетной форм организации здравоохранения.

Сложилась система социальной защиты, через которую в

одном из немногих муниципалитетов области, в полном объёме со второй половины 90-х годов стали реализовываться социальные гарантии, обозначенные в принятом в 1996 г. законе «О ветеранах», оказывались услуги другим категориям населения. Начали успешно действовать социальные учреждения для детей-инвалидов, граждан пожилого возраста. Был образован в числе первых в стране хоспис на дому.

К концу 90-х годов в городе в основном сформировались основные элементы новой экономической структуры. Ядром её остался научно-производственный комплекс. Наука и научное обслуживание осталось приоритетной отраслью городской экономики. Получили развитие новые отрасли промышленного производства и виды деятельности ранее не представленные в городе – мебельная, пищевая, полиграфическая, производство систем спектрометрического контроля радиоактивных материалов, комплектующих для автомобильной промышленности, закалённого стекла, сантехнического оборудования, фильтрационной техники, охранных систем, медицинской техники, изделий из композиционных материалов и ряд другой продукции. Стабилизирующим элементом экономики города стал малый и средний бизнес, который давал почти треть налоговых поступлений, концентрировал свою деятельность и в наукоёмких производствах. Весомое место в экономике стал занимать и муниципальный сектор, что способствовало её стабилизации.

2001 год явился рубежным в истории Дубны. Город, инициативно разработавший к тому времени «Программу развития г. Дубны как наукограда», Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина получил до 2025 г. статус наукограда и с 2002 г. приступил к её выполнению. Первые пять лет реализации программы вывели город на новую качественную траекторию экономических и социальных преобразований. В городской экономике закрепились наметившиеся стабилизационные процессы. Удалось восстановить и развить городскую инженерную и социальную инфраструктуру, улучшить материальную базу учреждений общего образования, университета «Дубна». Внедрить и придать импульс развитию многим высокотехнологичным производствам, рождённым в научно-производственном комплексе Дубны, сформировать современную инфраструктуру поддержки малого инновационного предпринимательства, создать положительный имидж городу, сделать его привлекательным для притока инвестиций в экономику. Вместе с тем в недрах наукоградской программы родился проект, устремлённый в будущее Дубны – проект

создания Российского центра программирования, ставший ключевым элементом формирования с 2006 г. в городе Особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Именно этот проект и определил контуры стратегии развития наукограда на все последующие годы.

К 2020 г. в ОЭЗ «Дубна» уже в полном объёме обеспечены подъездными путями, электроэнергией, возможностями водоснабжения и канализовании стоков, централизованным отоплением и горячим водоснабжением первые три очереди участка № 1 (Российский центр программирования) и обе очереди участка № 2 (промышленная зона). В рамках проекта произошла реконструкция существующих и строительство новых городских дорог, а созданная в ОЭЗ инженерная инфраструктура создаёт новые возможности в целом для развития города, нового строительства в нём. Создана и инновационная инфраструктура. Это два инновационно-технологических центра, где компании-резиденты могут получить нужные для старта производственно-офисные площади. Действует процедура свободной таможенной зоны.

В ОЭЗ «Дубна» формируется социальная инфраструктура. В соответствии с проектом введены в эксплуатацию два детских дошкольных учреждения, дворец спорта «Радуга», учебный корпус № 5 университета «Дубна», общежития, поликлиника и лечебный корпус. Ведётся строительство жилого района для размещения специалистов компаний-резидентов. В целом на начало 2020 года было профинансировано в строительство или реконструкцию объектов ОЭЗ «Дубна» в объёме 17,5 млрд. руб. из запланированных 19,5 млрд. руб. К этому времени здесь работало 170 резидентов. Почти 88 % из них – компании из других городов и регионов страны, в том числе с участием иностранного капитала из Германии, Великобритании, Швейцарии, Нидерландов, Бельгии, Беларуси, Индии, Китая, Японии.

Большинство из них выпускают продукцию, не имеющую как отечественных, так и зарубежных аналогов. Создано почти 5 тыс. рабочих мест или половина из обозначенного в проекте создания зоны. Произведено продукции на сумму свыше 46 млрд. руб. Налоговые поступления резидентов ОЭЗ в бюджеты и внебюджетные фонды составили около 6 млрд. руб. Неоднократно зона признаётся наиболее эффективной и инвестиционно-привлекательной в Российской Федерации и является динамично развивающейся инновационной площадкой в Подмосковном регионе. В 2018 г.

в проводимом журналом Файненшл Таймс (Financial Times) международном рейтинге особых зон ОЭЗ «Дубна» победила в трёх номинациях. В 2019 году также стала победителем международного рейтинга авторитетного издания fDi Magazine.

Реализация проекта придала динамику социально-экономическому развитию города, создала устойчивые основы динамичного продвижения по инновационному пути. Это нашло своё отражение и в утверждённой Стратегии развития г. Дубны на период с 2017 по 2026 год, которая призвана содействовать созданию новых высокотехнологичных проектов в научно-производственном комплексе, сформировать лучшие условия для жизни, учёбы и работы горожан.

В структуре производства за последние 20 лет увеличилась доля научно-производственного комплекса, достигнув свыше 75 %. Общий объём производства в нём в текущих ценах увеличился больше, чем в 25 раз, а в сопоставимых ценах в 5 раз. Наблюдается устойчивая динамика развития научных организаций и учреждений, промышленных предприятий города, которые показывают высокую конкурентоспособность на российском и зарубежном рынках высокотехнологичной и наукоёмкой продукции, успешно завоёвывая отдельные его сектора. На них осуществляются реконструкции, модернизация и постепенное внедрение новых наукоёмких технологий, наращивается выпуск новых конкурентоспособных видов продукции.

Получает развитие малый бизнес, особенно в инновационной сфере. Город вошёл в десятку лидеров в Московской области по созданию благоприятного предпринимательского климата. На 10 тыс. жителей на начало 2020 г. приходилось 490,5 единиц предпринимательских субъектов. Всего их было зарегистрировано свыше 3,7 тыс., где работало почти 10,2 тыс. чел.

Происходит рост общего объёма инвестиций в основной капитал. Так, в расчёте на одного жителя объём инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств) в 2019 г. составил свыше 73, 7 тыс. руб. Это один из высоких показателей в Подмоскowie. Увеличивается число реализуемых инвестиционных проектов. В 2020 г. их было уже более 50.

На новый уровень в организации и проведении научно-исследовательских работ вышел Объединённый институт ядерных исследований. Его учёные наряду со своими коллегами из других научных центров России и стран Европы приняли самое активное участие в работах по созданию в ЦЕРНе большого

адронного коллайдера. В нём самом происходит активная модернизация и обновление научно-инновационной инфраструктуры, ведётся разработка новых исследовательских комплексов, что создаёт хорошие перспективы для его развития и расширения сотрудничества в этих научных направлениях. Новые исследовательские возможности для учёных как России, так и других стран откроет сооружение в ОИЯИ нового ускорительного комплекса, включающего бустерный накопитель и ионный коллайдер NICA (Nuclotron based Ion Collider fAcility).

Несмотря на различные экономические и организационные проблемы, с которыми пришлось встретиться в начале XXI века Дубне, в городе продолжало интенсивно вестись строительство. В последние десять лет построено свыше 250 объектов промышленного и социального назначения. Важнейшим инфраструктурным объектом стал введённый в эксплуатацию в конце 2018 г. мост через реку Волгу, что коренным образом повлияет на многие социальные и внутренние миграционные процессы, определит перспективы развития Дубны на ближайшие десятилетия.

Здесь повышается уровень и качество жизни населения, успешно решаются многие социальные проблемы. За последние 20 лет выросли реальные доходы горожан, особенно работающих в таких отраслях, как наука, промышленность, образование, здравоохранение. По данным статистики, среднемесячная начисленная заработная плата в крупных и средних предприятиях и некоммерческих организациях Дубны выросла в 2019 г. на 9 % и составила около 60,6 тыс. руб. В муниципальных учреждениях темпы прироста были ещё выше.

Идёт снижение числа безработных. Целенаправленно осуществляются меры социальной защиты граждан. В городе успешно реализуется проект «Активное долголетие в Подмосковье», позволяющий пожилым людям бесплатно посещать занятия по дыхательной гимнастике, йоге, танцам, скандинавской ходьбе, плаванию, физической культуре и, кроме того, участвовать в экскурсионных программах.

Активно идёт и жилищное строительство. Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, составила на начало 2020 г. почти 24 кв. м. Улучшилась материальная база и инфраструктура в жилищно-коммунальном хозяйстве, что обеспечило традиционное для Дубны надёжное тепло-, водо-, газо-, электроснабжение населения и позитивно повлияло на создание горожанам комфортных условий жизни. Значительно

повысилось качество городских дорог. Последовательно идёт реконструкция тротуаров, придомовых территорий и дворов. Ведётся благоустройство сложившихся парков и скверов, создаются новые. Обеспечено регулярное движение городского пассажирского транспорта. Дубна является одним из самых телефонизированных и значительно обеспеченных Интернетом городом в России, который прочно вошёл в жизнь его жителей и активно используется и для их безопасного проживания.

Многое сделано для юного поколения дубненцев. Все дети от 3 до 7 лет имеют возможность посещать 24 муниципальных автономных учреждения дошкольного образования. В них созданы все условия для сохранения здоровья и творческого развития. На протяжении последних двух десятилетий в дубненских детских садах самая низкая заболеваемость среди дошкольных учреждений Подмосковья.

Позитивные результаты показывает и система общего образования Дубны. По показателям образовательного результата и уровня организации образовательного процесса она уже многие годы находится в самом высоком кластере в Подмосковье. Совершенствование школьной инфраструктуры осталось одним из приоритетных направлений в деятельности органов местного самоуправления. За 15 лет почти все школьные здания подверглись капитальному ремонту. Зданий образовательных учреждений в аварийном состоянии нет. Основными видами благоустройства обеспечены все учреждения. 100 % обучающихся занимаются в первую смену. Учебный процесс полностью обеспечен компьютерами. Все образовательные учреждения подключены к сети Интернет и имеют собственный сайт. В г. Дубне почти 20 лет успешно функционирует городская единая информационно-образовательная сеть.

Муниципальная система общего образования наукограда демонстрирует достаточно высокий уровень качества образования. Средний показатель качества знаний дубненских учащихся на протяжении пяти лет выше, чем в регионе и находится в пределах от 50 % до 62 %. По итогам учебного года, как правило, более 12 % выпускников 11-х классов получают аттестат особого образца и золотые медали. Около половины оканчивают школу на «4» и «5».

Укомплектованность педагогическими кадрами, численность которых полторы тысячи человек, составляет 100 %. 87,5 % педагогических работников по результатам аттестации имеют первую или высшую квалификационную категорию.

83 % детей от 5 до 18 лет имеют возможность развивать свои творческие способности в разнообразных, сохранившихся с советских времён и появившихся позже учреждениях дополнительного образования. А именно: в детской музыкальной школе, двух детских школах искусств, где имеются хоровые, хореографические и изобразительные отделения, в трёх спортивных школах, хоровой школе мальчиков и юношей, центре «Дружба», где занимаются юные любители техники, Центре детского творчества и детских клубах по месту жительства. За 20 лет в городе получила закрепление и развитие практика активной организации детского отдыха в летний период, которым стало охватываться до 70 и более процентов детей школьного возраста.

Динамично развивается университет «Дубна», ставший одним из инновационных центров образования и научных исследований в подмосковном регионе. На протяжении последнего десятилетия по итогам проводимых рейтингов он неоднократно входил в число 100 лучших вузов страны.

Сумев создать и сохранить в 90-е годы муниципальную систему здравоохранения, органы местного самоуправления Дубны в 2000-е годы много сделали для её совершенствования и повышения качества медицинских услуг. В крупнейшем муниципальном учреждении - городской больнице была проведена масштабная реконструкция и модернизация всего больничного комплекса. Родильное отделение больницы стало одним из лучших в нашей стране. В микрорайоне Большой Волги открылись взрослая и детская поликлиники. В городской больнице было начато строительство хирургического корпуса, который с 2020 г. стал принимать пациентов, что позволило повысить качество и доступность хирургической медицинской помощи, а также на высвободившихся площадях создать новые направления стационарного лечения.

Успешно шло оснащение муниципальных лечебно-профилактических учреждений современным медицинским оборудованием. При поддержке муниципалитета расширили свою деятельность различные внебюджетные лечебные центры, что увеличило спектр востребованных медицинских услуг, создало более благоприятные условия для их получения непосредственно в городе. Мероприятия по улучшению деятельности системы здравоохранения в целом позитивно повлияли на демографическую ситуацию.

В сфере культуры опираясь на сложившиеся десятилетиями

традиции, в том числе и 90-х годов, благодаря инициативе её работников, удалось сохранить практически все учреждения и творческие коллективы, внедрить новые современные формы организации досуга и просвещения дубненцев, развития их творческих способностей, эстетического воспитания детей и юношества. Фактическая обеспеченность клубами и учреждениями клубного типа от нормативной потребности к началу 2020 г. составила 50 %. Уровень обеспеченности парками культуры и отдыха – 100 %.

В 7 учреждениях культуры и искусства города интересно и содержательно работают свыше 130 творческих коллективов разных жанров, в которых ежегодно занимается более 5000 человек. Многие из коллективов получили широкое признание не только в регионе, но и в России и за её пределами, прочно войдя своей разносторонней деятельностью в жизнь горожан. Ежегодно учреждениями культуры проводится более 1 тыс. мероприятий, которые посещает свыше 200 тысяч зрителей.

Библиотеки города в последние годы реформированы в полноценные культурно-просветительские центры. Здесь созданы центры культуры и досуга, в которых ведётся активная работа по реализации культурно-просветительских проектов и организации творческих объединений и клубов по интересам для детей и людей пожилого возраста. В библиотеках введён единый электронный читательский билет. Все подключены к сети Интернет, что позволяет жителям получить доступ к электронным ресурсам Национальной электронной и Президентской библиотекам.

Традиционно в Дубне получает своё развитие физкультура и спорт, которыми охвачено уже свыше 40 % дубненцев, тогда как 20 лет назад ими занималось лишь 16 %. За этот период по многим видам воспитаны спортсмены национального и международного уровня. Значительны успехи дубненских мастеров волейбола, лёгкой атлетики, настольного тенниса, водных лыж, плавания, футбола, велосипедистов, лыжников, самбистов, показывающих высокие результаты на первенствах мира, Европы и России. В городе ежегодно успешно стало проводиться более 1000 спортивных мероприятий различного уровня, собирающих ведущих спортсменов страны, других государств и большое количество зрителей.

История города Дубны немыслима без людей, делавших её. Образование, становление и развитие его как научного и промышленного центра связаны с именами таких известных учёных, конструкторов и государственных деятелей нашей страны,

как А.П. Александров, С.И. Вавилов, А.Н. Ванников, М.М. Гуревич, П.В. Дементьев, С.Я. Жук, М.В. Келдыш, А.Н. Комаровский, В.А. Котельников, И.В. Курчатов, А.И. Микоян, А.Л. Минц, А.М. Петросьянц, М.Г. Первухин, Д.В. Скобелицын, Е.П. Славский, Н.В. Талызин, И.Е. Тамм, А.В. Топчиев, А.Н. Туполев, Д.Ф. Устинов, А. Шамшин.

Как крупнейший в мире научный центр город исторически формировался и получал своё развитие при непосредственном участии таких выдающихся и известных отечественных учёных как А.М. Балдин, Д.И. Блохинцев, Н.Н. Боголюбов, Н.Н. Говорун, В.П. Дзелепов, В.И. Векслер, В.Г. Кадышевский, М.А. Марков, В.А. Матвеев, М.Г. Мещеряков, Ю.Ц. Оганесян, В.С. Петровский, Б.М. Понтекорво, А.Н. Сисакян, Г.Н. Флёрер, И.М. Франк, Ф.Л. Шапиро, А.А. Логунов, Д.В. Ширков. Они не только умели организовать деятельности больших коллективов, но и сформировали научные школы, воспитали множество последователей, которые продолжают их дело.

Здесь плодотворно работали и внесли свой научный вклад и видные учёные многих стран мира: Г. Неводничанский, Л. Инфельд, М. Даныш, Г. Хрынкевич (Польша), В. Вотруба, И. Звара (Чехословакия), Г. Наджаков и И. Тодоров (Болгария), Щ. Цицейка и Х. Хулубей (Румыния), Л. Яноши (Венгрия), А. Тавхелидзе (Грузия), Г. Герц и Г. Позе (Германия), Н. Содном (Монголия), Нгуен Ван Хьеу (Вьетнам), Ван Ган Чан и Дин Дацао (КНР).

Тесно сотрудничали с ОИЯИ выдающиеся учёные А.И. Алиханов, Г.И. Будкер, С.В. Вернов, В.С. Владимиров, В.Л. Гинзбург, И.И. Гуревич, В.И. Гольданский, А.Н. Долежалъ, Я.Б. Зельдович, С.П. Капица, М.А. Лаврентьев, Л.Д. Ландау, А.И. Лейпунский, Г.И. Марчук, Б.Е. Патон, И.Я. Померанчук, А.М. Прохоров, Н.Н. Семёнов и многие другие деятели науки. Свои проекты вместе с авиазаводом осуществляли авиаконструкторы Г.Е. Лозино-Лозинский, Н.З. Матюк, В.Н. Челомей, П.В. Цибин. Основателем МКБ «Радуга» и первым его руководителем был выдающийся конструктор, организатор производства авиационной и ракетной техники А.Я. Березняк.

Яркий след в истории Дубны оставили такие преданные Дубне и его жителям руководители городского управления, как Н.Г. Беличенко, Г.Д. Буланов, А.Н. Безобразов, Н.П. Викторова, С.И. Копылов, Ю.С. Кузнецов, Г.И. Крутенко, В.Ф. Охрименко, В.Э. Прох, А.А. Рац, Г.Л. Рехтин, П.С. Сергеев, В.А. Серков, А.Г. Скворцов.

Значимый вклад в развитие города внесли руководители градообразующих предприятий – С.И. Белиловский, Ю.И. Шукст, Н.П. Фёдоров и Г.А. Савельев (ДМЗ), П.А. Журавлев (завод «Тензор»), И.С. Селезнев и В.Н. Трусов (ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка), В.И. Турубаров (НИИ «Атолл»), Н.И. Оноприенко, И.В. Куликов и И.И. Радионов (ВРГС), В.Н. Сергиенко, В.Л. Карповский и Ю.Н. Денисов (ОИЯИ), организаторы строительства – А.П. Лепилов, В.И. Анисков, М.М. Царевский, Г.Е. Павский, А.И. Родинков, А.П. Тюленев, М.М. Гуревич, Г.Ф. Гребенюк, С.И. Бескровный, С.И. Площик, В.М. Малов, М.И. Генкин, Н.А. Буряченко, П.Г. Усень, Л.К. Журавлёва, Н.Т. Карташов, А.К. Зуев, С.А. Бабаев.

История дубненского дошкольного, общего и профессионального образования немыслима без таких его подвижников, как Н.А. Ноздрина, Г.Ф. Маныч, Ф.С. Беличенко, Н.А. Смирнова, супруги Никоненко, С.К. Жиганов, В.Н. Штейн, А.А. Нестерина, Ю.К. Сюзова, А.Г. Амосов, В.И. Королева, А.В. Харькова, Л.С. Иванова, Н.В. Неганова, Э.Э. Лийвак, Т.К. Виноградова, М.С. Жохов, Ю.Ф. Иванова, Н.Г. Кренделева, Ю.П. Курлапов, А.И. Руденко, супруги Шпагины, Т.В. Иванова, Д.Н. Белл, Е.П. Мамаева, Г.Д. Луппов, Н.Я. Ростункова, Л.Л. Селиванова, З.С. Иванова, Л.И. Стефановская, И.Т. Вертелкин, Н.И. Судоргин, Н.И. Федюрко, Н.И. Березкин, А.М. Соколов, М.Н. Омельяненко, Ю.Н. Лобанов, Т.В. Тетерева, О.Л. Кузнецов, Е.Н. Черемисина и многие другие.

Значимый вклад в развитие дубненской культуры внесли Б.Т. Бигбова, Т.В. Волкова, О.З. Грачев, О.Н. Ионова, Д.Д. Крюков, С.В. Кучеренко, Д.Н. Минаева, О.И. Миронова, Ю.В. Полубояринов, И.В. Попова, Г.Ф. Сергеева, Ю.И. Сосин, супруги Ставинские, М.Р. Чудомеева, А.Д. Фоменко, Л.К. Шмагина, И.Б. Яцкова и другие.

Становление и развитие спорта в г. Дубне связано с активной деятельностью И.С. Бершанского, А.М. Ванштейна, И.В. Гузанова, В.В. Ермолаева, А.Д. Злобина, В.А. Кислова, Г.А. Минаева, Ю.В. Маслобоева, братьев Нехаевских, супругов Рудковских, Е.Д. Чайниковой, В.З. Червякова, А.Г. Юденкова, Л.Н. Якутина и других.

Система здравоохранения формировалась и развивалась при активном участии С.Д. Кингсепы, Л.Ф. Панкратовой, О.С. Тарасовой (Больница водников), Г.И. Шутовой, М.И. Калинина, Л.А. Цикуновой, О.А. Логиновой, Л.П. Тулаевой, И.Б. Куц,

В.С. Дмитриева, А.В. Осипова (Городская больница), М.Д. Тепловой, Г.П. Селивановой, Ю.А. Попкова, А.Ф. Кузнецова, В.П. Яковлева (МСЧ № 9), Н.Н. Новиковой и С.М. Рябова, многих других ярких представителей медицинского сообщества.

Большой вклад внесли в развитие:

- городского хозяйства – Г.Г. Баша, С.Ф. Дзюба, С.Е. Вейцман, В.А. Елисеев, В.Ф. Королев, В.И. Кравченко, А.В. Куликов, А.Я. Курицын, Ф.И. Маркелов, Ю.Г. Сницар, Н.Н. Степанов, В.В. Ульяновский, В.И. Фёдоров;

- транспорта и связи – В.П. Смирнов, Н.Т. Павлухин, Г.М. Строгов, И.К. Кошелев, М.И. Молчанов, И.Н. Коряко, П.Б. Рычков, А.П. Дука;

- торговли, общественного питания и быта – А.А. Астафьев, И.Г. Шкилько, Б.П. Плехов, С.С. Рожнецев, Б.Д. Морохов, И.Ф. Ермаков, И.А. Чернов, А.Н. Попроцкий, П.А. Деревянко, Р.М. Митяхина, В.А. Новиков, М.В. Брежнев, З.В. Кобзева, Т.А. Глазова.

Дубна во все периоды своей истории являлась притягательным местом для видных политиков, учёных, деятелей культуры, спорта, космонавтов. Гостями наукограда были государственные и политические деятели многих зарубежных стран, СССР и России. Среди них премьер-министр Великобритании Г. Макмиллан, президент Египта Г-А. Насер, руководители Монгольской Народной Республики Ж. Самбу и Ю. Цеденбал, Генеральный секретарь ООН О. Хаммаршельд, Президент СССР М.С. Горбачёв, глава правительства Советского Союза Н.И. Рыжков, президенты России В.В. Путин и Д.А. Медведев, руководители высших законодательных и исполнительных органов Российской Федерации Г.И. Селезнёв, С.М. Миронов, Б.В. Грызлов, С.Е. Нарышкин, В.С. Черномырдин, С.С. Степашин, Е.М. Примаков, М.В. Мишустин, и другие.

В различные годы город Дубну посещали выдающиеся физики Дж. Адамс, Н. Бор, Ч. Вильсон, П. Дирак, В. Енечки, Ф. Жолио-Кюри, Д. Кокрофт, В. Панофский, Ж. Редже, Г. Сиборг, Н. Рамзей, Р. Маршак и другие.

Творческая биография многих известных советских писателей и поэтов была в той или иной степени связана с Дубной. В числе их Б. Ахмадулина, Г. Бакланов, А. Вознесенский, А. Зиновьев, И. Золотусский, С. Михалков, Б. Полевой, В. Поляков, Р. Рождественский. На сценических площадках Дубны выступали выдающиеся актёры, музыканты, певцы И. Архипова, А. Баталов, Ю. Башмет, М. Бернес, М. Биешу, Э. Быстрицкая, Ю. Визбор,

В. Гафт, Э. Гилельс, А. Городницкий, Д. Гнатюк, Е. Дога, Л. Зыкина, Д. Кабалевский, Л. Казарновская, Н. Караченцов, А. Райкин, А. Рыбников, З. Соткилава, О. Табаков, А. Тарасова, М. Ульянов, Л. Утёсов и многие другие. Часто бывал в Дубне В.С. Высоцкий, именем которого в городе названа одна из аллей у ДК «Мир» ОИЯИ, где в 2008 г. ему был установлен памятник.

В связи с профессиональной и общественной деятельностью Дубну посещали многие лётчики-космонавты: Ю.А. Гагарин, Г.С.Титов, В.Ф. Быковский, П.Р. Попович, А.А. Леонов, Б.Б. Егоров, Г.С. Береговой, А.В. Филипченко, В.А. Шаталов, П.И. Климук, В.В. Коваленок, Ю.М. Батурин, Е.В. Хрунов и другие.

ХРОНИКА ИСТОРИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ ГОРОДА ДУБНЫ

Том I

**Дубненская земля в досоветский и советский период
(7 - 6 тыс. лет до н.э. - 1991 г.)**

Дубненская земля в древнейшие времена

7 - 6 тыс. лет до н.э.

Эпоха мезолита, появление на территории современного города Дубны первых известных древнейших поселений людей бутовской и иеневской археологических культур.

6 - 2 тыс. лет до н.э.

Эпоха неолита, поселения на территории современного города Дубны людей верхневолжской, льяловской и волосовской археологических культур.

2 тыс. лет до н.э.

Появление на территории современного города Дубны первых индоевропейцев, представителей фатьяновской археологической культуры.

1 тыс. лет до н.э.

Появление на территории современного города Дубны первых древних городищ и крепостей дьяковской культуры.

Последняя треть 1 тыс. н.э.

Проникновение на территорию Верхней Волги и современного города Дубны восточнославянских племён.

Дубненская земля в средневековый период

IX-XI вв.

По территории современного города Дубны проходил Волжско-Балтийский путь «из варяг в персы».

Конец XI в. или начало XII в.

Вероятное возникновение русского или русско-финского поселения в устье реки Дубны, известного в исторической литературе как «Древнерусская Дубна».

Конец XI в. или начало XII в. - 1216 г., апрель

Существование средневекового поселения в устье реки Дубны, известного в исторической литературе как «Древнерусская Дубна».

Середина XII века - 1247 год

Территория современного города Дубны входит в состав Ростово-Суздальского, Владимиро-Суздальского и Переяславского княжеств.

1134 год

Первое упоминание в русских летописях территории в устье реки Дубны.

1216 год

Апрель

Поселение в устье реки Дубны - «Древнерусская Дубна» сожжено новгородским войском князя Мстислава Удатного во время междоусобной войны между Новгородом и Владимиро-Суздальским княжеством.

1247 - 1318 гг.

Территория современного города Дубны входит в состав Тверского княжества.

1318 - 1426 гг.

Вхождение левобережной части современного города Дубны в состав Кашинского удельного княжества.

1318 - 1382 гг.

Вхождение правобережной части современного города Дубны в состав Клинского, Северо-Клинского удельного и Тверского Великого княжеств.

1426 - 1485 гг.

Территория современного города Дубны входит в состав Тверского княжества.

1445 год

Упоминание в русских летописях территории современного города Дубны в связи с возвращением великой московской княгини Софьи Витовтовны Юрия Шемяки «от Дубны в Москву» в период феодальной войны 1425 - 1453 гг.

1451 год

2 июля

Упоминание в русских летописях территории современного города Дубны в связи с действиями великого московского князя Василия II Тёмного в период феодальной войны 1425 - 1453 гг., который, узнав об отступлении ордынского войска от Москвы, переправился через Волгу в районе поселения на устье реки Дубны, чтобы прибыть в столицу княжества.

1461 - 1466 годы

Первое письменное упоминание Дубенского мыта, средневековой таможни в устье реки Дубны.

1485 - 1504 гг.

Вхождение территории современного города Дубны в состав Московского государства.

1486 - 1504 гг.

Вхождение территории современного города Дубны в состав Кашинского уезда Московского княжества.

1504 - 1533 гг.

Вхождение территории современного города Дубны в состав Дмитровского удельного княжества.

1533 год

Вхождение территории современного города Дубны в состав Московского государства.

1569 - 1575 гг.

Вхождение территории современного города Дубны в состав Опричнины Ивана Грозного.

1619 год

Земли в устье реки Дубны дарованы царём Михаилом Фёдоровичем Илье Осиповичу Грязному (Грязнову) «за московское осадочное сидение королевича [Владислава] приходу».

1628 - 1629 гг.

Первая перепись жителей Дубенского стана, куда входила территория современной Дубны, и первое письменное упоминание вошедших в её состав села Городище на Дубенском устье, деревень Ратмино, Иваньково и Подберезье, первой известной деревянной церкви Николая Чудотворца в селе Городище.

Середина XVII в.

Население села Городище на Дубенском устье, деревень Ратмино, Иваньково и Подберезье занималось многими промыслами, преимущественно сапожным, оказавшись втянутым в возникший сапожный рынок с центром в с. Кимры.

1691 год

Первое письменное упоминание вошедшей в состав современной Дубны деревни Юркино.

Дубненская земля в новое время

1708 - 1727 гг.

Территории современного города Дубны входила в состав Ингерманландской и Санкт-Петербургской губерний.

1711 - 1714 гг.

Деятельность по указу Петра I на территории современной Дубны, в районе деревни Юркино, Дубенской верфи, где строились

под руководством капитан-поручика Алексея Андреевича Леонтьева для Балтийского флота парусные военно-транспортные суда – «тялки».

1711 год

21 сентября

Упоминание д. Юркино в докладе Правительствующего Сената «О посылке из царедворцев и из судей Московской губернии на Нерльскую и Дубенскую пристани для спуска тялок и спроваживания их до Твери».

1714 год

В селе Городище на Дубенском устье построена деревянная церковь Похвалы Пресвятой Богородицы.

1727 – 1775 гг.

Территория современного города Дубны входила в состав Московской губернии.

1751 год

В связи с женитьбой Грязновой Авдотьи Ивановны и Татищева Ростислава Евграфовича имение в с. Городище на Дубенском устье, д. Ратмир и д. Иваньково в качестве приданного переходят от Грязновых к Татищевым.

1759 год

В селе Городище на Дубенском устье в семье священника Иоанна Колоколова родился Фёдор Колоколов - будущий известный в XVIII в. русский поэт и первый в России переводчик Овидия.

1775 год

Территория современного города Дубны вошла в состав Тверского наместничества, а затем Тверской губернии.

1781 год

18 октября

Указом Императрицы Екатерины II был образован Корчевской уезд с центром в г. Корчева, в состав которого до мая 1922 г. входила и территория современного города Дубны.

1796 год

В России впервые издана книга стихов Овидия, переведённая уроженцем с. Городище на Дубенском устье поэтом Ф.И. Колоколовым.

1815 год

В связи с женитьбой Елизаветы Ростиславовны Татищевой и князя Сергея Сергеевича Вяземского имение в с. Городище на

Дубенском устье, д. Ратмир и д. Иваново в качестве приданного переходит от Татищевых к князьям Вяземским.

1817 год

В селе Городище на Дубенском устье из-за ветхости разобрана деревянная церковь Ильи Пророка.

1823 год

В селе Городище на Дубенском устье от удара молнии сгорела деревянная церковь Похвалы Пресвятой Богородицы.

1824 - 1827 гг.

В селе Городище на Дубенском устье на средства Е.Р. Татищевой, других помещиков и прихожан окрестных сёл и деревень велось строительство каменной церкви Похвалы Пресвятой Богородицы.

1827 год

11 сентября

Была освящена церковь Похвалы Пресвятой Богородицы.

17 сентября

В церкви Похвалы Пресвятой Богородицы прошла первая служба.

1853 год

По р. Волге, на линии Тверь - Рыбинск, мимо д. Иваново, Подберезье и с. Городище на Дубенском устье начали регулярно ходить пассажирские суда известного пароходного Товарищества «Самолёт», делавшие остановку в селе Кимры, благодаря чему жители этих мест получили хорошие возможности для деловых и иных поездок по стране.

1856 год

1 июля

Мимо селений Иваново и Городище на Дубенском устье проплывал на пароходе путешествовавший по р. Волге известный русский драматург А.Н. Островский, давший описание этих мест в своих дневниковых записях.

1859 год

В 21 дворе в д. Иваново жило 87 мужч. и 84 женщ. В д. Подберезье было 103 двора, в которых проживало 284 мужч. и 332 женщ. В с. Городище на Дубенском устье в 5 дворах жили 17 мужч. и 19 женщ. В д. Козлаки в 5 дворах проживало 15 мужч. и 18 женщ. В д. Юркино было 37 дворов, где жило 134 мужч. и 143 женщ. В д. Александровке проживало в 18 дворах 74 мужч. и 72 женщ. В д. Ратмино было 8 дворов и в них жило 71 муж. и 55 женщ.

1861 год

Владелец имения в селе Городище на Дубненском устье князь А.С. Вяземский завершил строительство усадебного дома, руины которого и кирпичный подвал сохранились до настоящего времени на ул. Ратмино.

Начало переселения князем А.С. Вяземским жителей деревни Ратмино на новое место, возникновение вошедших с состав современного города Дубны деревень Александровка и Козлаки.

1862 год

26 мая

Выполняя положения Крестьянской реформы 1861 г., помещик князь А.С. Вяземский передал на условиях выкупа земли крестьянскому обществу д. Козлаки в районе реки Сестры.

12 июня

Выполняя положения Крестьянской реформы 1861 г., помещик князь А.С. Вяземский передал после переселения на новое место на условиях выкупа земли крестьянским обществам деревень Ратмино и Александровка.

1880 год

Впервые в российских письменных источниках упомянута д. Козлаки.

20 июня

Владелец с. Городище князь К.А. Вяземский продал находившееся там фамильное имение новому собственнику - кандидату права Н.П. Шубинскому.

1881 год

4 августа

Владелец имения в селе Городище кандидат права Шубинский Н.П. продал его Почётному потомственному гражданину купцу Гоняшину С.Н.

1888 год

1 августа

В с. Городище освящена и открыта церковно-приходская школа.

1890 год

Февраль

По итогам первой Всероссийской переписи населения в Корчевском уезде Тверской губернии, куда входила территория современного города Дубны, проживало 119009 чел. Из них 52883 мужчин и 66126 женщин.

1897 год

В д. Иваньково в 41 дворе проживало 234 чел. (109 мужч. и 125 женщ.), из которых грамотных было всего 18 чел. В д. Юркино насчитывалось 56 дворов, количество жителей в них 351 чел. (165 мужч. и 186 женщ.). Грамотных 22 чел.. Деревня Александровка насчитывала 51 двор, проживало 285 чел. (145 мужч. и 140 женщ.) и из них грамотных было 28 чел. В 11 дворах д. Козлаки проживало 85 чел. (37 мужч. и 48 женщ.). Грамотных было лишь 2 чел. В д. Подберезье насчитывалось 109 дворов и в ней проживало 683 чел. (313 мужч. и 370 женщ.). Владело грамотой 143 чел. В подавляющем большинстве своём не умели читать и писать женщины.

Дубненская земля в начале XX века

1900 год

В деревне Иваньково насчитывалось 34 двора, где проживало 239 чел. (113 мужч. и 126 женщ.). В д. Подберезье было 87 дворов. В них проживало 643 чел. (273 мужч. и 370 женщ.). В д. Александровке было 50 дворов. В ней проживало 313 чел. (163 мужч. и 152 женщ.). В д. Козлаки в 9 дворах жил 61 чел. (28 мужч. и 33 женщ.).

1902 год

Через станцию Савёлово началось регулярное движение пассажирских поездов, что создало хорошие возможности для жителей поселений, расположенных на территории современной Дубны, связываться с городом Москвой и другими регионами страны.

1903 год

В г. Твери вышла в свет книга исследователя В.А. Плетнёва «Об остатках древности и старины в Тверской губернии. К археологической карте губернии», в которой автор впервые высказывает предположение о находившемся во времена раннего средневековья в районе села Городище (Дубенское Устье) Корчевского уезда древнем поселении, ныне известном как «Древнерусская Дубна».

1907 - 1910 гг.

В селе Городище на Дубенском устье проведена реконструкция каменного храма Похвалы Пресвятой Богородицы.

1907 год

5 августа

В 1907 г. по благословию архиепископа Тверского Алексия (Опоцкого) настоятелем Преображенской церкви г. Корчевы

священником Иоанном Лебедевым в селе Подберезье Корчевского уезда (ныне ул. Кирова) заложен каменный храм Смоленской иконы Божией Матери, просуществовавший до 1947 г.

1911 год

В с. Городище на Дубенском устье завершено расширение здания церкви Похвалы Пресвятой Богородицы: пристроены два алтаря – северный, святого Ильи, и южный, святого Николая, надстроен один ярус колокольни.

1914 год

Июль – август

В связи с началом войны России с Германией в сёлах и деревнях, расположенных на территории современной Дубны, прошла мобилизация военнообязанных.

1915 год

В деревне Ивановково насчитывалось 22 двора, в с. Подберезье - 133, в д. Александровке 65 дворов, в Юркино - 62, в Козлаки - 12.

10 августа

Во вновь построенном храме Смоленской иконы Божией Матери в селе Подберезье состоялся первый престольный праздник.

1916 год

Декабрь

Владелец имения «Дубна» в с. Городище купец С.Н. Ганешин продал имение предпринимателю И.П. Любомулову.

1917 год

Март

На территории Корчевского уезда, Фёдоровской и Ларцевской волостей, куда входила территория современного г. Дубны, создаются структуры власти Временного правительства и Советы рабочих и солдатских депутатов. Устанавливается двоевластие.

8 апреля

Потомки переселённых в д. Александровку жителей д. Ратмино обратились в Комитет солдатских и рабочих депутатов Московского округа с просьбой решить вопрос об их переселении на прежнее место, которая была удовлетворена.

Ноябрь

В деревнях и сёлах, входящих ныне в состав г. Дубны, проводились сельские сходы и собрания, где обсуждались произошедшие в г. Петрограде политические события, а также принятые на II Всероссийском съезде Советов Декреты о мире и о земле, которые находили поддержку у местного крестьянства.

12 - 28 ноября

На территории Корчевского уезда проведены выборы в Учредительное собрание.

27 ноября 1917 г. - 21 января 1918 г.

Установление Советской власти в г. Корчеве и уезде.

1917 г.

Почётный гражданин, купец Ганешин С.Н. продаёт принадлежащее ему имение «Дубна» в с. Городище предпринимателю И.П. Любомилову, который организует Чернореченский лесопильный завод.

Дубненская земля в первое советское десятилетие (1918 - 1929 гг.)

1918 год

Март

На всей территории Корчевского уезда, Фёдоровской и Ларцевской волостей окончательно устанавливается Советская власть, создаются новые органы управления - волостные и сельские Советы рабочих и крестьянских депутатов.

Принадлежащее предпринимателю И.П. Любомилову имение «Дубна» в с. Городище и другое имущество по решению органов Советской власти национализируются.

Март 1918 - 1934 гг.

В с. Городище (Ратмино) на основе национализированного имения предпринимателя И.П. Любомилова создан и успешно действовал один из первых в Тверской губернии совхоз - совхоз «Дубна».

Март - апрель

В деревнях и сёлах, входящих ныне в состав г. Дубны, как и в других сельских поселениях Корчевского уезда создаются Комитеты бедноты.

Июнь

В деревнях, расположенных на территории современной Дубны, проживало: в Иваньково 263 чел., Козлаки - 83, Юркино - 258, Александровке - 306.

На территории Корчевского уезда начался массовый призыв мужчин в ряды Красной Армии, которые уходили на фронты Гражданской войны как добровольно, так и в ходе мобилизации.

28 декабря

Постановлением Наркомата внутренних дел РСФСР в составе Тверской губернии утверждён Кимрский уезд, куда вошла и Ларцевская волость, где находилось с. Подберезье (ныне левобережная часть г. Дубны).

1919 год

Февраль - март

На территории Кимрского уезда Тверской губернии, как и по всей стране, введена продрозвёрстка.

1920 год

8 февраля

В Кимрском уезде образована уездная комсомольская организация, куда позднее вошли и комсомольские ячейки, действовавшие в поселениях, расположенных на территории современной Дубны.

1921 год

21 июля

Семь семей, потомков переселённых в д. Александровку в XIX веке жителей д. Ратмино, вернулись на территорию с. Городище и образовали земледельческую артель «Ратмино», которая трудилась на землях, ранее принадлежавших церкви Похвалы Пресвятой Богородицы.

Ноябрь 1921 – июнь 1922 гг.

В поселениях, расположенных на территории современной Дубны, среди жителей был организован сбор средств и продовольствия для голодающих жителей районов Поволжья России.

Май

В соответствии с Декретом Совета Народных Комиссаров РСФСР на территории Кимрского уезда продрозвёрстка была заменена на продовольственный налог.

1921 г.

Организованные в деревнях Иваньково, Подберезье, Александровка, Юркино кооперативные артели сапожников вошли в созданный на базе «Кимрского кредитсоюза» Союз сельскохозяйственных и промысловых кооперативов – «Сельхозпромсоюз», который обеспечивал сапожников-кустарей Кимрского района сырьём и помогал им сбывать готовую продукцию.

1922 год

Январь

В Кимрском уезде прошли массовые собрания трудящихся,

поддержавших решения I съезда Советов Союза Советских Социалистических Республик (СССР) об образовании СССР.

20 мая

Постановлением Президиума ВЦИК РСФСР ликвидирован Корчевской уезд, часть волостей которого переданы в состав Кимрского уезда, в том числе и Фёдоровская волость, где находились с. Городище (ныне ул. Ратмино), деревни Иваньково, Александровка, Юркино и Козлаки (ныне правобережная часть г. Дубны).

1923 год

В поселениях, расположенных на территории современной Дубны, как и во всём Кимрском уезде, наблюдалась вспышка малярии, которая носила массовый характер и до начала 50-х годов была частым заболеванием жителей.

1924 год

22 - 27 января

Жители сёл и деревень, располагавшихся на территории современного г. Дубны, как тяжёлую утрату восприняли смерть В.И. Ленина. На прошедших в дни прощания с ним траурных митингах и собраниях ими принимались скорбные резолюции.

1926 год

17 - 31 декабря

По итогам Всесоюзной переписи населения в Кимрском уезде Тверской губернии, куда входила территория современного г. Дубны, проживало 154901 чел. Из них 71267 мужч. и 83634 женщ. Городское население составляло 24248 чел., а сельское 130653 чел.

1928 год

Ноябрь - декабрь

В Кимрском уезде введена карточная система распределения продуктов питания.

Дубненская земля в годы первых советских пятилеток (1929 - 1940 гг.)

1929 год

12 июля

Постановлением Президиума ВЦИК РСФСР «О составе округов и районов Московской области и их центрах» было утверждено деление области на 10 округов, в числе которых был и Кимрский уезд.

6 августа

Образован Кимрский район, куда вошли и все поселения позднее включённые в состав современного города Дубны: село Подберезье, деревни Ратмино (бывш. село Городище), Ивановково, Александровка, Юркино и Козлаки. Они находились в Московской области в его составе до 29 января 1935 г. В Подберезье, Ивановково, Александровке и Юркино образованы сельские Советы.

1930 год

Январь - март

В соответствии с Постановлением ЦК ВКП(б) «О темпах коллективизации и мерах помощи государства колхозному строительству» на территории Кимрского района началось образование колхозов, сопровождавшееся ликвидацией кулацких хозяйств и репрессивными мерами в отношении зажиточных крестьян.

1931 год

Январь

Созданы колхозы в деревнях Юркино (колхоз «Вперёд»), Александровке (колхоз «имени Демьяна Бедного»), в Ивановково (колхоз «Большевик»), в Козлаки (колхоз «Козлаки») и в Ратмино (колхоз «Ратмино»).

Март – июнь

На территории Кимрского района наблюдался выход крестьян из колхозов.

15 июня

Пленум ЦК ВКП(б) принял решение о соединении каналом Москвы-реки с Волгой, что определило будущее развитие территории современного г. Дубны.

1931 г.

Село Городище на Дубенском устье переименовывается в деревню Ратмино.

1932 год

27 февраля

Постановлением Совета Труда и Оборона при СНК СССР строительство канала Москва - Волга было включено в число «ударных объектов» первой пятилетки.

20 мая

Состоявшееся в Московском городском комитете ВКП(б) совещание, рассмотрев три предложенных варианта строительства канала Москва - Волга: Старицкий, Шошинский, Дмитровский,

одобрило Дмитровский вариант канала, согласно которому канал начинался на Волге у д. Ивановково Кимрского района Калининской области.

1 июля

Совет Народных комиссаров СССР, рассмотрев предложение специалистов и учитывая мнение Московского городского комитета ВКП(б), в своём постановлении № 859 определил задачу по немедленному началу строительства и утвердил дмитровский вариант строительства канала Москва - Волга. Это и предопределило будущую историю современной Дубны - создание у д. Ивановково шлюза № 1, гидроэлектростанции и искусственного водохранилища – Московского моря, а в дальнейшем и других производственных и научно-технических объектов.

14 сентября

Для обеспечения строительства канала Москва - Волга на территории Московской области организован Дмитровский исправительно-трудовой лагерь ОГПУ, подразделения которого с 1933 по 1937 гг. осуществляли в районе д. Ивановково строительство объектов Волжского района: шлюза № 1, гидроэлектростанции и искусственного водохранилища – Московского моря, будущего посёлка «Большая Волга».

Декабрь

Начало строительства канала Москва - Волга.

На территории Кимрского района, как и по всей стране, введена паспортная система.

1933 год

21 сентября

В деревню Ивановково Калининской области из районного центра - города Кимры прибыла группа организаторов строительства гидросооружений Волжского узла канала Москва - Волга, которую возглавил один их лучших строителей Беломорстроя К.К. Крипайтис.

25 сентября

В район деревни Ивановково на строительство Волжского узла прибыл первый этап заключённых в количестве трёхсот человек.

Ноябрь

Началась застройка будущего посёлка «Большая Волга».

7 декабря

Вышло Постановление СНК Союза ССР № 2640 «О канале Москва - Волга», которое одобрило трассу канала и его основные

сооружения и определяло задачу: «Считать необходимым немедленно приступить к постройке Иваньковской плотины на реке Волге. ...При Иваньковской плотине на реке Волге построить гидроэлектростанцию мощностью 60 тысяч квт. Строительство гидростанции возложить на Москволгострой».

1934 год

7 января

Началось возведение земляной перемычки вокруг котлована будущей бетонной плотины Волжского гидроузла.

17 января

На строительстве Волжского гидроузла организован Северный район (начальник К.И. Вейс) в составе 1-го и 3-го отделения, расположенных на левом и правом берегу Волги, в Карманово и Запрудне, с центром в деревне Иваньково, а позднее в селе Подберезье.

31 января

Для обеспечения высоких темпов проведения работ по сооружению земляной перемычки на месте строительства Волжской ГЭС на левобережный участок Волжского района с других районов строительства канала Москва - Волга прибывают лучшие трудовые коллективы заключённых: отряд «Красный Перекоп» (начальник П. Лучина) и отряд «За нову Людину» (начальник Т. Тасарская).

3 февраля

На месте строительства Волжской ГЭС начались масштабные работы по сооружению земляной перемычки, на которых было занято до 6000 тыс. заключённых.

8 февраля

На строительство земляной перемычки на левобережном участке прибывает отряд заключённых «Красный ударник» (начальник А. Лазарев).

21 февраля

Каналоармейцем Волжского района из отряда «Красный ударник» Созерико Икаевым установлен рекорд выработки на земляных работах на строительстве канала Москва - Волга - 315 процентов.

5 марта

Для ликвидации отставания на сооружении земляной перемычки в Волжский район из Центрального района строительства канала прибыл сводный отряд из лучших каналоармейцев в составе 1200 человек (начальник К. Перемота).

17 марта

Отрядом «Красный ударник» (начальник А. Лазарев) начаты работы по строительству десятикилометровой дамбы будущего водохранилища.

30 марта

Благодаря высоким темпам, усилиями огромной армии заключённых, насчитывающей в пик работ до 6000 чел., завершено сооружение земляной перемычки на месте строительства плотины Волжской ГЭС.

30 марта – 2 апреля

Напряжёнными усилиями строителей Волжского узла удалось предотвратить прорыв земляной перемычки паводковыми водами р. Волги на месте строительства плотины Волжской ГЭС.

1 апреля

В соответствии с планом проведения работ в Волжском районе строительства канала Москва - Волга, сдана в эксплуатацию железнодорожная ветка Вербилки - Иваново, по которой прошёл первый поезд с грузами для Волжского района.

2 апреля

Приказом по Управлению строительства канала Москва - Волга за ударную работу по сооружению земляной перемычки на месте строительства плотины Волжской ГЭС Волжский район награждён переходящим Красным Знаменем и комплектом инструментов для духового оркестра.

17 апреля – 15 мая

В связи со строительством объектов Волжского гидроузла на новое место, на четыре километра ниже по течению реки Волги, перенесена дер. Иваново, получившая название Ново-Иваново, на месте которой расположены ныне кварталы жилой застройки г. Дубны по ул. Мичурина, Балдина, Блохинцева, Мира, Курчатова, Ленинградской, Вавилова.

Апрель - ноябрь

В посёлке строителей канала Москва - Волга (позднее Большая Волга) введены в эксплуатацию десять двухэтажных 12-квартирных корпусов, здание управления Волгостроя, первая школа и клуб (позднее известный как клуб Волжского района гидросооружений), ставший первым клубным учреждением в истории культуры г. Дубны.

15 мая

На строительстве шлюза № 1 канала Москва - Волга начались

работы с использованием экскаваторной техники.

Упразднён Ивановский сельский Совет, а Юркинский переименован в Александровский.

17 мая

Начато строительство Волжской (Иваньковской) гидроэлектростанции.

14 июня

Прошёл первый районный слёт ударников Волжского района.

5 июля

В котловане Волжской плотины начал работу первый советский экскаватор «Ковровец».

11 июля

Приказом по строительству Москва - Волга и Дмитлагу НКВД СССР Волжский район за ударный труд награждён Красным Знаменем строительства.

Июль

Начались работы по сооружению аванпорта канала Москва - Волга.

10 августа

С целью знакомства с ходом работ Волжский район посетили секретарь ЦК ВКП(б) Каганович Л.М., нарком внутренних дел Ягода Г.Г., зам. наркома внутренних дел СССР Агранов Я.С., генеральный секретарь ВЛКСМ Косарев А.М., секретарь МК ВКП(б) Хрущёв Н.С., секретарь МК ВКП(б) В.И. Михайлов и председатель Мособлисполкома Филатов Н.А.

16 августа

Завершены работы на западной части котлована Волжской бетонной плотины, в третью секцию уложены первые кубометры бетона.

6 ноября

Сдана в эксплуатацию Волжская районная ТЭС.

Декабрь

На строительстве Волжской плотины развернулись масштабные бетонные работы.

1935 год

1 января

На территории Кимрского района отменены карточки на хлеб.

2 января

Для бесперебойного обеспечения бетоном строительства плотины

Волжской ГЭС начато строительство бетонного комбината – первого такого рода производственного комплекса в практике советского гидростроения.

29 января 1935 г. - сентябрь 1956 г.

Поселения, вошедшие в состав современного города Дубны, в составе Кимрского района находились в Калининской области.

21 апреля

Работавший на выемке грунта в котловане Волжской ГЭС экскаватор «Ковровец» установил наивысшую в СССР по тем временам выработку для экскаватора такого типа, перенеся за смену 1580 кубометров земли.

1 мая

В Волжском районе сдан в эксплуатацию бетонный комбинат, ставший в то время по производительности самым мощным в Советском Союзе.

5 июня

В Волжском районе стала издаваться многотиражная газета «Волжская плотина», активно освещавшая ход строительства, производственную и культурную жизнь ударной стройки.

8 июня

Отряд каналоармейцев-бетонщиков Галины Тасарской, уложив за сутки в тело бетонной плотины Волжской ГЭС 2093 кубометра бетона, установил всесоюзный рекорд по производительности на бетонных работах.

22 июня

На строительстве бетонной плотины Волжской ГЭС впервые в гидростроительной практике внедрена система подачи бетона на строительную площадку по транспортёрам, что позволило обеспечить круглосуточный график его укладки.

5 июля

За активность и ударничество в соревновании по выполнению плана июня месяца 1935 г., высокие производственные показатели по объёму и основным видам работ, механизации труда Волжскому району вручено Переходящее красное знамя МВС и Дмитлага НКВД и присуждена премия в размере 5000 рублей.

7 августа

Приказом Мосволгостроя станция «Волжская плотина» Волжской железной дороги была переименована в станцию «Большая Волга».

9 августа

Строительство Волжского узла посетило руководство НКВД СССР во главе с народным комиссаром Г.Г. Ягодой и строительства канала Москва - Волга во главе с начальником Л.И. Коганом, которые ознакомились с оборудованием и работой бетонного комбината, осмотрели сооружённую земляную дамбу 210 и наметили место будущей установки в аванпорте канала скульптур В.И. Ленина и И.В. Сталина.

7 сентября

Вышло постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О строительстве канала Москва - Волга», в котором положительно отмечались масштабы и успехи работ и ставилась задача «...сдать канал в эксплуатацию к навигации 1937 года».

14 сентября

Принято Постановление ЦК ВКП(б) и Совнаркома СССР о строительстве Верхневолжских гидроузлов — Угличского и Рыбинского, что позволило обеспечить постоянное судоходство через канал Москва–Волга от Москвы в низовья р. Волги.

26 сентября

Волжский район посетили секретарь ЦК ВКП(б) Л.М. Каганович, секретарь МК ВКП(б) Н.С. Хрущёв, председатель Моссовета Н.А. Булганин, зам. наркома внутренних дел Я.С. Агранов и начальник ГУЛАГа С.Д. Берман, которые ознакомились с работой бетонного комбината, осмотрели Северный устой плотины, водобои и работы по постройке гидростанции в аванпорте и место, где намечено поставить скульптуры В.И. Ленина и И.В. Сталина.

31 октября

С оценкой «хорошо» завершены строительные работы на бетонной плотине Волжской (будущей Ивановской) гидроэлектростанции.

Ноябрь

В Волжском районе строительства канала Москва - Волга и колхозах, действовавших в деревнях Александровке, Ново-Иваньково, Козлаки, Ратмино и Юркино, началась кампания по организации «стахановского движения», направленного на увеличение производительности труда.

В 1935 г.

Совет труда и обороны СССР принял решение о строительстве в районе бывшей деревни Иваново Калининской области авиационного завода по гидросамолётостроению.

В соответствии с Постановлением СНК СССР колхозы в деревнях Александровке, Ново-Иваньково, Козлаки, Ратмино и Юркино получили государственные акты на вечное пользование землёй.

1936 год

1 апреля

Строители канала закончили бетонные работы на аварийных воротах у Волжского аванпорта и сдали в эксплуатацию мост через р. Сестру.

20 - 24 мая

Творческий коллектив Волжского района успешно выступил на I олимпиаде художественной самодеятельности строителей канала Москва - Волга.

12 июня

По итогам вселагерного конкурса по созданию каналоармейской музыки лучшей агитбригадой Дмитлага признана бригада имени М. Горького Волжского района, а «Песня о начальнике отряда Галине Тасарской» (сл. В. Калентьева, муз. М. Черняка) получила третью премию на конкурсе Союза советских композиторов, посвящённом X съезду ВЛКСМ.

23 июня

В связи с завершением работ по созданию бетонной плотины Волжской (Иваньковской) ГЭС прошёл торжественный перепуск реки Волги, в церемонии которого приняли участие нарком НКВД СССР Г.Г. Ягода, секретарь МК ВКП(б) Н.С. Хрущёв и председатель Мособлисполкома Н.А. Филатов.

Июнь - декабрь

Во всех трудовых коллективах, колхозах, учебных заведениях Кимрского района прошли мероприятия по обсуждению проекта новой («сталинской») Конституции СССР.

1 июля

На строительстве бетонной плотины Волжской (Иваньковской) гидроэлектростанции в полном объёме закончены бетонные работы.

16 июля

В соответствии с проектом строительства канала Москва - Волга река Сестра была направлена по новому руслу.

Июль

Строители Волжского района начали возведение намывной земляной плотины, используя впервые в СССР эффективный гидромеханический способ ведения работ, что позволило в кратчайшие

сроки, через 3,5 месяца, её построить.

Начались лётные испытания двухмоторного морского дальнего разведчика – МДР-6 (авиаконструктор И.В. Четвериков), ставшего основой для разработки серии гидросамолётов МДР-6 (Б-2, 3, 4, 5), выпускаемых в годы Великой Отечественной войны авиазаводом в пос. Ивановково.

Гипроавиапром СССР утвердил разработанный проект строительства нового авиационного завода на левом берегу Волги, между Волжской ГЭС и селом Подберезье.

Август

В трудовых коллективах Кимрского района прошли массовые собрания в поддержку решения суда о назначении смертной казни участникам «террористического троцкистско-зиновьевского центра».

10 сентября

Волжский район строительства канала Москва - Волга посетил Председатель Совета Народных комиссаров СССР В.М. Молотов и его заместители В.Я. Чубарь, В.И. Мижлаук, и нарком НКВД Г.Г. Ягода, которые ознакомились с ходом строительных работ.

Октябрь - ноябрь

В трудовых коллективах Кимрского района прошли массовые собрания в поддержку борющейся против фашизма республиканской Испании.

2 ноября

На строительстве шлюза № 1 завершены бетонные работы и закончены земляные работы по насыпи земляной плотины дамбы.

14 ноября

На Ивановковской ГЭС закончен монтаж двух 150-тонных порталных кранов.

4 декабря

Под руководством авиаконструктора И.В.Четверикова началась разработка гидросамолёта - дальнего морского разведчика и лёгкого бомбардировщика МДР-6-2М-25Е, который в годы Великой Отечественной войны стал производиться на авиазаводе в пос. Ивановково (ныне ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Фёдорова»).

5 декабря

Во всех трудовых коллективах, колхозах, учебных заведениях Кимрского района прошли массовые митинги и собрания в честь принятия новой («сталинской») Конституции СССР.

12 декабря

Опущены первые щиты бетонной плотины Иваньковской ГЭС.

24 декабря

Самодетельные артисты, каналоармейцы Волжского района, стали победителями смотра художественной самодеятельности среди коллективов строительства канала Москва - Волга, лучшие из которых были премированы путёвками в Дом отдыха.

1937 год

14 января

Начался монтаж первой турбины Иваньковской ГЭС.

Январь

В трудовых коллективах Кимрского района прошли массовые собрания в поддержку решений второго московского процесса по делу так называемого «Параллельного антисоветского троцкистского центра», члены которого обвинены в организации саботажа и диверсий и 13 из них приговорены к смертной казни.

8 февраля

Вышел приказ Мосволгостроя «О сооружении 15-метровых гранитных монументов Ленина и Сталина», в соответствии с которым в Волжском районе развернулись с участием лучших каналоармейцев масштабные строительные работы по их возведению.

17 марта

Вышел Закон СССР, запрещающий колхозникам покидать колхоз без согласия администрации.

19 марта

Завершены земляные работы на аванпорте канала и закончена сборка аварийных ворот.

22 марта

За ударный труд Волжский район награждён Красным Знаменем Моссовета и денежной премией в размере 7000 рублей.

23 марта

Опущены щиты плотины Иваньковской ГЭС, позволившие перекрыть р. Волгу и начать заполнение водой Иваньковское водохранилище и канал Москва - Волга, которое завершилось через 25 дней.

26 марта

На два дня досрочно закончены работы по монтажу аварийных ворот весом 1150 тонн и длиной 64 м, которые способны выдерживать напор воды высотой в 8 метров.

27 марта

Началось заполнение водой аванпорта и канала Москва - Волга.

30 марта

Первые суда прошли от шлюза № 1 до аварийных ворот.

1 апреля

Завершено наполнение волжской водой Иваньковского водохранилища и канала до аварийных ворот.

3 - 4 апреля

Участок канала от аварийных ворот до нижнего бьефа шлюза № 2 заполнен водой.

6 апреля

После перекрытия р. Волги уровень воды в Иваньковском водохранилище достиг проектного и начался пропуск воды через щиты плотины.

9 апреля

Образован Волжский район гидросооружений.

Вышло Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР «О ходе работ по строительству канала Москва - Волга и о подготовке канала к пуску», в котором ставилась задача к 1 июля 1937 года обеспечить сдачу канала в постоянную эксплуатацию.

15 апреля

Завершён монтаж первой турбины Иваньковской ГЭС.

17 апреля

Канал Москва - Волга заполнен водой на всём его протяжении.

В камере шлюза № 1 в 8 часов 40 минут вошёл тральщик «Плеханов», совершивший первое шлюзование на канале Москва - Волга.

По образовавшемуся Иваньковскому водохранилищу из города Калинина в сторону Москвы прошёл первый пароход.

Герой Советского Союза лётчик В.П. Чкалов совершил полёт вдоль всей трассы канала Москва - Волга, сделав несколько кругов над Волжским районом.

19 апреля

Состоялся первый полёт опытного гидросамолёта МТБ-2 (АНТ-44), разработанного конструкторским бюро под руководством авиаконструктора А.П. Голубкова, ставшего позднее первым изделием, с которого началась в 1939 г. производственная деятельность филиала авиазавода № 30 в пос. Иваньково (ныне ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Фёдорова»).

23 апреля

Через шлюз № 1 прошли первые суда в нижний и верхний бьефы реки Волги.

26 апреля

Из г. Горького с завода «Красное Сормово» на Большую Волгу для пристани «Московское море» прибыл плавучий дебаркатор.

На Московском море открылась первая навигация: в 8.30 утра к пристани Безбородово пришвартовался прибывший из г. Конаково пассажирский пароход «Радищев», который взял курс на г. Калинин.

27 апреля

Впервые прошлюзовались через шлюз № 1 и остановились в аванпорте канала первые теплоходы волжской флотилии: «Иосиф Сталин», «Вячеслав Молотов», «Клим Ворошилов», «Михаил Калинин», изготовленные в г. Горьком на заводе «Красное Сормово».

Для протраления всей трассы канала Москва - Волга из аванпорта шлюза № 1 вышел пароход «Плеханов», первым прошедший шлюзование через шлюз № 2.

29 апреля

Было создано Управление эксплуатации канала Москва - Волга (начальник А.Н. Комаровский).

30 апреля

Первая волжская флотилия в составе теплоходов «Иосиф Сталин», «Михаил Калинин», «Вячеслав Молотов», «Клим Ворошилов» в сопровождении небольших судов и катеров вышла с Большой Волги в первый рейс по каналу Москва - Волга до столицы Советского Союза г. Москвы. Первыми их пассажирами стали лучшие строители канала, делегаты фабрик и заводов Москвы, Ленинграда, Горького и других городов, в том числе и г. Кимры.

В посёлке гидростроителей Большая Волга начал работать родильный дом.

Апрель - май

С воодушевлением и подъёмом жители поселений, расположенных на территории современной Дубны, восприняли сообщение о выполнении 2-й пятилетки за 4 года и 3 месяца и Постановление СНК СССР о третьем пятилетнем плане (1938 – 1942 гг.).

1 мая

Завершено строительство канала Москва - Волга (с 1947 г. – Канал им. Москвы).

2 мая

Первая флотилия канала Москва - Волга прибыла на Северный речной вокзал, где была торжественно встречена руководителями партии и Советского государства, тысячами москвичей. Участники состоявшегося торжественного митинга, в числе которых были и лучшие строители Волжского района, приняли приветствие И.В. Сталину, в котором говорилось: «...сегодня канал Москва - Волга является реальной действительностью, и по новому водному пути уже прошли первые волжские пароходы. Великая русская река Волга по воле большевиков повернула к Москве - столице родины социализма».

10 мая

Образован Волжский участок эксплуатации канала Москва - Волга (начальник К.К. Крипайтис) с численностью 105 работников.

Май

На Волжском узле принято в эксплуатацию 59 вошедших в состав будущего посёлка «Большая Волга» зданий, из которых 38 жилых домов для работников узла.

На левом берегу реки Волги в районе между Волжской ГЭС и с. Подберезье начато строительство авиазавода № 30 Наркомата авиационной промышленности СССР, будущего Дубненского машиностроительного завода.

Май 1937 - февраль 1938 гг.

Жители поселений, расположенных на территории современной Дубны, с гордостью и тревогой следили за героической работой первой советской дрейфующей станции «Северный полюс».

7 июня

Вышло Постановление СНК СССР «О работе канала Москва - Волга», которым поручалось Наркомводу и НКВД с 15 июня приступить к опытной эксплуатации канала. Ставилась задача в 5-дневный срок разработать график движения по каналу пассажирских и грузовых судов и для пропуска судов на Волгу, в 3-дневный срок установить период поддержания глубин не менее 1 метра на участке Иваньково-Рыбинск.

8 июня

Началась опытная эксплуатация судов на маршруте г. Москва - г. Калинин, которые останавливались на пристани «Большая Волга».

15 июня

На канале Москва - Волга открылось опытное пассажирское сообщение.

23 июня

При сооружении монументов В.И. Ленина и И.В. Сталина на 8 дней раньше срока закончены работы по отделке скульптурных голов.

25 июня

Большая группа колхозников д. Ново-Иваньково совершила экскурсию на теплоходе по каналу Москва - Волга и Московскому морю.

Июнь

В трудовых коллективах Кимрского района прошли массовые собрания в поддержку решений о вынесении смертного приговора высшим советским военачальникам (М.Н. Тухачевскому, И.Э. Якиру и др.), обвинённым в шпионаже и измене родине.

Июнь - июль

Жители поселений, расположенных на территории современной Дубны с гордостью и восторгом следили за героическими беспосадочными перелётами по маршрутам Москва - Портленд (США) и Москва - Сан-Джасинто (США), осуществлённые экипажами во главе с В.П. Чкаловым и М.М. Грозовым.

Июнь - август

В д. Ратмино, на базе бывшего имения князя А.С. Вяземского, работал пионерский лагерь Савёловского завода.

4 июля

Опубликовано Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) «Об окончании строительства канала Москва - Волга», принявшее решение об открытии канала Москва - Волга для пассажирского и грузового движения с 15 июля. В нём объявлялась благодарность Народному Комиссариату Внутренних Дел и всему коллективу строителей канала Москва - Волга за образцовое выполнение правительственного задания.

7 июля

Закончена отделка монументов В.И. Ленина и И.В. Сталина.

13 июля

Состоялся пробный пуск первой турбины Иваньковской ГЭС мощностью 15000 киловатт, показавший хорошие результаты.

14 июля

Вышло Постановление Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров СССР «О награждении и льготах для строителей канала Москва», в котором предложено

Наркомату внутренних дел СССР наградить ценными подарками, специальными знаками и денежными премиями отличившихся на строительстве вольнонаёмных работников и представить в ЦИК СССР списки бывших заключённых, добровольно оставшихся для работы на канале по вольному найму, а также списки особо отличившихся на строительстве канала Москва - Волга для снятия с них судимости. В соответствии с этим постановлением за ударную работу на строительстве канала Москва - Волга досрочно было освобождено 55 тыс. заключённых.

В № 192 газета «Правда» опубликовала письмо колхозников деревни Ново-Иваньково «Спасибо за новую жизнь». В нём, в частности, писалось: «Много лет простояло наше село Иваньково на том самом месте, где сейчас начинается Московское море. Мы жили в глухом бездорожном краю. Москва от нас была не так уже далеко, но пробраться к ней оказывалось делом непростым... Когда началось строительство канала, нашему селу и многим другим, которые лежали по соседству, пришлось перебраться на новые места. Строительство обо всем позаботилось. Нам выбрали хороший участок, перенесли дома, покрыли крыши дранкой вместо соломы. Колхоз наш получил отличные конюшни и скотные дворы. Тёплые, вместительные. Рядом с каналом провели шоссе, железную дорогу, и Москва стала к нам совсем рядом. В шесть часов выедешь, а к полудню уже в столице. Мы и обувь стали возить прямо в Москву. Почта, газеты приходят к нам вовремя. За эту новую светлую жизнь большое колхозное спасибо нашей партии, нашему правительству, великому Сталину. По поручению жителей села Иванькова председатель колхоза А.И. Широков. Колхозники: А.Я. Федотов, И.Д. Морозов, А.С. Маралина, А.Т. Кокунова, Г.Д. Буланов и другие».

В клубе района «Большая Волга» состоялось торжественное заседание рабочих, служащих и ИТР Волжского района, посвящённое окончанию строительства канала Москва - Волга.

15 июля

На канале Москва - Волга открылась первая навигация, в связи с чем в г. Москве состоялись праздничные мероприятия, в которых участвовало и 60 лучших строителей канала Волжского района.

27 июля

Председатель ВЦИК СССР М.И. Калинин вручил ордена лучшим строителям канала Москва - Волга, в том числе и отличившимся строителям гидротехнических объектов Волжского района.

1 августа

В аванпорте канала закончено сооружение гранитных монументов В.И. Ленина и И.В. Сталина, и они представлены правительственной комиссии для их приёма.

15 августа

По итогам месяца со дня открытия пассажирского и грузового движения на канале Москва - Волга перевезено 189,5 тыс. пассажиров и 121 тыс. тонн различных грузов.

18 августа

В аванпорте шлюза № 1 канала Москва - Волга состоялось торжественное открытие гранитных монументов В.И. Ленина и И.В. Сталина (скульптор народный художник СССР С. Меркуров).

1 сентября

В пос. Новостройка (ныне левобережная часть города) начала работать школа № 1.

1 октября

Состоялся пуск первого агрегата Ивановской ГЭС.

10 октября.

Постановлением ВЦИК СССР населённый пункт Ивановско при Волжских гидросооружениях Кимрского района отнесён к категории рабочего посёлка, и в его состав включены пос. Новостройка и Большая Волга, с. Подберезье, д. Крева.

15 ноября

По всей трассе канала Москва - Волга закончилась первая навигация, во время которой с 15 июня по 15 ноября было произведено 9767 шлюзований и пропущено через шлюзы 29680 судов.

12 декабря

Жители поселений, расположенных на территории современной Дубны, приняли активное участие в состоявшихся впервые выборах в Верховный Совет СССР.

28 декабря

В посёлке Ивановско начали работать первые ясли.

В 1937 г.

Для лечения строителей и работников Волжского района образована большеволжская бассейновая больница (ныне Лечебно-реабилитационный центр «Дубна», филиал Центральной клинической больницы восстановительного лечения).

Закрываются и разорены храм Похвалы Пресвятой Богородицы в

д. Ратмино и храм Смоленской иконы Божией Матери в с. Подберезье.

1938 год

2 - 13 марта

В трудовых коллективах Кимрского района прошли массовые собрания в поддержку решений о вынесении смертного приговора участникам так называемого «правотроцкистского антисоветского блока» («процесс двадцати одного»).

4 мая

По итогам военных испытаний первого опытного гидросамолёта МТБ-2 4М-87, ставшим первым изделием филиала авиазавода № 30 в пос. Ивановково (ныне ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Фёдорова»), решением заместителя наркома ВМФ СССР рекомендовано его ввести на вооружение ВВС в качестве морского дальнего разведчика и тяжёлого бомбардировщика.

26 июня

Жители пос. Ивановково и поселений, расположенных на территории современной Дубны, приняли активное участие в выборах в Верховный Совет РСФСР, областные Советы депутатов трудящихся.

20 августа

В д. Ратмино, на базе бывшего имения князя А.С. Вяземского, открылась школа счетоводов, позднее преобразованная в школу механизации сельского хозяйства.

Ноябрь

В партийных организациях пос. Ивановково и соседних колхозах началось изучение вышедшей в свет «Истории ВКП(б). Краткий курс».

В 1938 г.

В пос. Ивановково введён в эксплуатацию родильный дом.

Закончено строительство автодороги г. Кимры - пос. Ивановково.

1939 год

17 - 23 января

По итогам прошедшей Всесоюзной переписи населения в Кимрском районе Калининской области, куда входила территория современного г. Дубны, проживало 59962 чел. Из них 28644 мужч. и 31318 женщ. Городское население составляло

10110 чел., а сельское 49852 чел. В пос. Ивановько, куда входил и пос. Большая Волга, жило 10104 чел.: 5434 мужч. и 4676 женщ.

10 - 21 марта

С воодушевлением и подъёмом жители поселений, расположенных на территории современной Дубны, восприняли решения XVIII съезда ВКП(б), утвердившего 3-й пятилетний план (1938 - 1942 гг.) и заявившего о завершении (в основном) строительства социалистического общества в СССР.

15 апреля

Правительственными решениями и приказом Наркомата авиапромышленности СССР строящемуся филиалу авиазавода № 30 (ныне ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Фёдорова») ставилась задача приступить к серийному изготовлению 5 экземпляров гидросамолёта, разработанного в ОКБ А.Н. Туполева МТБ-2 4М-87А. Главным конструктором завода № 30 назначался А.П. Голубков.

10 июля

Сдана в эксплуатацию первая очередь филиала завода № 30 Наркомата авиационной промышленности СССР (ныне ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Фёдорова»).

2 - 22 июля

В Севастополе были проведены государственные испытания гидросамолёта МДР-6 (ЧЕ-2) конструкции И.В.Четверикова, который позднее, в годы Великой Отечественной войны, будет серийно изготавливаться на авиазаводе в пос. Ивановько.

Август 1939 - февраль 1940 г.

Филиал авиазавода № 30 в пос. Ивановько проводил работы по подготовке к серийному производству гидросамолёта МТБ-2.

17 - 20 сентября

Жители пос. Ивановько и других поселений, расположенных на территории современной Дубны, на состоявшихся собраниях одобрили вступление Красной Армии в восточные районы Польши - Западные Украину и Белоруссию.

2 ноября - 12 марта 1940 г.

Жители пос. Ивановько и других поселений, расположенных на территории современной Дубны, с напряжением и тревогой следили за ходом советско-финляндской войны.

Ноябрь - декабрь

В пос. Ивановько и других поселениях, расположенных на территории современной Дубны, проведен призыв отдельных

категорий воинов запаса, вызванный началом советско-финляндской войны.

24 декабря

Жители пос. Ивановково и поселений, расположенных на территории современной Дубны, приняли активное участие в выборах в районные и сельские Советы депутатов трудящихся. В состав Кимрского райсовета от пос. Ивановково избрано 6 депутатов и 2 от Большой Волги.

В 1939 г.

В пос. Ивановково сданы в эксплуатацию пожарное депо, очистные сооружения, клуб «Дружба», заводская фабрика-кухня на 500 посадочных мест и хлебозавод.

В пос. Ивановково в связи с ростом малярии проводились противомалырийные мероприятия. При активном участии жителей посёлка Большая Волга проведено осушение болот, что позволило ликвидировать и обезвредить малярийный очаг.

Школа счетоводов в д. Ратмино преобразована в школу подготовки ремонтных кадров, на базе которой было образовано Училище механизации сельского хозяйства № 10, работавшее здесь до 1964 г.

1940 год

Январь

На основании решения Комитета обороны при СНК СССР начавшиеся в филиале завода № 30 в пос. Ивановково работы по подготовке к серийному производству МТБ-2 и опытным его усовершенствованиям прекращены.

7 мая

Настороженно встретили жители пос. Ивановково и поселений, расположенных на территории современной Дубны, Закон СССР, которым вводилось уголовное наказание за прогулы и опоздания на работу.

Филиал авиационного завода № 30 Наркомата авиационной промышленности СССР в пос. Ивановково преобразован в самостоятельное предприятие – завод № 30 (позднее Дубненский машиностроительный завод).

14 июня

В журнал «Nature» послана телеграмма с сообщением о фундаментальном открытии явления спонтанного деления тяжёлых ядер на примере урана, авторами которого стали аспиранты И.В. Курчатов К.А. Петржак и Г.Н. Флёрв, ставший позднее первым

директором Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ.

Июнь - август

На собраниях и митингах жители пос. Ивановково и других поселений, расположенных на территории современной Дубны, поддержали вхождение советских войск на территорию Латвии, Литвы, Эстонии и Бессарабии и провозглашение на этих территориях советских республик.

4 июля

Решением Наркомата авиационной промышленности СССР завода № 30 в пос. Ивановково поручено изготовление опытной партии самолёта-штурмовика ИЛ-2.

4 сентября

Будущий директор Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ Г.Н. Флёров и его коллега К.А. Петржак заявили об открытии явления спонтанного деления урана.

27 декабря

Приказом Народного комиссариата авиационной промышленности авиазаводу № 30 в пос. Ивановково определена задача по освоению в производстве гидросамолёта ЧЕ-2 (МДР-2), выпуск которого он осуществлял в 1942 - 1946 гг.

В 1940 г.

Авиазавод № 30 в пос. Ивановково организовал подготовку рабочих кадров для предприятия на базе фабрично-заводского училища № 5 в г. Кимры.

Дубненская земля в годы Великой Отечественной войны (1941 - 1945 гг.)

1941 год

Февраль - март

На собраниях и митингах жители пос. Ивановково и других поселений, расположенных на территории современной Дубны, одобрили и поддержали решения XVIII конференции ВКП(б).

5 января

В пос. Большая Волга принята в эксплуатацию новая школа (ныне школа № 2)

13 апреля

Иваньковская ГЭС перешла на круглосуточный режим работы.

14 июня

С тревогой и опасением ознакомились жители пос. Ивановково и других поселений, расположенных на территории современной Дубны, с Заявлением ТАСС о беспочвенности слухов о возможности войны между СССР и Германией.

22 июня

Как большое горе восприняли жители пос. Ивановково и других поселений, расположенных на территории современной Дубны, весть о вероломном нападении фашистской Германии на Советский Союз, выражая готовность встать на защиту Родины, веря в победу над врагом.

22 - 25 июня

В связи с вероломным нападением фашистской Германии на Советский Союз в посёлках Ивановково и Большая Волга прошли массовые митинги трудящихся и началась мобилизация мужчин на войну.

23 июня

В связи с началом Великой Отечественной войны начался призыв в Красную Армию мужчин из населённых пунктов, входивших в состав Александровского сельского Совета и Ивановковского поселкового Совета. Всего до 8 мая 1945 г. отсюда было призвано 1842 человека, около 800 из них не вернулись с войны.

Июль

В Кимрском районе прошло формирование 260-й (Кимрской) стрелковой дивизии, куда были призваны и жители пос. Ивановково, Большой Волги, деревень Ново-Ивановково, Ратмино, Александровка, Юркино, Козлаки.

2 августа

В сформированные в г. Кимры и районе воинские подразделения 260-й стрелковой дивизии отправлены на фронт, в район г. Брянска.

Август

На всей территории Кимрского района введена трудовая повинность.

Июль - август

Отдельные жители пос. Ивановково, Большой Волги, деревень Ново-Ивановково, Ратмино, Александровка, Юркино, Козлаки в составе группы мобилизованных из Кимрского района - 1500 чел. с обозом в 200 подвод были направлены на строительство оборонных укреплений под г. Волоколамск.

Сентябрь

Для защиты от немецких самолётов на территории Ивановской ГЭС и плотины, завода № 30 установлены зенитные батареи 212-го Отдельного зенитно-артиллерийского дивизиона, а для обороны от противника вдоль правого берега р. Волги от шлюза № 1 до д. Ратмино роются окопы.

30 сентября

Началась битва под Москвой, события которой охватили и территорию современного г. Дубны.

Сентябрь - октябрь

Жители пос. Ивановско, Большой Волги, деревень Ратмино, Александровка, Ново-Ивановско, Юркино, Козлаки, особенно женщины и молодёжь, участвовали в рытье окопов и обустройстве огневых точек от шлюза № 1, вдоль р. Волги до р. Дубны. По трудовой мобилизации жителей Кимрского района некоторые из них сооружали оборонительные укрепления в районе Ржева, Оленина, Селижарова.

Завершены работы на высоковольтной линии пос. Ивановско - г. Кимры, что позволило связать районный центр с Московской энергетической системой и обеспечить его устойчивое электроснабжение.

10 октября

В связи с угрозой захвата противником в тыл эвакуируется оборудование Ивановской ГЭС и авиазавода № 30.

10 октября 1941 - март 1942 гг.

Оборудование Ивановской ГЭС и её работники находились в эвакуации.

10 октября 1941 - 12 мая 1942 гг.

Авиазавод № 30 (Дубненский машиностроительный завод) находился в эвакуации.

25 октября

В Кимрском районе введена карточная система обеспечения хлебом и другими продуктами.

Октябрь - ноябрь

Немецкая авиация осуществляла бомбардировки Ивановской ГЭС, авиазавода № 30, посёлка Ивановско, которые отбивались батареями 212-го и 61-го Отдельных зенитных артиллерийских дивизионов.

18 - 20 ноября

Согласно Директиве Ставки Верховного Главнокомандующего

командующему войсками Калининского фронта проведены работы по подготовке к взрыву и разрушению мостовой части Ивановской плотины.

20 - 23 ноября

В районе д. Ново-Иваньково дислоцируется 21-я танковая бригада 30-й армии Западного фронта полковника Лесового, на которую была возложена организация обороны Ивановского гидроузла.

24 ноября - 10 декабря

На Большой Волге в помещении школы № 2 действовал 101-й полевой передвижной хирургический госпиталь и 9-я автосанрота 30-й армии Западного фронта.

26 - 27 ноября

На станцию Большая Волга прибывает пополнение бойцов и младшего начсостава 107-й мотострелковой и 185-й стрелковой дивизий 30-й армии Западного фронта.

30 ноября - 3 декабря

Через деревни Ратмино и Ново-Иваньково, пос. Большая Волга в расположение 30-й армии Западного фронта проследовали со станции Савёлово подразделения 365-й стрелковой и 82-й кавалерийской дивизий, которые своим прибытием не допустили прорыва линии обороны армии и обеспечили успешное её продвижение в период наступления на северном фесе фронта.

30 ноября - 4 декабря

В районе пос. Большая Волга дислоцируется 21-я танковая бригада 30-й армии, на которую вновь была возложена организация обороны Ивановского гидроузла.

1 - 20 декабря

В пос. Большая Волга находился Тыловой эвакуационный пункт (ТЭП) 21-го танкового полка 21-й танковой бригады, где проводился ремонт и восстановление повреждённой во время боёв техники.

30 ноября - 4 декабря

В районе д. Ново-Иваньково располагался штаб 30-й армии Западного фронта (командир генерал-майор Д.Д. Лелюшенко).

Ноябрь - декабрь

Канал Москва - Волга находился в зоне военных действий.

1 - 6 декабря

Для обеспечения передвижения на фронт прибывающих воинских подразделений и перевозки военных грузов сапёрными подразделениями 30-й армии построен в районе Ратмино мост через

реку Дубну, а в районе Большой Волги возведён наплавной мост через канал Москва - Волга. Отремонтирован мост через р. Дубну напротив деревни Притыкино.

1 - 15 декабря

Посёлок и станция Большая Волга в период подготовки к контрнаступлению Западного фронта и его проведения стал важным пунктом доставки и перевалки горючего, боеприпасов, продовольствия и других военных грузов для 30-й армии.

2 декабря - 4 декабря

В районе д. Александровки дислоцировались находящиеся в резерве командующего 30-й армией 8-я танковая бригада полковника Ротмистрова, а также 46-й и 11-й отдельные мотоциклетные полки.

3 - 6 декабря

Через деревни Ратмино и Ново-Иваньково, пос. Большая Волга в расположение 30-й армии Западного фронта проследовали со станции Савёлово подразделения 371-й стрелковой дивизии, которые обеспечили успешное наступление армии на северном фазе фронта.

3 - 7 декабря

В районе д. Александровки дислоцировался резерв штаба 30-й армии - 1-й армейский истребительный отряд собак-истребителей танков.

6 декабря

В соответствии с разработанным планом контрнаступления советских войск под Москвой 30-я армия Западного фронта перешла в наступление.

12 декабря 1941 г. - 2 января 1942 г.

На Большой Волге в помещении школы № 2 действовал 106-й полевой передвижной хирургический госпиталь 30-й армии Западного фронта.

23 декабря

В с. Подберезье прибыл 257-й Отдельный зенитный артиллерийский батальон, который до сентября 1944 г. выполнял задачу по охране Ивановского гидроузла от вероятных налётов немецкой авиации.

В 1941 г.

Работавшая в д. Ратмино Школа ремонтных кадров приступила к подготовке для сельского хозяйства Калининской области трактористов и льнотеребильщиков.

1942 год

11 января

Вышло Постановление Государственного Комитета Обороны СССР «О возвращении на канал Москва - Волга оборудования шлюзов и Ивановской ГЭС», в соответствии с которым начнутся работы по восстановлению демонтированного оборудования шлюза и ГЭС, которые завершатся в мае месяце.

22 января 1942 г. - февраль 1943 г.

Уроженец д. Иваново полковник, генерал-майор Г.Н. Терентьев командовал 322-й стрелковой дивизией, которая участвовала в разгроме немецко-фашистских войск в районе Тулы, освобождала города Михайлов и Епифань, в составе 16-й армии вела оборонительные и наступательные бои на жиздринском направлении.

29 апреля - 9 июля 1942 г.

В Кимрском районе прошло формирование 88-й стрелковой дивизии второго состава, куда были призваны и жители пос. Иваново, Большой Волги, деревень Ново-Иваново, Ратмино, Александровки, Юркино, Козлаки.

1 мая

После эвакуации благодаря ударному труду специалистов в кратчайшие сроки вновь был смонтирован генератор Ивановской ГЭС и поставлен под нагрузку. Московская энергосистема стала получать электроэнергию, в которой крайне нуждались военные предприятия г. Москвы.

6 мая

После перерыва, вызванного боевыми действиями в районе канала Москва - Волга, через восстановленный шлюз № 1 канала прошёл первый пароход.

10 мая

В пос. Иваново после возвращения из эвакуации оборудования и специалистов авиазавода № 30 на его производственных площадях начал работать завод № 458 Наркомата авиационной промышленности СССР (позднее Дубненский машиностроительный завод), которому поручено было производить для фронта гидросамолёты-разведчики, бомбардировщики для морской авиации, санитарные самолёты, а также детали штурмовиков Ил-2.

19 мая

После перерыва, вызванного боевыми действиями в Подмоскovie, по всей трассе канала Москва - Волга возобновилось движение речных судов.

14 июня

Коллектив Ивановской ГЭС досрочно выполнил полугодовой план, за что был награждён переходящим Красным Знаменем ЦК Союза электропромышленности СССР.

9 июля

Сформированная в Кимрском районе 88-я стрелковая дивизия, куда были призваны и жители пос. Ивановское, Большой Волги, деревень Ново-Ивановское, Ратмино, Александровки, Юркино, Козлаки направлена в составе 31-й армии на фронт. Пройдя в годы Великой Отечественной войны боевой путь от с. Погорелое Городище до Чехословакии, она получила за освобождение Белоруссии почётное наименование «Витебская» и была награждена орденами Красного Знамени, Суворова II степени и Кутузова II степени.

28 сентября

Вышло Распоряжение Государственного Комитета обороны «Об организации работ по урану», положившее начало советскому атомному проекту, в рамках которого позднее в районе Большой Волги был создан самый мощный в мире ускоритель - синхротрон.

Ноябрь 1942 г. - февраль 1943 г.

Жители пос. Ивановское и Большой Волги, деревень Ново-Ивановское, Ратмино, Александровки, Юркино, Козлаки приняли активное участие в сборе денежных средств на строительство танковой колонны «Калининский фронт».

1943 год

28 января

Постановлением Совета Народных комиссаров СССР уроженцу д. Ивановское Г.Н. Терентьеву, командиру 322-й стрелковой дивизии присвоено воинское звание генерал-майор.

Февраль - июнь

Уроженец д. Ивановское генерал-майор Г.Н. Терентьев, будучи заместителем командующего 38-й армией Воронежского фронта, участвовал в Воронежско-Касторненской и Харьковской наступательных операциях, в ходе которых были освобождены города Тим и Обоянь.

Март

Уроженец д. Ивановское генерал-майор Г.Н. Терентьев, командующий 49-м стрелковым корпусом 7-й гвардейской армии, награждён орденом Суворова II степени.

12 апреля

При Академии наук СССР создана «Лаборатория № 2» (ныне РНЦ «Курчатовский институт»), где начинали работать многие организаторы работ и сотрудники созданной в её структуре в районе д. Ново-Иваньково Гидротехнической лаборатории, позднее Института ядерных проблем и научных подразделений будущего ОИЯИ.

16 апреля

До проектной отметки наполнено протянувшееся до Большой Волги Угличское водохранилище, что окончательно обеспечило беспрепятственное судоходство из Москвы через шлюз № 1 в низовье Верхней Волги.

Апрель

Верховный Главнокомандующий Красной Армии И.В. Сталин прислал коллективу колхоза «Ратмино» телеграмму с благодарностью за сбор средств для Красной Армии, в которой, в частности, писалось: «Председателю колхоза товарищу Краснову Кузьме Ивановичу. Примите мой привет и благодарность Красной Армии, Кузьма Иванович, за Вашу заботу о бронетанковых силах Красной Армии».

Июнь - август

Уроженец д. Иваново генерал-майор Г.Н. Терентьев, командовавший 49-м стрелковым корпусом 7-й гвардейской армии, участвовал в Белгородско-Харьковской наступательной операции советских войск.

6 сентября

Указом Президиума Верховного Совета СССР работники канала Москва - Волга, отличившиеся на восстановительных работах, награждены орденами и медалями. Орденом Ленина был отмечен труд начальника Ивановской гидростанции Заворуева В.П., орденом Трудового Красного Знамени слесаря ГЭС Гальцова А.А., орденом Красной Звезды начальника электроцеха Горбачева В.С. и электромонтёра Зайцева И.Е. Медалью «За трудовую доблесть» награждены гидротехник Колтанов Н.И. и электромеханик шлюза № 1 Распопин Е.П., а медалью «За трудовое отличие» дежурный ГЭС Криволапов С.Ф. и секретарь парторганизации Набоко М.К.

4 октября

Житель пос. Иваново, выпускник школы № 1 Владимир Крупский, находившийся в фашистском плену, вместе со своим товарищем, лётчиком Аркадием Ковязиным, совершили дерзкий побег, угнав самолёт «Физлер-Шторх-156» и приземлившись на

советской территории в Ржевском районе Калининской области.

17 ноября

За образцовое выполнение боевых заданий командования и проявленные при этом мужество и героизм будущему жителю г. Дубны и Почётному гражданину города В.Н.Толстову Указом Президиума Верховного Совета СССР присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

В 1943 г.

На авиазаводе № 458 в пос. Иваньково начато производство гидросамолёта авиаконструктора И.С. Четверикова МДР-6 (Б-3).

1944 год

4 февраля

За отвагу и героизм, проявленные при нанесении штурмовых ударов по врагу, будущему жителю г. Дубны В.И. Стрельченко Указом Президиума Верховного Совета СССР присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

5 марта - 17 апреля

Уроженец д. Иваньково генерал-майор Г.Н. Терентьев, командовавший 49-м стрелковым корпусом 53-й армии 2-го Украинского фронта, участвовал в Уманско-Ботошанской наступательной операции советских войск.

6 апреля

Верховный Главнокомандующий Красной Армии И.В. Сталин прислал коллективу авиазавода в пос. Иваньково телеграмму с благодарностью за сбор средств для Красной Армии, в которой, в частности, писалось: «Хочу передать рабочим, работницам, инженерно-техническим работникам и служащим завода № 458, собравшим 50000 рублей на строительство Военно-воздушных Сил Красной Армии, мой братский привет и благодарность Красной Армии».

20 апреля

Уроженцу д. Иваньково, командиру 49-го стрелкового корпуса 53-й армии Г.Н.Терентьеву присвоено воинское звание генерал-лейтенант.

8 июня

Будущим директором Лаборатории высоких энергий ОИЯИ В.И. Векслером заявлено об открытии принципа автофазировки в циклических резонансных ускорителях, положившем начало

созданию в г. Дубне и в СССР, а также и в других странах мира мощных ускорителей заряженных частиц.

25 июня

В Лаборатории № 2 АН СССР осуществлён пуск циклотрона, в создании которого принимали участие и некоторые будущие сотрудники научных лабораторий Дубны.

22 июля

За мужество и воинскую доблесть, проявленные в борьбе с немецкими захватчиками, будущему жителю г. Дубны и Почётному гражданину города И.М. Травкину Указом Президиума Верховного Совета СССР присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

20 - 29 августа

Уроженец д. Ивановково генерал-лейтенант Г.Н. Терентьев, командовавший 49-м стрелковым корпусом 53-й армии 2-го Украинского фронта, участвовал в Яско-Кишинёвской операции, освобождении Румынии, взятии её столицы г. Бухареста, за что корпусу было присвоено наименование «Бухарестский».

Сентябрь 1944 г. - март 1945 г.

Уроженец д. Ивановково генерал-лейтенант Г.Н. Терентьев, командовавший 49-м стрелковым корпусом 53-й армии 2-го Украинского фронта, участвовал в боях по освобождению Венгрии от фашистов.

26 октября

Уроженец д. Ивановково генерал-майор Г.Н. Терентьев, командующий 49-м стрелковым корпусом 53-й армии, награждён орденом Суворова II степени.

1944 г.

1944 г. в пос. Ивановково отмечен рост заболеваний малярией, и для борьбы с нею организована работа противомаларийной станции.

1945 год

20 февраля

Отделение физико-математических наук АН под председательством С.И. Вавилова, заслушав предложения В.И. Векслера, будущего директора ЛВЭ ОИЯИ, приняло решение: приступить незамедлительно к созданию двух ускорителей нового типа, один из которых впоследствии был назван синхроциклотроном, другой – синхротроном.

21 февраля

Уроженец д. Ивановково генерал-лейтенант Г.Н. Терентьев, командующий 49-м Бухарестским стрелковым корпусом 53-й армии награждён высшей наградой СССР – орденом Ленина.

27 февраля

За мужество и героизм, проявленные в борьбе с немецкими захватчиками, будущему жителю г. Дубны и Почётному гражданину города В.И. Кравченко Указом Президиума Верховного Совета СССР присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

25 марта - 12 мая

Уроженец д. Ивановково генерал-майор Г.Н. Терентьев, командовавший 49-м стрелковым корпусом 53-й армии 2-го Украинского фронта, участвовал в Братиславско-Брновской и Пражской военных операциях советских войск.

28 апреля

Уроженец д. Ивановково генерал-лейтенант Г.Н. Терентьев, командующий 49-м Бухарестским стрелковым корпусом 53-й армии награждён полководческим орденом Кутузова II степени.

Апрель - май

Начались первые рейсы автобусов по маршруту г. Кимры - пос. Ивановково.

9 мая

На предприятиях, организациях и учреждениях пос. Большая Волга и Ивановково, деревнях Ратмино и Александровка прошли массовые митинги и гуляния в связи с окончанием Великой Отечественной войны.

30 мая

За успехи в производственной деятельности и социалистическом соревновании коллективу Ивановковской ГЭС вручено переходящее Красное Знамя Государственного Комитета Обороны.

25 июня

За ударный труд коллектив работников Ивановковской ГЭС награждён переходящим Красным Знаменем ЦК Союза электропромышленности СССР.

1 июля

Одиннадцати работникам Волжского района гидросооружений за ударный труд в годы войны вручены медали «За оборону Москвы».

7 августа - 7 сентября

49-й стрелковый корпус 53-й армии, которым командовал уроженец д. Ивановково генерал-майор Г.Н. Терентьев, принял участие в составе Забайкальского фронта в войне с Японией.

8 - 9 августа

В пос. Ивановково и других поселениях, расположенных на территории современной Дубны, прошли митинги и собрания в связи с объявлением Советским Союзом войны Японии.

20 августа

Для руководства всеми работами по использованию атомной энергии в СССР Постановлением ГКО был создан Специальный комитет при ГКО (председатель Л.П. Берия), который на своих заседаниях принимал непосредственные решения по созданию в районе Большой Волги крупнейших в мире синхроциклотрона и синхрофазотрона, положивших начало образованию и развитию научного городка, ставшего позднее г. Дубной.

30 августа

Решением Совета Народных Комиссаров СССР было образовано Первое главное управление (ПГУ) при СНК СССР (начальник Б.Л. Ванников), который непосредственно руководил работами по созданию в районе Большой Волги крупнейшего в мире синхроциклотрона и определению направлений научных исследований на нём.

5 сентября

В пос. Ивановково и в клубе пос. Большая Волга прошли митинги рабочих, служащих и инженерно-технических работников, посвящённые победе Красной Армии над милитаристской Японией.

8 сентября

Уроженец д. Ивановково генерал-лейтенант Г.Н. Терентьев, командующий 49-м Бухарестским стрелковым корпусом 53-й армии награждён полководческим орденом Кутузова I степени.

28 октября

За перевыполнение сентябрьского производственного плана коллективу Ивановковской ГЭС вручено переходящее Красное Знамя Наркомата электростанций и ВЦСПС.

В 1945 г.

Уроженец д. Ивановково генерал-лейтенант Г.Н. Терентьев, командующий 49-м Бухарестским стрелковым корпусом 53-й армии награждён румынским орденом Михая Храброго.

Развитие посёлка и города Иваньково. Возникновение и становление г. Дубны. (1946 - 1960 гг.)

1946 год

26 января

Научный руководитель Лаборатории № 2 АН СССР И.В. Курчатов направил письмо председателю Специального комитета при Совнаркоме СССР Л.П. Берии, обосновывающее создание в СССР для развития физических исследований самого мощного в то время в мире циклотрона (ускорителя заряженных частиц), которое предопределило образование научного центра в районе деревни Ново-Иваньково и будущего г. Дубны.

26 января

Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР «О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки за 1943 - 1944 годы» премия I степени за открытие и исследование излучения электронов при движении их в веществе со сверхсветовой скоростью была присуждена С.И. Вавилову, Президенту Академии наук СССР, директору Физического института имени П.Н. Лебедева Академии наук СССР, И.Е.Тамму, члену-корреспонденту Академии наук СССР, научным сотрудникам того же института - П.А. Черенкову и будущему директору ЛНФ ОИЯИ И.М. Франку. Премия II степени за открытие явления самопроизвольного распада урана присвоена К.А. Петржаку, старшему научному сотруднику Радиевого института Академии наук СССР, Г.Н. Флёрову, старшему научному сотруднику Академии наук СССР, а впоследствии будущему директору ЛЯР ОИЯИ.

10 февраля

Жители пос. Иваньково и поселений, расположенных на территории современной Дубны, приняли активное участие в выборах в Верховный Совет СССР II созыва.

19 февраля

Принято решение Специального комитета при Совете народных комиссаров СССР о разработке проектов протонного и электронного ускорителей на основе принципа автофазировки, открытого В.И. Векслером, будущим академиком и директором Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.

21 марта

Вышло Постановление Совета Министров СССР об установлении специальных премий за научные открытия и технические достижения по использованию атомной энергии, в соответствии с

которым ими были позже отмечены и группы учёных, участвовавших в реализации проектов строительства и ввода в эксплуатацию в районе Большой Волги синхроциклотрона, впоследствии работавших в организованных здесь Гидротехнической лаборатории, Институте ядерных проблем Академии наук СССР, ОИЯИ.

17 апреля

Совет Министров СССР принял постановление об использовании немецкой реактивной техники и труда немецких специалистов, в соответствии с которым Министерство авиационной промышленности обязывалось создать на базе завода № 458 в пос. Ивановково (впоследствии Дубненский машиностроительный завод) опытный завод и два конструкторских бюро, а также перевести из Германии для работы в них 510 инженеров и рабочих вместе с членами их семей.

7 мая

На заседании Специального комитета при Совете Министров СССР впервые рассмотрен вопрос «О сооружении мощного циклотрона» (установки «М») и определено одно из мест его создания – район Большой Волги (у дер. Ново-Иваньково Кимрского района Калининской области).

13 августа

Совет Министров СССР принял Постановление «О строительстве мощного циклотрона» (установки «М»), определив местом его строительства район Ивановковской ГЭС и заложив тем самым основу для создания научного поселения, ставшего позднее г. Дубной.

20 августа

Для обеспечения строительства установки «М» и научного посёлка у дер. Ново-Иваньково организованы строительная организация УС № 833 Главпромстроя МВД СССР и Исправительно-трудовой лагерь, просуществовавший на территории современной Дубны до июля 1956 г., которые с 10 ноября возглавил генерал-майор инженерной службы А.П. Лепилов.

24 октября

Для работы на заводе № 1 Министерства авиационной промышленности СССР в пос. Ивановково прибыла первая группа немецких специалистов из ОКБ г. Дессау и г. Галле.

Октябрь

На площадке в районе д. Ново-Иваньково в Кимском районе Калининской области, выбранной под строительство синхроциклотрона (установки «М»), строительством № 833 были развёрнуты подготовительные работы.

20 ноября

На опытном заводе № 1 Минавиапрома СССР в пос. Ивановское образованы два конструкторских бюро, которые возглавили немецкие авиаконструкторы Г. Бааде и Х. Рессинг, а с советской стороны П.Н. Обрубов и А.Я. Березняк.

Ноябрь

В районе д. Ново-Иваньково Кимрского района Калининской области заложен научный посёлок – будущий г. Дубна.

4 декабря

Н.Н. Боголюбов, будущий директор ОИЯИ и В.И. Векслер, будущий директор ЛВЭ ОИЯИ, избраны членами-корреспондентами Академии наук СССР.

25 декабря

В СССР в Лаборатории № 2 был запущен в эксплуатацию первый в Европе атомный реактор Ф-1, в создании которого принимали участие и будущие сотрудники Гидротехнической лаборатории АН СССР, ОИЯИ.

1947 год

1 января

Общий доход колхоза «Козлаки», в котором было 18 дворов и работало 32 чел. за 1946 г. составил 27935 рублей. Доход колхоза «Большевик» (д. Ново-Иваньково) был 70897 рублей. В нём было объединено 36 дворов и работало 65 чел. В колхозе «Ратмино» было 16 хозяйств и работало 48 чел., которые заработали 106300 руб. Колхоз «Вперёд» в д. Юркино состоял из 27 хозяйств и 53 работников и получил доход 72331 руб. Колхоз им. М. Горького в д. Александровке объединял 30 дворов и в нём работало 50 колхозников. Ими получен доход 40541 руб.

9 февраля

Жители пос. Ивановское и поселений, расположенных на территории современной Дубны, приняли активное участие в выборах в Верховный Совет РСФСР, избрав его депутатом директора Кучинской неполной средней школы Кимрского района, отличника народного просвещения РСФСР М.И. Андрееву.

1 марта

Постановлением Совета Министров СССР утверждён график работ и мероприятий по сооружению в районе Большой Волги синхротронного ускорителя (установки «М»).

Март - апрель

У д. Ново-Иваньково Кимрского района Калининской области развернулись масштабные строительные работы по созданию

крупнейшего в мире ускорителя заряженных частиц (синхроциклотрона) и научного посёлка, ставшего позднее городом Дубной.

Апрель

Для жителей пос. Иваньково в районе плотины организована катерная переправа через р. Волгу и движение катеров по маршруту пос. Иваньково - г. Кимры.

26 мая

Для строительства дороги от г. Дмитрова до пос. Иваньково создан Отдельный дорожно-строительный район № 5, положивший начало организации в г. Дубне Строительного управления № 3 Управления строительства № 20 Главспецстроя СССР, осуществлявшего строительство производственных и социальных объектов в левобережной части города в 1950 - 1980-е гг.

Май

В пос. Иваньково образована больница (ныне «Дубненская центральная городская больница»).

6 июня

Постановлением Совета Министров СССР Н.Н. Боголюбову, профессору Института механики АН УССР, будущему директору ОИЯИ присуждена Сталинская премия за 1947 год за научные работы в области статистической физики: «О некоторых статистических методах в области статистической физики (1945, 1946)».

Июнь - сентябрь

На территории будущего научного посёлка в районе д. Ново-Иваньково проведены масштабные дренажные работы.

15 июля

Каналу Москва – Волга, в состав которого входил и Волжский район гидросооружений, присвоено имя Москвы.

14 декабря

С большой радостью встретили жители поселений, расположенных на территории современной Дубны, отмену карточек на продовольственные и промышленные товары.

21 декабря

Жители пос. Иваньково и других поселений, расположенных на территории современной Дубны, приняли активное участие в первых после войны выборах в местные Советы депутатов трудящихся. В поселковый Совет было избрано 35 депутатов.

29 декабря

Состоялась первая сессия Иваньковского поселкового Совета II созыва. Председателем исполкома избран Н.Д. Буланов, заместителем Т.Д. Лацигин, секретарём А.Р. Герне, членами исполкома

А.Н. Никоненко, К.А. Сотников, В.С. Некрасов, С.В. Пашенцева, А.В.Тарачков.

Декабрь

В целях изучения существенных особенностей синхроциклотронного способа ускорения протонов создана модель строившегося в районе д. Ново-Иваньково (Кимрский район Калининской области) синхроциклотрона.

В 1947 г.

В образованном научном посёлке в районе д. Ново-Иваньково построены десять 12-квартирных домов, пять 2-квартирных коттеджей, два 2-этажных общежития, образовавших первые улицы: ул. Центральную (ныне ул. Жолио-Кюри) и ул. Школьную (ныне ул. Флёрова).

Начала работать артель по оказанию бытовых услуг «Большая Волга», преобразованная позднее в Горбыткомбинат.

В пос. Ивановково, как и во всём Кимрском районе, зарегистрирована высокая заболеваемость малярией, профилактику которой активно вела действующая в посёлке противомалерийная станция.

1948 год

19 июня

На заседании Специального комитета при Совете Министров СССР принято постановление об отводе под строительство установки «С-100» (будущего дубненского синхрофазотрона) земельного участка в Кимрском районе Калининской области общей площадью 436 га.

27 июля

В пос. Ивановково образована библиотека профкома авиазавода (ныне муниципальная библиотека левобережной части города).

Июль

На основе модели строившегося в районе д. Ново-Иваньково Кимрского района Калининской области синхроциклотрона, завершены исследования существенных особенностей синхроциклотронного способа ускорения протонов.

1 сентября

В посёлке при объекте «М» в районе дер. Ново-Иваньково начала работать семилетняя школа, получившая название Ново-Иваньковская.

25 сентября

Принято постановление Совета Министров СССР «О мероприятиях к пуску и эксплуатации установки «М»», согласно которому начальнику Лаборатории № 2 Академии наук Курчатову И.В. поручено организовать на объекте «М» филиал Лаборатории № 2 со штатом 260 ед., определены её задачи по пуску и наладке установки, организации эксплуатации и проведению научно-исследовательских работ. Начальником филиала назначен научный руководитель установки «М» М.Г. Мещеряков, заместителем В.П. Джелепов. День образования Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ.

Сентябрь

Начались лётные испытания высотного скоростного фронтового бомбардировщика 140У (в 1949 г. был модифицирован в самолёт-разведчик 140Р), созданного с участием немецких специалистов ОКБ-1 на заводе № 1 в пос. Ивановько.

В 1948 г.

Для проведения научно-исследовательских работ на строившемся в районе д. Ново-Иваньково крупнейшем в мире ускорителе заряженных частиц (синхроциклотроне) в составе Лаборатории № 2 АН СССР, занимавшейся созданием атомной бомбы, образована Гидротехническая лаборатория АН СССР, которую возглавил ученик и ближайший соратник И.В. Курчатова, кандидат физико-математических наук М.Г. Мещеряков.

Для обеспечения теплоснабжением объектов социальной и научно-производственной инфраструктуры Гидротехнической лаборатории АН СССР в строившемся научном поселении у д. Ново-Иваньково введена в эксплуатацию котельная.

Исполком Ивановьковского поселкового совета принял решение о переименовании одной из центральных улиц посёлка в ул. Жданова (ныне ул. Тверская).

1949 год

1 февраля

В процессе работ по созданию ядерного оружия в СССР в КБ-11 под руководством Г.Н. Флёрова, будущего директора ЛЯР ОИЯИ, была спроектирована и введена в эксплуатацию установка, на которой проверялась критическая масса первого ядерного заряда РДС-1, за что он был удостоен звания Героя Социалистического Труда.

Февраль

В научном посёлке у д. Ново-Иваньково создано отделение милиции № 122 г. Москвы, которое возглавил майор милиции Ф.С. Филимонов.

15 апреля

Строительство № 833 и исправительно-трудовой лагерь № 833 переименованы в Строительство № 620 и исправительно-трудовой лагерь № 620, которые завершили запланированные работы по сооружению установки «М» (синхроциклотрон), осуществляли строительство по объекту «КМ» (синхрофазотрон) и строительству объектов инженерной и социальной инфраструктуры научного посёлка в районе дер. Ново-Иваньково, получившего в 1954 г. название пос. Дубно. Руководство строительством осуществляли генерал-майор инженерной службы А.П. Лепилов и полковник инженерной службы В.И. Анисков, а лагерь с 1 апреля 1954 г. капитан Ф.А. Пушкин.

1 мая

Сдан в эксплуатацию Административный корпус Гидротехнической лаборатории АН СССР (ныне Административный корпус ОИЯИ).

2 мая

Вышло постановление Совета Министров СССР «О строительстве мощного кольцевого протонного ускорителя (установки «КМ»)» – будущего дубненского синхрофазотрона.

9 июня

В соответствии с планом научно-технических работ по созданию первой советской водородной бомбы – РДС-6 на 1949 - 1950 гг. поручено филиалу Лаборатории № 2 АН СССР (Гидротехническая лаборатория АН СССР), расположенному в районе Большой Волги, проведение экспериментальных исследований ядерных реакций, используемых в системах типа РДС-6.

Июнь

Основана библиотека Гидротехнической лаборатории АН СССР (ныне научно-техническая библиотека ОИЯИ).

29 августа

В СССР прошли успешные испытания ядерной бомбы, в создании которой принимали активное участие В.П. Джелепов, М.С. Козодаев, М.Г. Мещеряков, Г.Н. Флёрв, И.М. Франк и другие учёные, позднее ставшие руководителями научных работ в ОИЯИ. М.Г. Мещеряков принял непосредственное участие в прошедших испытаниях.

4 октября

В жилом посёлке Гидротехнической лаборатории АН СССР у д. Ново-Иваньково открылась художественная библиотека ОМК профсоюза (позднее художественная библиотека ОМК профсоюза, а ныне художественная библиотека ОИЯИ им. Д.И. Блохинцева).

9 октября

Создана Волжская научная станция Физического института им. П. Лебедева, ставшая впоследствии базой для образования в г. Дубне НИИ прикладной акустики.

29 октября

Вышли Постановление Совета Министров СССР и Указы Президиума Верховного Совета СССР «О награждениях и премировании за выдающиеся научные открытия и технические достижения по использованию атомной энергии». В числе специалистов, внёсших определяющий вклад в решение проблемы создания первой советской атомной бомбы, звание Героя Социалистического Труда было присвоено Г.Н. Флёрову, будущему директору ЛЯР ОИЯИ, и он был отмечен Сталинской премией I степени. М.Г. Мещеряков, научный руководитель создания синхроциклотрона и Гидротехнической лаборатории АН СССР, будущий директор ЛВТА ОИЯИ отмечен орденом Ленина.

Октябрь

Начались лётные испытания самолёта-разведчика 140Р, созданного с участием немецких специалистов в ОКБ-1 завода № 1 Министерства авиационной промышленности СССР в пос. Иваново (позднее Дубненский машиностроительный завод).

14 декабря

В Гидротехнической лаборатории АН СССР запущен синхроциклотрон (установка «М»), в то время крупнейший в мире ускоритель заряженных частиц, положивший начало проведению в СССР масштабных исследований в области физики высоких энергий.

20 декабря

Министр электропромышленности СССР И.Г. Круглов направил Л.П. Берия специальный доклад об окончании сооружения синхроциклотрона (установки «М»).

21 декабря

Министр внутренних дел С.Н. Круглов, начальник Главпромстроя МВД СССР А.Н. Комаровский и начальник строительства № 620 А.П. Лепилов доложили Л.П. Берия о завершении работ по всему комплексу сооружений установки «М», включавших в том числе

и ввод в эксплуатацию жилого посёлка, состоящего из 22 каменных жилых зданий, общей площадью 6954 кв. м, административных и коммунально-бытовых зданий в составе административного корпуса, школы, детских яслей, детского сада, бани-прачечной, хлебопекарни, магазина и складов.

Декабрь

Организован производственно-технический отдел Гидротехнической лаборатории АН СССР (ныне Отдел главного энергетика ОИЯИ).

В 1949 г.

В посёлке Гидротехнической лаборатории АН СССР у д. Ново-Иваньково (ныне институтская часть г. Дубны) завершено строительство первых улиц и социальных объектов.

1950 год

26 февраля

Постановлением Совета Министров СССР «О работах по созданию РДС-6» (первая советская водородная бомба) филиалу Лаборатории № 2 АН СССР (Гидротехническая лаборатория АН СССР) в районе д. Ново-Иваньково поручено организовать специальную экспериментальную группу по выполнению работ, связанных с этим постановлением.

12 марта

Жители пос. Ивановково, посёлка сотрудников Гидротехнической Лаборатории АН СССР и сельских поселений, расположенных на территории современной Дубны, приняли активное участие в выборах в Верховный Совет СССР III созыва.

29 мая

Сессия Ивановковского поселкового Совета депутатов трудящихся рассмотрела вопрос о преобразовании рабочего посёлка Ивановково в город и решила обратиться в Кимрский исполком районного Совета с ходатайством о решении данного вопроса в вышестоящих органах власти Калининской области.

Июнь

В соответствии с проводимой в стране кампанией по укрупнению колхозов колхозы Александровского сельского Совета объединились на базе колхоза «Большевик» (с центром в д. Юркино) в один колхоз. В деревнях Юркино, Александровка, Козлаки, Ратмино были образованы бригады.

30 августа

Из Швеции в Советский Союз, в Гидротехническую лабораторию АН СССР, тайно приехал работать известный итальянский физик Б.М. Понтекорво, будущий академик АН СССР и РАН, почётный гражданин г. Дубны, лауреат Ленинской премии СССР.

17 декабря

Жители пос. Ивановково, посёлка сотрудников Гидротехнической Лаборатории АН СССР и сельских поселений, расположенных на территории современной Дубны, приняли активное участие в выборах в местные Советы депутатов трудящихся. В состав Ивановковского поселкового Совета избрано 35 депутатов.

27 декабря

Состоялась первая сессия Ивановковского поселкового Совета III созыва. Председателем исполкома избран Н.Д. Буланов, заместителем М.И. Молчанов, секретарём А.Р. Герне. В состав исполкома вошли А.Н. Никоненко, В.С. Некрасов, К.А. Сотников, С.В. Пашенцева.

В 1950 г.

На территории научного посёлка Гидротехнической лаборатории АН СССР (ныне институтская часть города) введено в эксплуатацию пожарное депо.

1951 год

5 января

Директором Физического института им. П.Н. Лебедева АН СССР был утверждён разработанный под руководством В.И. Векслера проект создания синхрофазотрона (объект «КМ»), построенный позднее в г. Дубне в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.

18 февраля

Жители пос. Ивановково, посёлка сотрудников Гидротехнической Лаборатории АН СССР и сельских поселений, расположенных на территории современной Дубны, приняли активное участие в выборах в Верховный Совет РСФСР. Жители Ивановково избрали его депутатом директора Кучинской неполной средней школы Кимрского района, кавалера ордена Ленина и отличника народного просвещения РСФСР М.И. Андрееву.

23 февраля

Образовано Томское военное строительное училище, впоследствии преобразованное в Новосибирское, а после передислокации в 1973 г. в г. Дубну – Волжское военно-строительное техническое училище, просуществовавшее в Дубне до марта 1993 г.

13 марта

За создание синхроциклотрона группа сотрудников Гидротехнической лаборатории Академии наук СССР: М.Г. Мещеряков, В.П. Желепов, А.В. Честной, В.С. Катышев, А.А. Кропин, А.Ю. Вахрамеев, Б.И. Замолодчиков, Е.Л. Григорьев, А.А. Реут и начальник строительства № 833 Главпромстроя МВД СССР А.П. Лепилов были награждены Сталинской премией СССР.

23 апреля

На заседании Научно-технического Совета Первого Главного Управления при Совете Министров СССР заслушан доклад научного руководителя Гидротехнической Лаборатории АН СССР М.Г. Мещерякова о реконструкции установки «М» (синхроциклотрона) и приняты предложения о её проведении.

11 июля

Вышло Постановление Совета Министров СССР, определившее задачи по проектированию системы «Комета» – скоростного дальнего бомбардировщика, вооружённого крылатыми ракетами (КС), производство которых было позднее поручено авиастроителям пос. Ивановково – филиалу ОКБ-155-1 и авиазаводу № 256.

1 сентября

Постановлением Совета Министров СССР работы по постройке опытной серии и освоению серийного производства самолёта-снаряда «КС» переданы из ОКБ-155 (главный конструктор А.И. Микоян) на завод № 1 Министерства авиационной промышленности СССР в пос. Ивановково (позднее Дубненский машиностроительный завод).

12 октября

Для проведения конструкторских работ, связанных с созданием авиационно-ракетного комплекса «Комета» в пос. Ивановково организован филиал ОКБ-155-1 (ныне ОАО ФГУП «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка»).

1 ноября

На заводе № 1 Минавиапрома СССР в пос. Ивановково в процессе реализации проекта по созданию авиационно-ракетного комплекса «Комета» начато опытное производство ракеты КС класса «воздух-поверхность» для самолетов ТУ-16КС и ТУ-4К-КС, в создании которой принимали участие и конструкторы филиала ОКБ-155 (ныне ОАО ФГУП «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка»).

6 декабря

Постановлением Совета Министров СССР «О награждении и премировании за выдающиеся научные работы в области

использования атомной энергии, за создание новых видов изделий РДС, достижения в области производства плутония и урана-235 и развития сырьевой базы для атомной промышленности» награждены Сталинской премией:

- за разработку новых физических принципов ускорения частиц до сверхвысоких энергий и научное руководство работами по созданию синхротронов на энергии до 250 млн. электронвольт В.И. Векслер, член-корреспондент Академии наук СССР, будущий директор ЛВЭ ОИЯИ (премией I степени);

- за разработку проекта и сооружение мощного синхроциклотрона руководители работ по проектированию и его сооружению М.Г. Мещеряков, доктор физико-математических наук, научный руководитель, в будущем директор Института ядерных проблем АН СССР и первый директор ЛВТА ОИЯИ; Д.В. Ефремов, профессор; А.Л. Минц, член-корреспондент АН СССР (премия I степени);

- за участие в строительстве, монтаже, пуске и освоении мощного синхроциклотрона А.П. Лепилов, начальник строительства; В.П. Джелепов, зам. научного руководителя, в будущем директор ЛЯП ОИЯИ; инженеры А.В. Честный, К.Н. Мещеряков, Б.С. Жилкинский, С.Ф. Флёров, Н.С. Александров, В.С. Катышев А.А. Кропин, А.Г. Вахромеев, Б.И. Замолотчиков И.П. Седов, бригадир сборщиков В.Ф. Новожилов, архитектор Д.Т. Ковчев, кандидат физико-математических наук Г.И. Будкер, научные сотрудники Е.Л. Григорьев, А.А. Реут (премия II степени).

29 декабря

Распоряжением Совета Министров СССР Лаборатории измерительных приборов АН СССР (бывшая Лаборатория № 2 АН СССР) поручено проведение физических исследований по созданию водородной бомбы РДС-6С.

В 1951 г.

Неподалёку от синхроциклотрона Гидротехнической лаборатории АН СССР началось строительство второго мощного дубненского ускорителя - синхрофазотрона.

1952 год

4 января

Дважды Герой Советского Союза, лётчик-испытатель Амет-Хан Султан совершил первый испытательный полёт на первой в СССР серийной авиационной крылатой ракете класса воздух-корабль (КС-1), созданной авиастроителями пос. Ивановково для авиационного комплекса «Комета».

13 марта

Постановлением Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки за 1951 год Сталинская премия I степени присуждена Д.И. Блохинцеву, профессору МГУ имени М.В. Ломоносова, будущему директору ОИЯИ, за учебник «Основы квантовой механики».

27 апреля

Состоялся первый полёт дальнего реактивного бомбардировщика Ту-16, который оснащался крылатыми ракетами КС-1 «Комета», КСР-2, КСР-5, КСР-11, К-10С, созданными при активном участии авиастроителей пос. Ивановково.

28 апреля

Совет Министров СССР принял решение о реконструкции установки «М» (синхроциклотрона) до энергии протонов до 650-680 млн. электронвольт.

5 и 12 мая

На заседании Научно-технического Совета Первого Главного Управления с участием большого числа ведущих учёных Советского Союза подведены первые итоги экспериментальных и расчётных исследований на синхроциклотроне.

12 июня

Исполком Ивановковского поселкового Совета депутатов трудящихся утвердил представленный авиазаводом № 1 МАП Генеральный план развития посёлка до 1962 г.

Июль 1952 г. - январь 1953 г.

Прошли государственные испытания системы «Комета», оснащённой ракетами КС, изготовленными работниками филиала ОКБ-155-1 (начальник А.Я. Березняк) и завода № 1 МАП (директор С.И. Белиловский) в пос. Ивановково.

12 августа

Принято решение об организации в пос. Ивановково семилетней школы № 3 (ныне гимназия № 3).

1 сентября

Начались занятия в школе № 3 пос. Ивановково.

Октябрь

В пос. Ивановково и других поселениях, расположенных на территории современной Дубны, прошли митинги и собрания, на которых обсуждались решения состоявшегося XIX съезда ВКП(б).

12 ноября

Состоялся первый полёт стратегического бомбардировщика Ту-95,

на базе которого при участии авиастроителей г. Дубны впоследствии были созданы серии авиационных ракетных комплексов.

10 декабря

Иваньковский поселковый Совет депутатов трудящихся принял решение об открытии детской музыкальной школы в пос. Иваньково.

Декабрь

В жилом посёлке АН СССР у д. Ново-Иваньково (ныне институтская часть г. Дубны) введена в эксплуатацию средняя школа № 399 г. Москвы (позднее школа № 4, ныне здание Дома учителя).

В 1952 г.

Авиазавод № 1 Минавиапрома СССР в пос. Иваньково начал серийное производство авиационной противокорабельной ракеты КС класса «воздух - поверхность», входящих в систему «Комета», для самолётов ТУ-16 и ТУ-4К, в создании которой принимал участие и коллектив конструкторов филиала ОКБ-155 (ныне ОАО ФГУП «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка»).

Молодые учёные и инженеры Гидротехнической лаборатории АН СССР организовали работу парусной секции.

Образован жилищно-коммунальный отдел Гидротехнической лаборатории АН СССР (позднее Института ядерных проблем АН СССР), впоследствии Отдел жилищно-коммунального хозяйства ОИЯИ.

В пос. Иваньково силами работников авиапредприятия на основе безвозмездного труда введён в эксплуатацию стадион (ныне стадион «Волна»).

1953 год

8 января

Постановлением Совета Министров СССР Гидротехническая лаборатория АН СССР выделена из Лаборатории измерительных приборов АН СССР в самостоятельную лабораторию и передана Первому Главному Управлению при Совете Министров СССР.

22 февраля

Жители пос. Иваньково, посёлка сотрудников Гидротехнической Лаборатории АН СССР и сельских поселений, расположенных на территории современной Дубны, приняли активное участие в выборах в местные Советы депутатов трудящихся. В состав Иваньковского поселкового Совета избрано 35 депутатов.

27 февраля

Состоялась первая сессия IV созыва Ивановковского поселкового Совета, избравшая председателем исполкома Н.Д. Буланова, заместителем М.И. Молчанова, секретарём В.И. Кобачеву, членами исполкома А.Н. Никоненко, С.В. Алексееву, К.А. Сотникова, Н.С. Кошценко.

4 марта

Исполком Ивановковского поселкового Совета депутатов трудящихся принял решение о землеотводе под строительство главного корпуса поселковой больницы на 130 коек и детского сада на 125 мест в квартале 6.

6 - 9 марта

Как большое личное горе восприняли большинство жителей пос. Ивановково, поселений, расположенных на территории современной Дубны, смерть руководителя СССР и КПСС И.В. Сталина. В дни скорбного прощания с ним в трудовых коллективах и учебных заведениях прошли многолюдные траурные митинги и собрания.

23 марта

Создана Техническая дирекция строительства - 533 (ТДС-533), которой было поручено осуществлять руководство строительством синхрофазотрона, что положило начало образованию Лаборатории высоких энергий ОИЯИ (ныне Лаборатория физики высоких энергий им. В.И. Векслера и А.М. Балдина).

2 июня

В 1953 г. завод № 1 в пос. Ивановково переименован в завод № 256 Министерства авиационной промышленности СССР (позднее Дубненский машиностроительный завод).

Июнь

В средней школе № 399 в посёлке сотрудников Гидротехнической Лаборатории АН СССР состоялся первый выпуск учащихся 10-х классов.

8 августа

Жители пос. Ивановково и других поселений, расположенных на территории современной Дубны, с большим удовлетворением встретили Заявление правительства СССР о снижении сельхозналога и других реформах в сельском хозяйстве, а также об ориентации на развитие лёгкой промышленности.

12 августа

В СССР прошло испытание водородной бомбы, в создании которой принимали участие и учёные из Гидротехнической

лаборатории АН СССР, а также будущие сотрудники и руководители лабораторий ОИЯИ: Боголюбов Н.Н., Замятнин Ю.С., Франк И.М. и Чувило И.В.

Сентябрь

Колхозники колхоза «Большевик», обсудив решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, с удовлетворением восприняли меры по дальнейшему развитию сельского хозяйства в СССР.

23 октября

Н.Н. Боголюбов, будущий директор ОИЯИ, избран академиком, а членами-корреспондентами Академии наук СССР стали М.Г. Мещеряков, директор Института ядерных проблем АН СССР, будущий директор ЛВТА ОИЯИ и будущий директор ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флёров.

Октябрь

В пос. Иваньково в конце ул. Макаренко заложен сад подсобного хозяйства авиапредприятия.

24 ноября

Создан Отдел рабочего снабжения 1326 (позднее ОРС ОИЯИ) – ведущая торговая организация в г. Дубне, просуществовавшая до 1993 г.

Ноябрь

На заводе № 256 Министерства авиационной промышленности СССР выпущена первая партия детских колясок.

31 декабря

За создание водородной бомбы и новых конструкций атомных бомб Постановлением Совета Министров СССР Сталинскими премиями награждены:

- за расчётно-теоретические работы по изделию РДС-6с и РДС-5 Н.Н. Боголюбов, будущий директор ОИЯИ (премия I степени);
- за ядерно-физические исследования, связанные с разработкой и испытанием изделия РДС-6с Ю.С. Замятнин, будущий сотрудник ОИЯИ и И.М. Франк, будущий директор ЛНФ ОИЯИ (премия II степени);
- за экспериментальные исследования элементарных взаимодействий нуклонов с нуклонами и к-мезонами, выполненные на установке «М» Гидротехнической лаборатории премией II степени отмечены М.Г. Мещеряков, директор ГТЛ АН СССР, будущий директор ЛВТА, В.П. Желепов, зам. директора и будущий директор ЛЯП ОИЯИ, Б.М. Понтекорво, научный сотрудник ГТЛ и в будущем ЛЯП ОИЯИ. Сталинской премией III степени научные

сотрудники Казаринов Ю.М., Селиванов Г.И., Сороко Л.М., Головин Б.М., Неганов Б.С.;

- за исследования взаимодействия ядер тяжёлых элементов с гамма-лучами, выполненные на синхротроне Физического института АН СССР, награждён Сталинской премией III степени И.В. Чувило, в будущем зам. директора и директор ЛВЭ ОИЯИ.

Декабрь

Авиационный комплекс «Комета», в составе ракеты КС класса «воздух - поверхность» и самолётов ТУ-16 и ТУ-4К, в создании которого принимали участие и коллективы дубненских авиастроителей опытного завода № 1 (ныне Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Фёдорова) и филиала ОКБ-155 (ныне ОАО ФГУП «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка»), отмечен Сталинской премией СССР.

В 1953 г.

Завершены государственные испытания, по итогам которых принята на вооружение система «Комета», включавшая самолёт-носители Ту-4К и Ту-16КС с ракетами КС, разработанными в ОКБ-155 (главный конструктор А.И. Микоян) и доработанными в его филиале в пос. Ивановково (руководитель А.Я. Березняк).

На базе Гидротехнической лаборатории Академии наук СССР образован Институт ядерных проблем АН СССР, который в 1956 г. вошёл в состав ОИЯИ как Лаборатория ядерных проблем.

Для проведения работ по строительству и пуску самого мощного в мире ускорителя заряженных частиц (синхрофазотрона) созданная в районе дер. Ново-Иваньково Техническая дирекция № 533 преобразована в Электрофизическую лабораторию Академии наук СССР (руководитель доктор физико-математических наук В.И. Векслер), вошедшую в 1956 г. в состав ОИЯИ как Лаборатория высоких энергий.

В Советском Союзе под руководством будущего директора Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ Г.Н. Флёрова, начались первые исследования в новом научном направлении – физике тяжёлых ионов, которые позднее получают в ней широкое развитие.

Советскими учёными А.А. Коломенским, В.А. Петуховым и М.С. Рабиновичем предложена идея создания кольцевого фазотрона, осуществлённая в 1960 г. в г. Дубне в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.

1954 год

1 января

По итогам работы в 1953 г. в колхозе «Большевик» было более 100 голов крупного рогатого скота, из них коров 31. За год было надоено 24450 центнеров молока. Удой на одну корову составил 2690 кг.

11 марта

Вышло Постановление Совета Министров СССР о создании авиационной системы ракетного оружия К-20, согласно которому филиалу ОКБ-155 в пос. Ивановково (ныне ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка») поручалось разработать для самолёта-носителя Ту-95К крылатую ракету Х-20, которая впоследствии изготавливалась на авиазаводе № 236 в Ивановково.

14 марта

Жители пос. Ивановково, посёлка сотрудников Института ядерных проблем АН СССР и сельских поселений, расположенных на территории современной Дубны, приняли активное участие в выборах в Верховный Совет СССР IV созыва.

17 марта

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР «О преобразовании некоторых рабочих пунктов в города областного подчинения и рабочие посёлки» научному посёлку Объекта «М» в районе д. Ново-Иваньково Кимрского района Калининской области присвоен статус рабочего посёлка с названием Дубно, и он был расскрещен.

Март

Было образовано Охотничье-рыболовное хозяйство «Московское море» (с 1994 г. ООО «Охотничье-рыболовное хозяйство «Московское море» Московского общества охотников и рыболовов), просуществовавшее до 2012 г.

Март - апрель

В ответ на решения мартовского пленума ЦК КПСС молодёжь пос. Ивановково и других поселений, расположенных на территории современной Дубны, изъявляла свою готовность добровольно выехать на освоение целинных и залежных земель в Алтайском крае и Казахской ССР.

1 июня

В пос. Ивановково открылся детский сад «Светлячок» (ныне детский сад «Тополёк»).

27 июня

Под руководством будущего директора ОИЯИ Д.И. Блохинцева в г. Обнинске состоялся пуск первой в мире атомной электростанции.

27 июля

Состоялась первая сессия Дубненского поселкового Совета депутатов трудящихся I созыва, избравшая председателем исполкома П.С. Сергеева, заместителем Н.П. Бовина, секретарём К.Ф. Куранову, членами исполнительного комитета Л.П. Соловьеву, В.Н. Галанкина, Ф.Н. Пушкина.

29 сентября

Образована Европейская организация по ядерным исследованиям (ЦЕРН (CERN) – крупнейшая в мире научная лаборатория по исследованию физики высоких энергий, что заставило руководство СССР создать в пос. Дубно в 1956 г. в противовес ей международный научный центр социалистических государств - Объединённый институт ядерных исследований.

25 октября

В пос. Дубно вступила в строй новая баня на 48 мест.

Октябрь

Образована воинская часть, обеспечивающая охрану и защиту научных объектов ИЯП АН СССР, а потом и ОИЯИ.

4 декабря

IX сессия Генеральной Ассамблеи ООН приняла резолюцию о международном сотрудничестве в области применения ядерной энергии в мирных целях, которая стала после создания ОИЯИ одной из основ становления и развития его международного сотрудничества с научными центрами Европы и США, отдельными учёными, работающими в них.

29 декабря

Сессия Ивановского поселкового Совета депутатов трудящихся рассмотрела вопрос о преобразовании рабочего посёлка Иваново в город и решила обратиться в Кимрский исполком районного Совета с ходатайством о направлении принятых предложений для их решения в Калининский облисполком и Верховный Совет РСФСР.

В 1954 г.

В пос. Иваново сдан в эксплуатацию первый корпус больничного городка на 150 коек.

В пос. Дубно строителями сдано в эксплуатацию 3870 кв. м жилой площади и инфекционное отделение филиала МСЧ № 12 (позднее МСЧ № 9).

Б.М. Понтекорво, научный сотрудник Института ядерных проблем Академии наук СССР, а позднее Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, независимо от А. Пайса приходит к идее совместного рождения каонов и гиперонов в пион-нуклонных и нуклон-нуклонных соударениях.

В пос. Дубно организовано первое садоводческое товарищество «Дубна».

1955 год

1 января

В деревнях Александровского сельского Совета всего проживало 382 чел.: в Ново-Иваньково - 121 чел., Ратмино - 63 чел., Александровке - 93 чел., Юркино - 58 чел., в Козлаки - 47 чел..

Январь

На авиазаводе № 236 (позднее Дубненский машиностроительный завод) в пос. Ивановково вышел первый номер многотиражной газеты «Вперёд», издававшийся на предприятии до 1991 г.

27 февраля

Жители посёлков Ивановково и Дубно, поселений, расположенных на территории современной Дубны, приняли активное участие в выборах в Верховный Совет РСФСР, областной и местные Советы депутатов трудящихся. От пос. Ивановково депутатом Калининского областного Совета избрана работница авиазавода А.Д. Логинова. В поселковые Советы избрано по 35 депутатов. В составе дубненского Совета было 27 мужчин и 8 женщин, 5 чел. рабочих и 29 служащих, 18 членов и кандидатов в члены КПСС, 17 беспартийных, 5 членов ВЛКСМ, 18 чел. с высшим образованием.

9 марта

Состоялась первая сессия V созыва Ивановковского поселкового Совета, избравшая председателем исполкома В.Н. Бараконского, заместителем Н.А. Одина, секретарём В.И. Кобачеву, членами исполкома А.Н. Никоненко, С.В. Алексееву, К.А. Сотникова, Н.С. Кошкинко.

11 марта

Состоялась первая сессия II созыва Дубненского поселкового Совета, избравшая председателем исполкома П.С. Сергеева, заместителем Н.П. Бовина, секретарём И.И. Добрынину, членами исполкома К.А. Байчера, Л.П. Соловьеву, В.Н. Галанкина, Ф.Н. Пушкина.

Март

В пос. Дубно начал функционировать стадион (ныне стадион ОИЯИ).

Президиум Верховного Совета СССР наградил орденом Ленина учителя средней школы № 3 пос. Дубно Александру Владимировну Томилину и орденом Трудового Красного Знамени Александру Владимировну Щербакову.

24 апреля

В посёлке Дубно по инициативе исполкома поселкового Совета его жителями впервые проведена массовая уборка и благоустройство его территории.

Апрель

Из-за рекордного (до 118 м) уровня подъёма в Иваньковском водохранилище паводковых вод часть территории посёлков Иваньково, Дубно, деревень Ратмино, Александровка, Юркино и Козлаки пострадали от наводнения.

1 мая

В посёлке Дубно на ул. Центральной (ныне ул. Жолио-Кюри) открылся продовольственный магазин № 1 (впоследствии названный «Россиянин»).

8 июня

Учёные Института прикладной математики и Института ядерных проблем АН СССР теоретически предсказали существование закона сохранения векторного тока адронов в слабых взаимодействиях элементарных частиц, который был подтверждён практическими работами учёных Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ в 1962 г.

8 - 20 августа

Учёные Советского Союза, в числе которых были и научные сотрудники ИЯП и ЭФЛАН Академии наук СССР приняли активное участие в первой Международной конференции в Женеве по мирному использованию ядерной энергии.

15 августа

В колхозе «Большевик» Александровского сельского совета работало 147 чел.

18 августа

Постановлением Совета Министров СССР была определена задача вооружения торпедных катеров ВМФ Советского Союза ракетными комплексами, выполнение которой поручалось авиастроителям пос. Иваньково – филиалу ОКБ-155-1 (руководитель А.Я. Березняк) и авиазаводу № 256 (директор С.И. Белиловский).

30 августа

В соответствии с директивой Главного штаба ВМФ СССР в составе авиации Черноморского флота началось формирование первого в Советском Союзе тяжелобомбардировочного авиационного полка дальнего действия (124-й полк ТБАП ДД), оснащённого авиационно-ракетным комплексом «Комета», созданным при участии авиастроителей пос. Ивановково.

1 сентября

В посёлке Дубно открылась средняя школа № 3 на 960 учащихся (позднее школа № 4).

Сентябрь

В посёлке Ивановково начал работать вечерний авиационный техникум, просуществовавший до 1998 г.

11 октября

Будущие научные сотрудники ОИЯИ члены-корреспонденты Академии наук СССР М.А. Марков, Г.Н. Флёров и профессор Я.А. Смородинский подписали письмо большой группы советских учёных («Письмо трёхсот»), направленное в Президиум ЦК КПСС, где содержалась оценка состояния биологии в СССР к середине 1950-х годов и критика научных взглядов и практической деятельности Т.Д. Лысенко, являвшегося в то время одним из руководителей биологической науки в стране. Письмо послужило основой для его отставки с поста президента ВАСХНИЛ, а некоторых его приверженцев и ставленников с других руководящих постов в системе Академии наук СССР.

Декабрь

В Лаборатории «В» (Обнинское) под руководством Д.И. Блохинцева, будущего первого директора ОИЯИ, и А.И. Лейпунского осуществлён пуск первого экспериментального реактора на быстрых нейтронах, опыт создания которого будет использован при создании в ЛНФ ОИЯИ первых импульсных реакторов.

По итогам хозяйственного года в колхозе «Большевик» урожайность зерновых составила 5 ц с гектара, льна 1,9 ц, картофеля 27 ц, прибыль 226 тыс. руб.

В 1955 г.

При участии филиала ОКБ-155-1 в пос. Ивановково (руководитель А.Я. Березняк) разработана авиационная противокорабельная крылатая ракета класса «воздух-поверхность» К-10С, которыми оснащались самолёты Ту-16К-10 и Ту-16К-10-26, удостоенная в 1963 г. Ленинской премии СССР.

М.Г. Мещеряков, директор Института ядерных проблем АН СССР и будущий директор ЛВТА ОИЯИ, совместно с научным сотрудником этого института Б.С. Негановым открыл резонансный характер реакции $pp \rightarrow \pi^+d$.

Д.И. Блохинцевым, будущим первым директором ОИЯИ, выдвинута идея создания импульсных реакторов на быстрых нейтронах ИБР-1 и ИБР-2, которые были построены под его руководством в Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ соответственно в 1960 г. и в 1984 г.

В пос. Дубно сданы в эксплуатацию хлебозавод, первая очередь больничного городка, столовая-ресторан и 5500 кв. м жилой площади, открылся Клуб ЭФЛАН (ныне ДК «Мир» ОИЯИ) и первая аптека.

Институт ядерных проблем АН СССР организовал для жителей пос. Дубно ежедневное автобусное пассажирское сообщение до г. Дмитрова, что позволило быстрее добираться до Москвы.

В районе р. Дубны организовано второе садоводческое товарищество.

1956 год

1 января

Совершил первый полёт стратегический самолёт-ракетоносец Ту-95К, предназначенный для доставки созданных дубненскими авиастроителями крылатых ракет Х-20, а впоследствии ставший базовым для новых ракетных комплексов (Ту-95М и Ту-95МС), оснащаемых более современными разработанными и произведёнными в г. Дубне крылатыми ракетами Х-22, Х-55.

11 февраля

Исполком дубненского поселкового Совета депутатов трудящихся в целях сохранения в посёлке зелёных насаждений определил порядок ответственности строительной организации за сохранность на строящихся объектах деревьев, которые после завершения работ передавались ею заказчикам – ИЯП и ЭФЛАН СССР, что и позволило сохранить для потомков множество деревьев во дворах и улицах города.

Февраль - март

В трудовых коллективах предприятий, организаций и учреждений пос. Ивановково и Дубно прошли собрания по обсуждению решений XX съезда КПСС, в ходе которых трудящиеся поддерживали провозглашённый им курс на мирное сосуществование и брали обязательства по выполнению заданий 6-го пятилетнего плана (1956 - 1960 гг.).

26 марта

В г. Москве подписано Соглашение о создании международной научной организации социалистических государств - Объединённого института ядерных исследований (директор Д.И. Блохинцев) с местом пребывания в пос. Дубно Калининской области.

В пос. Дубно образована детская музыкальная школа.

1 апреля

Для медицинского обслуживания работников научных организаций и жителей пос. Дубно образована Медико-санитарная часть № 9 Министерства здравоохранения СССР (ныне МСЧ-9 Федерального медико-биологического агентства РФ).

2 апреля

В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР филиал ОКБ-155-1 в пос. Ивановково (ныне ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка») приступил к созданию ракетной системы К-16 «Комета» (позднее ракетный комплекс Ту-16К-16).

27 апреля

Исполком Дубненского поселкового Совета на своём заседании утвердил схематический план развития посёлка Дубно, представленный проектным институтом «Ленгипрострой».

Апрель

В пос. Дубно образован Дом культуры (ныне Дом культуры ОИЯИ «Мир»).

25 мая

Была образована Лаборатория теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова ОИЯИ.

Май

На прошедших в трудовых коллективах предприятий, организаций и учреждений посёлков Ивановково и Дубно собраниях трудящиеся поддержали заявление первого секретаря ЦК КПСС Н.С. Хрущёва от 24 мая о сокращении армии на 1,2 миллиона человек.

6 июня

С огромным удовлетворением восприняли жители посёлков Ивановково и Дубно решение Правительства СССР об отмене платы за обучение в старших классах средней школы и в средних специальных и высших учебных заведениях.

11 июня

Исполком дубненского поселкового Совета утвердил проект пляжа на реке Волге.

14 июня

С удовлетворением восприняли жители посёлков Ивановково и Дубно вышедший Закон СССР о государственных пенсиях и существенном повышении их размера.

11 июля

В пос. Ивановково образована детская техническая станция (ныне Центр технического творчества «Дружба»).

17 июля

Вышло постановление Совета Министров СССР, в соответствии с которым в филиале ОКБ-155-1 (позднее МКБ «Радуга») под руководством А.Я. Березняка началась разработка применительно к цельнометаллическому катеру проекта 205-й крылатой ракеты морского базирования П-15.

24 июля

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР посёлок городского типа Дубно преобразован в город (позднее наименованный как г. Дубна).

27 июля

Вышло Постановление Верховного Совета СССР об образовании Объединённого Института Ядерных Исследований (ОИЯИ).

Июль

В г. Дубно начала работу Медико-санитарная часть № 9 Министерства здравоохранения СССР.

По предложению директора ОИЯИ Д.И. Блохинцева принято решение об образовании Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ.

В пос. Дубно начал функционировать пляж на р. Волге, организовано третье садоводческое товарищество «Мичуринец».

Июль - сентябрь

В первичных партийных организациях предприятий, организаций и учреждений г. Дубно и пос. Ивановково прошли закрытые партийные собрания, где до коммунистов было доведено письмо ЦК КПСС, в котором содержались положения принятого ЦК КПСС 30 июня 1956 г. закрытого Постановления Центрального комитета «О преодолении культа личности и его последствий».

3 августа

Состоялась первая сессия Дубненского городского Совета депутатов трудящихся, на которой был избран Исполнительный комитет Совета и его руководство – председатель П.С. Сергеев, его заместитель Н.П. Бовин и секретарь И.И. Добрынина.

Август

Была завершена электрификация деревень Ратмино, Юркино, Александровка и Козлаки.

1 сентября

В г. Дубне образована школа рабочей молодёжи, просуществовавшая до 1990 г.

В ЛВЭ ОИЯИ организован цех связи и сигнализации, положивший основу создания в институте современной системы телефонизации.

8 сентября

С огромным удовлетворением восприняли жители пос. Иваново и г. Дубно решение Правительства СССР о повышении заработной платы низкооплачиваемым рабочим и служащим.

11 сентября

Д.И. Блохинцеву, бывшему руководителю Лаборатории «В» МВД СССР, директору ОИЯИ, за исключительные заслуги перед государством при выполнении специального задания Правительства СССР (ввод в эксплуатацию первой в мире атомной электростанции) присвоено звание Героя Социалистического Труда.

20 - 23 сентября

Состоялось первое заседание Комитета Полномочных Представителей стран-участниц ОИЯИ, на котором был принят Устав ОИЯИ.

22 сентября

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР г. Дубно выведен из состава Калининской области и переведён в Московскую область. В состав городской территории включены пос. Большая Волга, дер. Ново-Иваньково, Ратмино, Александровка, Юркино и Козлаки.

31 октября

Образована городская организация КПСС и избран первый состав дубненского городского комитета КПСС во главе с первым секретарём А.Г. Скворцовым.

15 ноября

Образована Дубненская городская организация ВЛКСМ.

Декабрь

По итогам хозяйственного года в колхозе «Большевик» урожайность зерновых составила 8,6 ц с га, льна 5,5 ц, картофеля от 66 ц. Увеличились надои молока до 490 литров на каждую корову. Прибыль выросла до 540 тысяч рублей.

Сдан в эксплуатацию спортивный зал при средней школе № 3, который активно использовался для занятий спортом не только учащихся, но и жителей пос. Дубно.

В 1956 г.

На авиазаводе в пос. Ивановково началось производство разработанной в филиале ОКБ-155-1 (ныне ОАО ФГУП «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка») авиационной крылатой ракеты КСР-2 для самолёта ТУ-16К-11-16.

На авиазаводе в пос. Ивановково началось производство разработанной в филиале ОКБ-155-1 противокорабельной ракеты морского базирования П-15, послужившей началом рождения в СССР и других странах нового вида вооружения надводных кораблей – ударных ракетных комплексов.

Академик Н.Н. Боголюбов, директор Лаборатории теоретической физики ОИЯИ, доказал теорему «об острие клина» в теории функций многих комплексных переменных, играющую важную роль в аксиоматической квантовой теории поля.

Б.М. Понтекорво, руководитель группы Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, выдвигает идею возможности безмезонной аннигиляции антипротона на дейтроне (реакция Понтекорво).

Директор Лаборатории высоких энергий ОИЯИ В.И. Векслер предложил новый способ ускорения частиц движущейся плазмой, а также выдвинул идею коллективного метода ускорения.

Научным сотрудником ЛТФ ОИЯИ А.А. Логуновым начат цикл исследований по применению метода дисперсионных соотношений к неупругим процессам, который был завершён в 1959 г. и впоследствии позволил развить инклюзивный подход в физике высоких энергий.

В Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ начато строительство импульсного реактора на быстрых нейтронах (ИБР).

В г. Дубно строителями сдано в эксплуатацию 8800 кв. м жилой площади.

В г. Дубно вступила в строй центральная котельная.

1957 год

1 февраля

Организация объединённых наций зарегистрировала ОИЯИ как международную организацию.

26 февраля

Образована Дубненская контора связи (впоследствии Городской узел связи).

28 февраля

В г. Дубно, в пос. Александровке приняты в эксплуатацию 13 четырёхквартирных жилых дома по ул. Новогодней.

Февраль - ноябрь

В трудовых коллективах предприятий, организаций и учреждений пос. Ивановково и г. Дубно прошло социалистическое соревнование, посвящённое 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

3 марта

Жители посёлка Ивановково и г. Дубно, приняли активное участие в выборах в местные Советы депутатов трудящихся. В состав Советов избрано по 35 депутатов.

6 марта

Состоялась первая сессия VI созыва Дубненского Совета, избравшая председателем исполкома П.С. Сергеева, заместителем Н.П. Бовина, секретарём И.И. Добрынину, членами исполкома К.А. Байчера, И.М. Кузмина, М.Н. Медведева, Н.И. Оноприенко, А.Г. Скворцова.

8 марта

Состоялась первая сессия VI созыва Ивановковского поселкового Совета, избравшая председателем исполкома И.С. Шмелева, заместителем А.Н. Никоненко, секретарём В.И. Кобачеву, членами исполкома К.А. Сотникова, С.В. Пашенцеву, М.И. Калинина, Ф.П. Вознесенского.

8 марта

Сессия Ивановковского поселкового Совета депутатов трудящихся VI созыва Кимрского района Калининской области, обсудив вопрос о включении левобережной части посёлка Ивановково в черту города Дубно, приняла решение: «Ходатайствовать перед Президиумом Верховного Совета РСФСР о включении левобережной части посёлка Ивановково в черту города Дубно и просить Президиум Верховного Совета РСФСР изменить границу между Московской и Калининской областями, установив её прохождение в данном районе по Северной канаве».

14 марта

Решением исполкома Дубненского городского Совета депутатов трудящихся вошедшие в черту города Дубны деревни

Александровка, Козлаки, Ратмино, Юркино получили наименование - улицы. В связи с вхождением в состав г. Дубны в пос. Большая Волга переименованы: ул. Лесозавод 2-й участок в Дмитровское шоссе, ул. Ленина в Ждановский проезд, ул. Лесная (Чёрная речка) в Заречную, Речная (Чёрная речка) в Заречный переулок, проезд 4-й в ул. Комсомольскую, проезд Лесной в Лесной проезд, проезд Водников в ул. Луговую, ул. Лесная в ул. Мира, ул. Южная в ул. Молодёжную, ул. Шоссейная в ул. Московскую, 3-я Рабочая в ул. Огородную, Райгородок в ул. Октябрьскую, проезд Охотников в ул. Охотников проезд, ул. Советская в ул. Пионерскую, ул. Тупик в Рабочий переулок, 1-я Рабочая ул. в Садовую, ул. Школьная в ул. Советскую, ул. Строительная в ул. Строителей, ул. Парковая в Тихий переулок, ул. Хозяйственная в ул. Трудовую, 2-я Рабочая ул. в Физкультурную.

Присвоены наименования улицам Базарная, Водников, Вокзальная, Волжская, Дружбы, Зелёная, Инженерная, Коммунистическая, Новогодняя, Новая, Набережная, Охотников, Парковая, Песчаная, Пролетарская, Рабочая, Речная, Станционная, Центральная, Школьная, Южная. Территория, где были размещены бараки на берегу р. Волги, получила название Набережный проезд. Образована ул. Первомайская.

15 марта

В Лаборатории высоких энергий ОИЯИ запущен синхрофазотрон, в то время крупнейший в мире ускоритель заряженных частиц.

19 марта

В г. Дубно по инициативе сотрудников ОИЯИ была организована самостоятельная киностудия «Дубна-фильм», просуществовавшая до начала 1990-х годов.

15 апреля

В Лаборатории высоких энергий ОИЯИ вступил в эксплуатацию синхрофазотрон, крупнейший в то время в мире ускоритель заряженных частиц.

20 апреля

Исправительно-трудовой лагерь № 620 прекратил своё существование в г. Дубно. Земли, на территории которых он находился, были переданы в собственность города.

22 апреля

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР за создание Обнинской АЭС Д.И. Блохинцеву, бывшему директору лаборатории «В» МВД СССР (МИЯИ), директору ОИЯИ, а также гл. конструктору Н.А. Доллежалю, директору НИИ А.К. Красину, нач. отдела НИИ В.А. Малых присуждена Ленинская премия.

Апрель

Начала работать Дубненская типография.

13 мая

Вышло Постановление Совета Министров СССР, в соответствии с которым филиалу ОКБ-155-1 (ныне ОАО ФГУП «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка) поручалась разработка для ракетных камер ракеты П-15Т, оснащённой первой в СССР круглосуточной тепловой (инфракрасной) головкой самонаведения «Кондор».

14 мая

В г. Дубно принят в эксплуатацию 24-квартирный дом по ул. Южной д. 4 (ныне ул. Курчатова).

25 мая

Образована Лаборатория ядерных реакций ОИЯИ (ныне Лаборатория ядерных реакций им. Г.Н. Флёрова).

Май

За активное участие в запуске синхрофазотрона Почётными грамотами ЦК ВЛКСМ награждена группа молодых учёных ЛВЭ ОИЯИ: В.М. Лавров, Ю.В. Простимкин, А.И. Калинин, А.А. Кузнецов, Ю.С. Ходырев, Д.И. Шерстянов.

По инициативе дубненского горкома ВЛКСМ впервые в строительных организациях был проведён городской конкурс на лучшего молодого каменщика, штукатура, маляра, плотника.

1 июня

В районе д. Святъё Кимрского района Калининской области открылся пионерский лагерь «Дружба» (ныне муниципальный оздоровительный центр санаторного типа «Сосновый бор»), где получили возможность отдохнуть дети работников авиапредприятия и пос. Ивановково.

6 июня 1957 г. - 29 июля 1958 г.

Прошли испытания разработанных в филиале ОКБ-155-1(ныне ОАО ФГУП «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка) в пос. Ивановково крылатых ракет авиационного базирования Х-20, которые успешно завершились.

26 июня

В г. Дубно принят в эксплуатацию 27-квартирный дом по ул. Южной (ныне ул. Курчатова) с встроенным магазином.

1 июля

Учёными Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ Л.С. Ажгиреем, И.К. Взоровым, В.П. Зреловым, М.Г. Мещеряковым, Б.С. Негановым, А.Ф. Шабудиным заявлено об открытии «явления прямого выбивания дейтронов из атомных ядер нуклонами высоких энергий».

20 июля

Постановлением Совета Министров СССР принято решение о проведении работ по созданию ракеты КСР-11, которую было поручено разработать и изготовить авиастроителям пос. Ивановково – филиалу ОКБ-155-1 и авиазаводу № 256 (ныне ОАО ФГУП «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка и Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Фёдорова).

24 июля

Организован Издательский отдел ОИЯИ.

Июль

В Лаборатории высоких энергий ОИЯИ для проведения экспериментов на синхрофазотроне изготовлена первая пузырьковая камера.

На заседании исполкома городского Совета депутатов трудящихся утверждён генеральный план строительства центрального района г. Дубно.

Июль - сентябрь

В первичных партийных организациях предприятий, организаций и учреждений г. Дубно и пос. Ивановково прошли закрытые партийные собрания, на которых коммунисты одобрили решения июньского Пленума ЦК КПСС, осудившего фракционную («антипартийную») группу В.М. Молотова, Г.М. Маленкова, Л.М. Кагановича и др., пытавшихся сместить Н.С. Хрущёва с поста первого секретаря ЦК КПСС.

31 августа

Город Дубно тепло встретил большую делегацию участников и гостей VI Всемирного фестиваля молодёжи и студентов, проходившего в г. Москве, которая побывала в Объединённом институте ядерных исследований, встретилась с молодёжью города и дала концерт для его жителей.

Август - сентябрь

С огромным удовлетворением восприняли жители пос. Ивановково и г. Дубно Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 31 июля о развитии массового жилищного строительства. В соответствии с ним советские и партийные органы города наметили планы по его реализации.

22 - 28 сентября

Делегация ОИЯИ в количестве 11 человек участвовала в Венеции (Италия) в международной конференции по физике мезонов, ставшей одной из первых международных научных форумов, которую посетили учёные молодого научного центра социалистических государств.

26 сентября

В г. Дубно приняты в эксплуатацию:

- в пос. Александровке 9 четырехквартирных домов по ул. Дружбы и 3 таких же дома по ул. 8 Марта;
- на Большой Волге 2 дома на 12 квартир по ул. Первомайской и 1 дом на 24 квартиры по ул. Октябрьской (ныне ул. Правды).

Сентябрь

Учёными ОИЯИ – А.М. Балдиным и В.С. Барашенковым, В.И. Гольданским из Института химической физики АН СССР и научными сотрудниками ФИАН им. П.Н. Лебедева О.А. Карпухиным, А.В. Куценко, В.В. Павловской, В.А. Петрунькиным завершены работы по теоретическому обоснованию научного открытия «Свойство электромагнитной поляризуемости сильно взаимодействующих элементарных частиц».

Сентябрь

За высокие производственные показатели и эффективное использование оборудования Ивановская ГЭС признана лучшей ГЭС в системе Канала им. Москвы.

4 октября

С восторгом и гордостью за советскую науку восприняли жители пос. Иваново и г. Дубно сообщение ТАСС о запуске в СССР первого в мире искусственного спутника Земли, проводили наблюдения за его полётом в вечернее время.

8 октября

В г. Дубно приняты в эксплуатацию детские ясли на 110 мест по ул. Южной (ныне Курчатова).

16 октября

На Чёрном море с ракетного катера проекта 183Э состоялся первый пуск ракеты П-15, разработанной в филиале ОКБ-155-1 (ныне ОАО ФГУП «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка).

Октябрь

Впервые проведены городской слёт молодых передовиков производства и слёт пионеров.

Октябрь - ноябрь

На предприятиях, организациях и в учреждениях пос. Иваново и г. Дубно, прошли различные массовые мероприятия, посвящённые 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции: демонстрации трудящихся, торжественные вечера, детские утренники, кинопоказы, выставки, встречи с ветеранами революции и гражданской войны, лекции и беседы об исторических достижениях СССР и др.

2 ноября

В г. Дубно приняты в эксплуатацию:

- магазин в пос. Александровке;
- дом на 42 квартиры по ул. Инженерной, 11.

5 ноября

В г. Дубно принят в эксплуатацию детский сад на 125 мест на ул. Южной (ныне Курчатова).

6 ноября

В г. Дубно принят в эксплуатацию дом на 24 квартиры по ул. Моховой д. 2.

7 ноября

В г. Дубно впервые проведена демонстрация трудящихся, в которой приняли участие и приехавшие для работы в ОИЯИ иностранные специалисты из социалистических стран.

Вышел в свет первый номер газеты «За коммунизм», ставшей первым городским средством массовой информации (ныне «Дубна: наука, дружество, прогресс»).

24 ноября

Образованы детские ясли № 4 «Огонёк» (ныне центр развития ребенка - детский сад № 29 «Огонёк»).

Ноябрь

С удовлетворением восприняли жители пос. Ивановково и г. Дубно заявление первого секретаря ЦК КПСС Н.С. Хрущёва о «полной и окончательной победе социализма» в СССР.

5 декабря

С восторгом и гордостью за советскую науку и производство восприняли жители пос. Ивановково и г. Дубно сообщение о спуске на воду атомного ледокола «Ленин».

13 декабря

Город Дубно и ОИЯИ посетили впервые делегации учёных из Монгольской Народной Республики и Норвегии.

15 декабря

В результате общегородских выборов в народные суды, в которых участвовало 99,9% избирателей, был избран первый состав городского суда и его первый председатель Н.Г. Леонтьев, набравший 99,5% голосов.

19 декабря

В г. Дубно принят в эксплуатацию дом на 24 квартиры по ул. Моховой д. 4.

20 декабря

Решением исполкома дубненского городского Совета депутатов трудящихся новым улицам в пос. Александровке и в квартале 13-14 присвоены наименования соответственно ул. Сосновая и ул. Ленинградская.

25 декабря

Московский облисполком ходатайствовал перед Президиумом Верховного Совета РСФСР об уточнении названия города Дубно, обозначив в приложенной к этому ходатайству справке, что «Правильное наименование этого города следует считать «Дубна», так как город назван по реке Дубне, на берегу которой он расположен».

30 декабря

В г. Дубно приняты в эксплуатацию:

- дом на 24 квартиры по ул. Ленинградской;
- дом на 24 квартиры по ул. Моховой;
- общежитие по ул. Моховой.

31 декабря

В г. Дубно приняты в эксплуатацию 14 домов на 4 квартиры каждый в пос. Александровке: два по ул. Дружбы, пять по ул. 8 Марта, один по ул. Новогодней и шесть по ул. Сосновой.

Декабрь

В г. Дубно создано городское отделение Всероссийского общества по распространению политических и научных знаний «Знание».

В 1957 г.

На авиазаводе в пос. Ивановково началось производство разработанных в филиале ОКБ-155-1 (МКБ «Радуга») противокорабельной ракеты морского базирования П-15 и авиационной крылатой ракеты класса «воздух – поверхность» КСР-2 для самолёта ТУ-16.

Начальником сектора ЛЯП ОИЯИ и будущим академиком СССР Б.М. Понтекорво выдвинута гипотеза о существовании осцилляций нейтрино.

Директором ОИЯИ Д.И. Блохинцевым выдвинута гипотеза о существовании квантовых флуктуаций плотности ядерной материи («флуктоны»), получившая в дальнейшем широкое применение в релятивистской ядерной физике.

Директором Лаборатории теоретической физики ОИЯИ Н.Н. Боголюбовым начата разработка теории сверхпроводимости в

рамках электрон-фононной модели металла и сформулировано представление о сверхтекучести ядерной материи (разработка теории закончена к 1958 г.). За работу «О новом методе в теории сверхпроводимости» ему присуждена премия имени М.В. Ломоносова Академии наук СССР.

В ЛЯР ОИЯИ начато строительство циклического ускорителя У-300.

Начальником сектора ЛТФ ОИЯИ М.А. Марковым предложены эксперименты по изучению взаимодействия нейтрино с нуклонами.

В г. Дубно строителями сдано в эксплуатацию 12840 кв. м жилой площади.

В г. Дубно передислоцирована в составе 4 батальонов 151-я военно-строительная бригада (командир - полковник Гуревич М.М.), личный состав которой приступил к строительству в городе научных объектов ОИЯИ, жилья и объектов социальной инфраструктуры.

Комитет ДОСААФ в ОИЯИ организовал стрелковую секцию, положившую начало систематическому развитию стрелкового спорта в городе Дубно.

В г. Дубно на общественных началах начали работать секции классической борьбы, борьбы самбо, стрелковая и мотосекции.

В пос. Ивановково организовано садоводческое товарищество «Заря I».

1958 год

1 января

По инициативе дирекции ОИЯИ в г. Дубно начал работать Дубненский учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочного энергетического института, позднее преобразованный в филиал Московского государственного технического университета радиотехники, электроники и автоматики.

2 января

Образована прокуратура г. Дубно.

7 января

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетила делегация советско-венгерской комиссии по научному сотрудничеству.

8 января

Открылось регулярное движение пассажирских поездов между г. Москвой и ст. «Большая Волга».

Вышел Указ Президиума Верховного Совета РСФСР, которым город Дубно Московской области стал именоваться городом Дубной.

11 января

В училище механизации сельского хозяйства в Ратмино введена в строй котельная, что обеспечило устойчивое обеспечение теплом учебного корпуса, общежития и столовой.

23 января

Впервые г. Дубну и ОИЯИ посетила делегация Правительства Польской Народной Республики.

24 января

В г. Дубне принят в эксплуатацию коттедж № 4 в квартале 10 (Чёрная речка).

Январь

В колхозе «Большевик» с 1954 г. по 1958 г. производство мяса на 100 га земель увеличилось с 7,3 до 30 центнеров, производство молока с 50 до 257 ц, урожайность с 3,6 до 13,3 центнеров. Доходы колхоза выросли в 6 раз, а выплаты колхозникам на 1 трудодень с 0,74 рубля до 8,8 рубля.

1 февраля - 1 апреля

На предприятиях городов Дубны и Иваново проведены комсомольские рейды по проверке расходования металла и эффективного использования производственного оборудования.

14 - 19 февраля

В ОИЯИ впервые прошло международное совещание по применению радиохимических методов при изучении ядерных реакций.

20 февраля

В г. Дубне проведена городская читательская конференция по книге известной советской писательницы Г. Николаевой «Битва в пути».

24 февраля

Редакция журнала «Международная жизнь» провела в г. Дубне дискуссию ведущих учёных Советского Союза «Проблемы международных отношений в свете новых открытий советской науки», где с основным докладом «Новая эра в развитии мировой науки» выступил директор ОИЯИ Д.И. Блохинцев.

Февраль

В г. Дубне открылся стрелковый тир городской организации ДОСААФ.

1 марта

Город Дубну посетил автор Гимна Советского Союза, известный детский поэт, председатель Союза писателей РСФСР С.В. Михалков.

11 марта

Состоялось общее собрание колхозников колхоза «Большевик», на котором были обсуждены решения февральского пленума ЦК КПСС и определены в свете его решений перспективы развития хозяйства на ближайшие годы.

14 марта

Город Дубну и ОИЯИ посетила впервые правительственная делегация Китайской Народной Республики во главе с министром образования Ян Сюфыном.

16 марта

Жители пос. Ивановково и г. Дубны приняли активное участие в выборах в Верховный Совет СССР V созыва. В Дубне депутатами Верховного Совета избраны Герой Социалистического Труда, передовая свинарка колхоза «Победа» Дмитровского района Московской области Е.И. Николаева и дважды Герой Социалистического Труда авиаконструктор А.Н. Туполев.

20 марта

В г. Дубне принят в эксплуатацию двухквартирный дом по ул. Вокзальной.

27 марта

Город Дубну и ОИЯИ посетил Генеральный секретарь Организации Объединённых Наций Даг Хаммаршельд.

28 марта

В г. Дубне принят в эксплуатацию 1 дом на 24 квартиры по ул. Моховой д. 8.

29 марта

По инициативе дубненского городского комитета комсомола в Доме культуры ОИЯИ впервые проведён городской вечер дружбы молодёжи социалистических стран, в котором приняли участие молодые физики и инженеры из стран-участниц ОИЯИ и обучающиеся в г. Москве студенты из социалистических стран.

В г. Дубне, в пос. Александровке приняты в эксплуатацию восемь четырёхквартирных домов по ул. Дружбы.

Март

Команда г. Дубны во Всесоюзных заочных соревнованиях по стрельбе на Кубок ЦК ДОСААФ заняла III место.

1 апреля

В г. Дубне приняты в эксплуатацию учебные мастерские школы № 3.

5 апреля

Состоялись первые в г. Дубне юношеские соревнования по классической борьбе.

11 апреля

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетила делегация Международного агентства по использованию атомной энергии (МАГАТЭ) во главе с его Генеральным директором С. Коулэм.

12 апреля

В городской газете «За коммунизм» сотрудником ОИЯИ М.М. Лебеденко впервые был поставлен вопрос о необходимости организации в г. Дубне редакции городского радиовещания.

17 апреля

Вышло Постановление Совета Министров СССР, определившее задачи по созданию авиационно-ракетной системы К-22 «Буря» на базе сверхзвукового бомбардировщика Ту-22 с ракетой большой дальности, которую поручалось изготовить коллективу филиала ОКБ-155-1 (ныне ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка») в г. Иваново.

18 - 19 апреля

Город Дубну и ОИЯИ посетил известный немецкий писатель Стефан Гейм, автор художественных произведений «Крестonosцы», «Заложники», «Голубь мира».

22 Апрель

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР были присуждены Ленинские премии:

- директору ЛТФ ОИЯИ Н.Н. Боголюбову за разработку нового метода в квантовой теории поля и статистической физике, приведшему, в частности, к обоснованию теории сверхтекучести и теории сверхпроводимости;

- бывшему научному сотруднику Математического института АН СССР, научному сотруднику ЛТФ ОИЯИ Д.В. Ширкову за участие в разработке теоретических проблем создания в СССР термоядерного оружия.

Апрель

В городской комсомольской организации начался комсомольский поход за культуру.

В ОРСе ОИЯИ начало работу дубненское тепличное хозяйство.

Город Дубну посетил двукратный чемпион XVI Олимпийских игр в беге на 5 и 10 тысяч метров, заслуженный мастер спорта СССР Владимир Куц.

Апрель - июнь

Жители г. Дубны приняли самое активное участие в строительстве городского парка за Домом культуры ОИЯИ и сооружении дамбы набережной р. Волги.

8 мая

В г. Дубне, в пос. Александровке принят в эксплуатацию один дом на 4 квартиры по ул. Новогодней.

9 мая

Город Дубну и ОИЯИ посетил известный французский физик, директор департамента естественных наук ЮНЕСКО Пьер Оже, который охарактеризовал институт как один из наиболее эффективных и мощных научных институтов в мире: «Это большой и великолепный институт является образцом научного прогресса».

13 мая

Город Дубну и ОИЯИ посетил первый Президент Объединённой Республики Египет Гамаль Абдель Насер.

14 мая

Город Дубну и ОИЯИ посетил Ф. Жолио-Кюри, выдающийся учёный, иностранный член Академии наук СССР, лауреат Нобелевской премии, Международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами», председатель Всемирного Совета Мира.

15 мая

Учёные ОИЯИ направили письмо Президенту наук КНДР в поддержку объединения Северной и Южной Кореи.

В городе Дубне принят в эксплуатацию дом на 24 квартиры в 7-м квартале.

22 мая

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР пос. Большая Волга отсоединён от г. Дубны и присоединён к рабочему посёлку Ивановково, который был переведён из Калининской области в Московскую и преобразован в город областного подчинения.

В пос. Ивановково приняты в эксплуатацию 2 секции дома 4 по ул. Октябрьской.

24 мая

В городе Дубне на Инженерной улице началось строительство первого Комбината бытового обслуживания

29 мая

ОИЯИ посетили учёные-физики П. Блэккет (Великобритания)

и Б. Моттelson (США).

Май

По инициативе комсомольцев ЛВЭ ОИЯИ, поддержанной другими комсомольскими организациями института и Училища механизации сельского хозяйства № 10, началось строительство силами молодёжи города дороги в Ратмино.

Премьерой спектакля «Лёд тронулся?» начал свою деятельность самодеятельный Дубненский сатирический театр (ДУСТ), который долгие годы пользовался большой популярностью у сотрудников ОИЯИ и жителей города.

12 июня

Состоялась товарищеская встреча футболистов г. Дубны с командой мастеров «Локомотива» (Москва), закончившаяся убедительной победой гостей - 14:1.

14 июня

При активном участии учёных ОИЯИ в Институте атомной энергии Польши (г. Свек) введён в эксплуатацию первый польский атомный экспериментальный реактор «Эва», ставший экспериментальной базой для проведения совместных научных исследований учёных Польши и ОИЯИ.

16 июня

ОРС ОИЯИ приступил к производству безалкогольных напитков.

17 июня

Вышло Постановление Совета Министров СССР, которым дубненскому филиалу ОКБ-155-1 (ныне ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка») поручено создание скоростной высотной ракеты большой дальности К-22 «Буря» для ракетного комплекса К-22 на базе сверхзвукового бомбардировщика Ту-22.

При отделе социального обеспечения исполкома городского Совета г. Дубны создан городской Совет пенсионеров.

19 июня

Город Дубну и ОИЯИ посетил находившийся в СССР по приглашению Парламентской группы Советского Союза известный французский политический и государственный деятель Поль Рейно.

20 июня

Общее собрание Академии наук СССР избрало академиком директора ЛВЭ ОИЯИ В.И. Векслера, членами-корреспондентами директора ОИЯИ Д.И. Блохинцева и начальника сектора ЛЯП ОИЯИ Б.М. Понтекорво, иностранными членами – учёных

из стран-участниц ОИЯИ Г. Герца (ГДР) и Г. Наджакова (НРБ).

21 июня

Состоялся первый полёт нового сверхзвукового стратегического бомбардировщика Ту-22, который являлся носителем ракетного комплекса К-22, оснащённого ракетами большой дальности Х-22 «Буря», созданными при активном участии авиастроителей г. Дубны.

23 июня

На Большой Волге принят в эксплуатацию один 8-квартирный дом.

28 июня

В пос. Александровке приняты в эксплуатацию общежитие строителей по ул. Дружбы д. 19 а, семнадцать четырёхквартирных домов: девять по ул. Дружбы и восемь по ул. 8 Марта.

30 июня - 5 июля

Впервые после создания ОИЯИ его представительная делегация приняла участие в крупнейшем международном научном форуме физиков - организованной ЦЕРН конференции по физике высоких энергий в г. Женеве (Швейцария).

5 июля

Состоялась I сессия I созыва Ивановского городского совета. В его состав вошли 34 депутата от пос. Ивановско и 7 от пос. Б. Волга. Сессия избрала председателем исполкома Н.И. Оноприенко, заместителем Ю.Н. Митрофанова, секретарём К.А. Фирсову, членами исполкома Ф.П. Вознесенского, А.Н. Никоненко, Н.А. Одина, М.И. Калинина, И.С. Шмелева, И.А. Травина.

11 июля

На заводе № 5 Министерства судостроительной промышленности СССР был заложен головной катер пр. 205 ТК-36, разработанный специалистами ЦНБ-5 Минсудпрома (впоследствии Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз») для размещения на нём ракет П-15, разработанных в филиале ОКБ-155-1 (г. Ивановско) под руководством А.Я. Березняка.

12-17 июля

Юннаты школы № 2 г. Дубны успешно выступили в соревнованиях областного слёта юных натуралистов, заняв вторые места в турэстафете и выставочной работе.

22 июля

При столовой № 1 открылось кафе «Дружба», первое публичное кафе в г. Дубне, ставшее любимым местом отдыха его жителей.

24 июля

Исполком Ивановского городского Совета депутатов трудящихся переименовал улицы: Школьная (левый берег) в Мира, Пионерская (Б. Волга) в Молодёжную, Октябрьская (Б. Волга) в ул. Правды, Новая (Б. Волга) в ул. Рыбацкую, Первомайская в Урицкого.

26 июля

Город Дубну и ОИЯИ посетила впервые правительственная делегация Австрии в составе вице-канцлера Б. Питтермана и министра иностранных дел Л. Фигля.

В г. Дубне принят в эксплуатацию дом на 24 квартиры по ул. Ленинградской д. 18.

Июль - август

Яхтсмены г. Дубны совершили водный поход по маршруту Дубна - Ярославль - Дубна.

Июль - сентябрь

40 механизаторов - лучших учащихся УСМХ № 10 работали на уборке целинного урожая в Оренбургской области.

2 августа

Город Дубну и ОИЯИ посетили участники состоявшегося в г. Москве Международного семинара «Мирное использование атомной энергии и молодёжь», в котором приняли участие и молодые сотрудники ОИЯИ Нгуен Динь Ты (СРВ) и Р. Позе (ГДР).

4 августа

Группа дубненских комсомольцев выехала на ударную комсомольскую стройку - строительство железнодорожной дороги Абакан - Тайшет.

9 - 10 августа

По инициативе дубненского ГК ВЛКСМ на острове Липня на Московском море впервые проведён ставший традиционным городской слёт туристов.

10 августа

В г. Дубне принят в эксплуатацию дом на 24 квартиры по ул. Советской д. 16.

16 августа

Завершено строительство Дома учёных ОИЯИ.

22 августа

В порядке взаимного обмена визитами ОИЯИ впервые посетила делегация представителей деловых кругов США - крупнейших энергетических и машиностроительных компаний США, в состав которой входили президенты «Детройт Эдисон компани», «Оклахома гэз энд электрик компани», «Кливленд электрик иллюминейтинг» и другие.

23 - 24 августа

По инициативе ГК ВЛКСМ в г. Дубне впервые проведён ставший традиционным рейд комсомольцев города по борьбе с нарушениями общественного порядка.

27 - 28 августа

Город Дубну и ОИЯИ посетил известный американский писатель Митчел Уилсон, автор произведений «Жизнь во мгле», «Брат мой – враг мой».

28 августа

Исполком Ивановского городского Совета депутатов трудящихся переименовал финские дома с № 1 по № 7 по ул. Жданова в Северный переулок.

28 августа

В г. Ивановсково принята в эксплуатацию средняя школа № 5.

29 августа

Город Дубну и ОИЯИ посетили известные американские учёные С. Томпсон и лауреат Нобелевской премии Г. Юри.

31 августа

Команда г. Дубны стала чемпионом Московской области по теннису.

1 сентября

Начались первые занятия в средней школе № 5.

1 сентября

В г. Дубне запущен в эксплуатацию первый городской водозабор.

В г. Дубне начал работать филиал Московского политехнического техникума, где стали получать среднее специальное образование работники строительных организаций города, а впоследствии и других предприятий.

1 - 13 сентября

Большая группа учёных ОИЯИ приняла активное участие во II международной конференции по мирному использованию ядерной энергии в г. Женеве (Швейцария), где сделала 14 научных

докладов. Большой интерес у её участников вызвало выступление директора ЛВЭ ОИЯИ В.И. Векслера об исследованиях, проводимых на синхрофазотроне, и выступление директора ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флёрова о работах по получению нового 102-го элемента Периодической системы Д.И. Менделеева.

19 сентября

В Доме культуры ОИЯИ состоялась встреча дубненцев с известным молодым поэтом Е. Евтушенко.

25 сентября

Решением исполкома дубненского городского Совета депутатов трудящихся ул. Центральная г. Дубны переименована в ул. Ф. Жолио-Кюри.

В районе Александровки открылось почтовое отделение связи Дубна-2.

Сентябрь 1958 - февраль 1959 г.

В трудовых коллективах предприятий, организаций и учреждений городов Иваньково и Дубны прошло социалистическое соревнование, посвящённое XXI (внеочередному) съезду КПСС.

Сентябрь

В г. Дубне открылся филиал вечернего Университета марксизма-ленинизма, просуществовавший до 1990 г.

Сентябрь

Начались занятия первых студентов в Дубненском учебно-консультационном пункте Всесоюзного заочного энергетического института (позднее филиал МИРЭА).

1 октября

По инициативе комсомольской организации управления строительства впервые проведены в г. Дубне торжественные проводы призывников в армию.

2 октября

Комсомольская организация УМСХ № 10 в областном соревновании комсомольских организаций, посвящённых 40-летию ВЛКСМ, заняла третье место и второе место среди комсомольских училищ Подмосковья.

1 - 6 октября

Проведён городской кинофестиваль, посвящённый 40-летию ВЛКСМ.

10 октября

В г. Дубне в помещении столовой № 1 открылся вечерний ресторан.

14 октября

Исполком Ивановского городского Совета депутатов трудящихся присвоил одной из улиц на Большой Волге наименование Железнодорожная.

17 октября

Организована дубненская городская организация общества Красного Креста и Красного Полумесяца, просуществовавшая до 1990 г.

24 октября

Состоялась первая передача дубненского радио.

24 - 25 октября

Представители учёных ОИЯИ директор Института Д.И. Блохинцев и научный сотрудник ЛЯП А.А. Тяпкин приняли участие во Всесоюзном совещании по философским проблемам естествознания, имевшем важнейшее значение в выработке позиций учёных в философском осмыслении новых научных явлений в естественных науках.

26 - 29 октября

Торжественно и масштабно отмечалось в городах Дубне и Иваново 40-летие ВЛКСМ.

28 октября

Академия наук Швеции приняла решение о присуждении Нобелевской премии по физике за 1958 год советским учёным П.А. Черенкову, И.Е. Тамму и И.М. Франку «за открытие и толкование эффекта Черенкова».

6 ноября

В г. Дубне принят в эксплуатацию дом 9/16 по ул. Песчаной (ныне ул. Вавилова).

13 ноября

Город Дубну и ОИЯИ посетила группа английских учёных, возглавляемая видным английским физиком Дж. Кокрофтом.

15 ноября

На вооружение авиации ВМФ и ВВС СССР был принят ракетный комплекс Ту-16К-16, созданный при участии дубненских авиастроителей.

27 ноября

В г. Дубне принят в эксплуатацию дом на 24 квартиры по ул. Южной д. 22 (ныне ул. Курчатова).

Ноябрь

В комсомольских организациях городов Дубны и Иваново

началось вручение комсомольцам комсомольских значков с профилем В.И. Ленина.

Ноябрь 1958 г. - январь 1959 г.

В коллективах предприятий и организаций городов Дубны и Иваньково прошло социалистическое соревнование по достойной встрече XXI съезда КПСС.

10 декабря

В г. Стокгольме (Швеция) состоялась торжественная церемония вручения Нобелевской премии советским учёным И.Е. Тамму, П.А. Черенкову и директору Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ И.М. Франку.

В г. Дубне принят в эксплуатацию дом 9/16 по ул. Песчаной (ныне ул. Вавилова) со встроенным магазином.

11 декабря

Решением исполкома дубненского городского Совета депутатов трудящихся образованы ул. Дачная, Дачный переулок, ул. Интернациональная.

18 декабря

Начал свою работу Дом учёных Объединённого института ядерных исследований.

31 декабря

В г. Дубне принят в эксплуатацию коттедж № 7 в квартале 10 (Чёрная речка).

Декабрь

Молодые рабочие монтажной конторы № 8 г. Дубны первыми в городе поддержали почин тружеников депо «Москва Сортировочная» соревноваться за право носить имя «Бригада коммунистического труда», положив тем самым в городе начало этому патриотическому движению.

В школах Дубны и Иваньково приступили к введению обязательного среднего политехнического образования и стали создаваться первые группы продлённого дня.

Начало работать Дубненское отделение Государственного банка СССР.

В 1958 г.

В ЛЯП ОИЯИ внедрено в практику физического эксперимента управляемое импульсное питание газоразрядных детекторов, что послужило основой развития новой техники искровых камер.

В ЛТФ ОИЯИ на основе математических методов, развитых при построении теории сверхпроводимости и сверхтекучести, началась работа по формулированию полумикроскопической теории ядра и по описанию свойств атомных ядер. Начата разработка дисперсионной теории рассеяния адронов при низких энергиях, благодаря которой получена единая картина основных процессов сильных взаимодействий.

Директор ЛТФ ОИЯИ Н.Н.Боголюбов:

- разработал и применил для изучения сверхпроводящих и сверхтекучих систем вариационный принцип (метод Хартри — Фока — Боголюбова), обобщающий метод самосогласованного поля на случай учёта волновых функций пар частиц;
- создал последовательную микроскопическую теорию сверхпроводимости. Показал, что сверхпроводимость можно рассматривать как сверхтекучесть электронного газа и разработал микроскопическую теорию сверхтекучести. Оригинальный метод Боголюбова в теории сверхпроводимости в курсах излагается вместе с теорией БКШ;
- впервые указал на возможность сверхтекучести ядерной материи.

Начальник сектора ЛЯП ОИЯИ Б.М. Понтекорво предложил идею эксперимента по обнаружению мюонного и электронного нейтрино (нейтринного эксперимента), которая была реализована в 1962 г.

Начальник отдела ЛТФ ОИЯИ М.А. Марков обосновал целесообразность проведения нейтринных экспериментов на больших глубинах под землёй и возможность проведения нейтринных опытов на ускорителях.

В ОИЯИ введена в эксплуатацию первая ЭВМ – вычислительная машина «Урал-1» производительностью 100 операций/сек.

В г. Дубне строителями сдано в эксплуатацию 14380 кв. м жилой площади.

В г. Дубне на берегу р. Волги заложен городской парк и создана спасательная станция, в ОРСе ОИЯИ начало работать тепличное хозяйство.

1959 год

1 января

По итогам работы в 1958 г. в колхозе «Большевик» поголовье крупного рогатого скота составило 230 голов, из них коров 120. Было надоено 220 ц молока. Удой на одну корову составил 2580 литров. Валовый сбор овощей при урожайности 127 центнеров с гектара составил 1536 центнера.

2 - 6 января

С большой радостью и гордостью за успех отечественной науки восприняли жители г. Ивановково и г. Дубны сообщение о запуске впервые в мире в сторону Луны советской автоматической межпланетной станции «Луна-1».

3 января

Учёные ОИЯИ направили в адрес Женевского международного совещания по разоружению письмо с предложением о быстрейшем заключении соглашения о запрещении испытаний ядерного оружия.

10 января

В г. Дубне, на Чёрной речке, приняты в эксплуатацию два восьмиквартирных брусчатых дома - №№ 39 и 41.

12 января

В г. Дубне, на Чёрной речке, приняты в эксплуатацию три восьмиквартирных брусчатых дома №№ 40, 44, 43, три коттеджа №№ 2, 4, 8.

14 января

В г. Дубне принят в эксплуатацию дом на 24 квартиры по ул. Южной д. 9 (ныне ул. Курчатова).

15 января

В г. Дубне, на Чёрной речке, приняты в эксплуатацию четыре восьмиквартирных брусчатых дома по ул. Заречной №№ 31, 32, 33, 45.

15 - 25 января

В городах Дубне и Ивановково, как и по всей стране, прошла Всесоюзная перепись населения, по данным которой в г. Дубне проживало 14,0 тыс. человек, в том числе 8578 мужч. и 5431 женщ. В городе Ивановково – 18,6 тыс. человек, из них 8457 мужчин и 10160 женщин.

23 января

ОИЯИ посетила большая группа корреспондентов крупнейших газет США, Франции, Великобритании, Италии. С журналистами встретился член-корреспондент АН СССР профессор Б.М. Понтекорво, который на вопрос о причинах успехов СССР в науке ответил, что преимущество СССР в социалистической системе.

26 января

Город Дубну и ОИЯИ посетили делегации коммунистических и рабочих партий, участвовавших в работе XXI съезда КПСС, из Великобритании, Канады, Австралии, Северной Ирландии. Председатель исполкома Коммунистической партии Великобритании Гарри Поллит от имени гостей сказал: «Наше посещение этого

чудесного научного учреждения в Дубне было для нас воодушевляющим и полезным. Здесь мы увидели новые чудеса советской науки, мы увидели будущее».

Январь

В Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ запущен первый в мире циклический ускоритель с пространственной вариацией магнитного поля.

В институтской части города образован отдел жилищно-коммунального хозяйства, ставший основой создания ЖКУ ОИЯИ, впоследствии преобразованного в МУП «ЖКУ № 1».

В партийных организациях г. Дубны и г. Иваново прошло активное обсуждение коммунистами тезисов доклада первого секретаря ЦК КПСС Н.С. Хрущёва XXI съезду КПСС.

В школе № 3 г. Дубны открылась школьная столовая.

Жители г. Дубны и г. Иваново приступили к сдаче нормативов нового комплекса «Готов к труду и обороне».

151-я военно-строительная бригада, подразделения которой осуществляли строительные работы на научных объектах ОИЯИ и социально-бытовых объектах г. Дубны, преобразована в 422-е Управление военно-строительных отрядов - в/ч 13967. Его возглавил генерал-майор Царевский М.М., являвшийся одновременно и руководителем строительной организации в г. Дубне.

Январь - май

В трудовых коллективах городов Дубны и Иваново, комсомольских организациях развёртывается движение бригад и ударников коммунистического труда.

9 февраля

Благодаря мужеству и самопожертвованию жителей г. Дубны В.С. Горбачева и А.С. Пименова были спасены двое тонущих в р. Волге детей.

10 февраля

На реке Волге пущен в эксплуатацию новый водозабор.

12 февраля

Впервые состоялась встреча дубненцев с редакцией журнала «Техника - молодежи», с которой вплоть до 1990 года поддерживались разносторонние творческие связи.

24 февраля

Город Дубну и ОИЯИ посетили премьер-министр Великобритании Гарольд Макмилан и министр иностранных дел Селвин Ллойд. С советской стороны его сопровождали заместитель председателя

Совета Министров СССР Ф.Р. Козлов, министр иностранных дел А.А. Громыко, посол СССР в Великобритании Я.А. Малик.

Февраль - апрель

В трудовых коллективах предприятий, организаций и учреждений городов Ивановско и Дубны прошли партийные, комсомольские и профсоюзные собрания, где обсуждались решения XXI (внеочередного) съезда КПСС и принимались планы мероприятий по выполнению принятых им контрольных цифр семилетнего плана (1959 - 1965 гг.).

Февраль

В г. Дубне расширено садоводческое товарищество «Мичуринец».

1 марта

Жители городов Ивановско и Дубны активно участвовали в выборах в Верховный Совет РСФСР и городские Советы депутатов трудящихся. В них приняло участие 99,95 % избирателей. Депутаты городского Совета избраны по всем избирательным округам. В Верховный Совет избран первый секретарь Московского областного комитета КПСС И.В. Капитонов. В Московский областной Совет депутатов дубненцы избрали заместителя директора Лаборатории высоких энергий ОИЯИ И.В. Чувило. От г. Ивановско в его состав вошёл слесарь-сборщик авиапредприятия А.Н. Комлев.

4 марта

Состоялась первая сессия VII созыва Ивановского городского Совета, избравшая председателем исполкома Н.Г. Вельможина, заместителем Ю.Н. Митрофанова, секретарём К.А. Фирсову, членами исполкома М.В. Брежнева, В.С. Горбачева, М.И. Калинина, Н.А. Одина, Н.Н. Пинюшина, Б.М. Смородинова.

5 марта

Состоялась первая сессия VII созыва дубненского городского Совета, избравшая председателем исполкома П.С. Сергеева, заместителем Н.Д. Мишакова, секретарём И.И. Добрынину, членами исполкома К.А. Байчера, Н.П. Бовина, И.Т. Вертелкина, И.Н. Егорихина, В.Н. Сергиенко, А.Г. Скворцова.

11 марта

Городское собрание комсомольского актива, обсудившее итоги XXI съезда КПСС и задачи комсомольской организации г. Дубны, призвало комсомольцев и молодёжь активнее включаться в движение бригад и ударников коммунистического труда.

13 марта

На учредительной конференции был образован Союз спортивных обществ и организаций г. Дубны.

21 марта

В г. Дубне состоялся концерт известной оперной певицы, народной артистки СССР Ирины Масленниковой.

21 марта

В г. Дубне приняты в эксплуатацию индивидуальные гаражи на 64 места в районе стадиона, на Чёрной речке коттедж по ул. Интернациональной д. 34 и один восьмиквартирный брусчатый дом на ул. Дачной д. 4.

23 марта

В г. Дубне, на Чёрной речке, приняты в эксплуатацию два восьмиквартирных брусчатых дома на Дачном переулке №№ 3 и 6 и коттедж по ул. Интернациональной д. 4.

25 марта

В г. Дубне, на Чёрной речке, принят в эксплуатацию коттедж по ул. Интернациональной д. 1.

30 марта

В г. Дубне, на Чёрной речке, приняты в эксплуатацию два коттеджа по ул. Интернациональной и один восьмиквартирный брусчатый дом на Дачном переулке № 5.

30 марта

В ДК ОИЯИ состоялась премьера спектакля Э. Раннета «Блудный сын», поставленная самодеятельным драмколлективом Дома культуры (реж. Н.Н. Михайлов), ставшего заметным событием в культурной жизни г. Дубны.

Март

ОИЯИ впервые посетил американский ученый Альберт Гиорсо, во время визита которого были достигнуты договорённости о совместной работе лаборатории в Беркли с ЛЯР ОИЯИ по синтезу трансурановых элементов.

В соответствии с Постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР «Об участии трудящихся в охране общественного порядка в стране» в Дубне и Иваньково, как и в других городах страны, стали создаваться добровольные народные дружины по охране общественного порядка.

Коллектив дубненской прачечной по итогам соревнования в IV квартале 1958 г. занял третье место в Московской области.

В г. Дубне открылась первая мастерская по ремонту телевизоров и радиоприемников.

Впервые проведены соревнования на первенство г. Дубны по настольному теннису.

1 апреля

В городе начался переход предприятий, организаций и учреждений на семичасовой рабочий день. Первым в городе перешёл коллектив Завода железобетонных и деревянных конструкций.

3 апреля

Перед дубненцами выступил известный актёр театра и кино, народный артист РСФСР С.Я. Каюков.

3 апреля

Советскими учёными Я.Б. Зельдовичем и Ю.Н. Покотилловским теоретически предсказано явление удержания медленных нейтронов внутри объёмов, стенки которых обеспечивают полное внутреннее отражение нейтронов, которое 29 октября 1968 г. было экспериментально доказано учёными Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ Ф.Л. Шапиро, В.И. Лушиковым и А.В. Стрелковым.

17 апреля

В городе Дубне состоялось первое патрулирование по обеспечению общественного порядка народных дружинников.

21 апреля

В г. Дубне впервые проведён городской слёт «бригад коммунистического труда», активно повлиявший на развитие патриотического движения ударников коммунистического труда на предприятиях и организациях города.

22 апреля

За создание синхрофазотрона мощностью 10 млрд. эВ группе учёных Лаборатории высоких энергий ОИЯИ – В.И. Векслер, Ф.А. Водопьянов, Л.П. Зиновьев, В.А. Петухов присуждена Ленинская премия СССР.

25 апреля

Комсомольцы г. Дубны провели субботник по благоустройству городского стадиона.

29 апреля

В самой большой в СССР жидководородной пузырьковой 50-литровой камере, созданной в ЛВЭ ОИЯИ, получены первые треки частиц.

Апрель

Первой в г. Дубне была удостоена звания «Бригада коммунистического труда» бригада монтажников монтажного участка № 1 строительства (бригадир М.Т. Лозовых).

12 мая

ОИЯИ впервые посетила большая группа китайских учёных и дипломатов.

16 мая

Спортсмены г. Дубны встретились с известными советскими борцами заслуженными мастерами спорта СССР В.А. Люляковым и А.А. Сенаторовым.

18 мая

Образован городской военный комиссариат.

19 мая

В школе № 1 г. Ивановково методом «народной стройки» началось строительство школьных мастерских.

20 мая

Учёные ОИЯИ вице-директор института М. Даньш и директор ЛТФ академик Н.Н. Боголюбов в составе делегации Всемирной федерации научных работников, обратившихся к главам правительств США, Англии и СССР о необходимости немедленного прекращения испытаний всех видов ядерного оружия, приняли участие во встрече с председателем Совета Министров СССР Н.С. Хрущёвым.

Май

Принято в эксплуатацию здание Лаборатории теоретической физики ОИЯИ.

В Юркино завершено строительство административного центра колхоза «Большевик».

1 июня - 1 сентября

Газета «За коммунизм» провела городской конкурс фотографий, раскрывающих трудовые дела и отдых жителей Дубны.

5 июня

ОИЯИ впервые посетил учёный из Бразилии профессор М. Шёнберг.

6 - 12 июня

ОИЯИ посетила делегация учёных из КНР, возглавляемая известным китайским учёным, директором Института атомной энергии профессором Чен Санчаном.

8 июня

В Клетинском бору у д. Прислон Кимрского района Калининской области открыт пионерский лагерь ОИЯИ «Волга», где был организован отдых детей работников предприятий, организаций и учреждений г. Дубны.

17 июня

Членом-корреспондентом АН СССР, начальником сектора ЛЯП ОИЯИ Б.М. Понтекорво совместно с сотрудниками Института теоретической и экспериментальной физики и Института атомной энергии им. И.В. Курчатова открыто новое явление – безрадиационные переходы в мезоатомах.

Город Дубну и ОИЯИ посетила первая представительная партийно-правительственная делегация Германской Демократической Республики во главе с Президентом национального Совета демократического фронта Германии профессором Э. Корренсом.

20 июня

В г. Дубне начал работать летний агитпункт в районе Александровки.

23 июня

В г. Дубне начал работать летний агитпункт на ул. Московской.

Июнь

В вечернем Университете марксизма-ленинизма при дубненском ГК КПСС состоялся первый выпуск слушателей.

В столовой № 1 ОРСа ОИЯИ начала вводиться система самообслуживания, которая в дальнейшем распространилась во всех предприятиях общественного питания.

Впервые в г. Дубне свыше 60 детей отдохали в городском пионерском лагере.

При Доме культуры ОИЯИ начал работать кружок художественной гимнастики.

2 июля

Впервые г. Дубну и ОИЯИ посетила делегация американских губернаторов.

6 июля

В г. Дубне принят в эксплуатацию дом на 24 квартиры по ул. Южной № 18 (ныне ул. Курчатова).

9 июля

Дирекция ОИЯИ направила в адрес короля Греции телеграмму, в которой от имени учёных института выражен протест в связи с

незаконным арестом греческого коммуниста и антифашиста Манолиса Глезоса.

14 июля

Группа известных учёных из США, Австралии, Индии и Японии, участвовавших в Международной конференции по космическим лучам в г. Москве, посетила г. Дубну и ОИЯИ.

15 - 25 июля

Большая группа учёных из ОИЯИ во главе с его директором Д.И. Блохинцевым приняла участие в авторитетной IX Международной конференции по физике высоких энергий в г. Киеве.

26 июля

В г. Дубне состоялся товарищеский матч между футбольными командами «Труд» (Дубна) и «Динамо» (Москва), в котором со счётом 2:1 выиграли гости. В матче участвовали заслуженные мастера спорта СССР, члены сборной страны М. Огоньков и А. Хомич.

26 - 27 июля

Более 300 видных учёных из 32 стран мира (США, Италии, Франции, Англии, Японии, ФРГ и др.), участвовавших в IX Международной конференции по физике высоких энергий в г. Киеве, посетила ОИЯИ и г. Дубну.

1 августа

В Тимирязевской сельхозакадемии приобретено 200 сибирских декоративных яблонь, которые были высажены в г. Дубне на набережной р. Волги.

3 августа

В г. Дубне, на Чёрной речке, приняты в эксплуатацию четыре коттеджа по ул. Лесной д. №№ 2, 4, 6, 8.

5 августа

В городском парке на набережной р. Волги введена в эксплуатацию танцевальная площадка, построенная комсомольцами и молодёжью г. Дубны и ставшая их любимым местом отдыха, которая просуществовала до июля 1971 г.

6 августа

В г. Дубне, на Чёрной речке, приняты в эксплуатацию три восьмиквартирных брусчатых дома по ул. Заречной д. № 21 и ул. Дачной д. №№ 10, 12.

8 августа

В г. Дубне принят в эксплуатацию детский сад на 125 мест на ул. Мира.

14 августа

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетила делегация работников образования Туниса во главе с Министром национального образования Нессарди Махмудом.

18 августа

В Строительном управлении № 2 (позднее СМУ № 5) г. Дубны начала работать первая комплексная хозрасчётная бригада (бригадир В.В. Семевский).

29 августа

Образована дубненская городская Санитарно-эпидемиологическая станция.

29 августа - 28 октября

На катерах проекта 183Э проведены успешные испытания разработанной в филиале ОКБ 155 (позднее МКБ «Радуга») ракеты П-15ТГ с первой в СССР тепловой головкой наведения кругло-суточного действия, которая была принята на вооружение ВМФ СССР в 1960 г.

31 августа

В г. Дубне приняты в эксплуатацию: комбинат бытового обслуживания с продовольственным и промтоварным магазином по ул. Инженерной д. 7, один дом на 32 квартиры по ул. Мира д. 22, один дом на 36 квартир по ул. Комсомольской д.10.

Август

В трудовых коллективах городов Дубны и Иваньково созданы комиссии партийных организаций по контролю за деятельностью администрации.

1 сентября

В г. Дубне на ул. Трудовой введён в эксплуатацию специализированный овощной магазин.

8 сентября

Город Дубну и ОИЯИ посетила правительственная делегация КНР.

14 сентября

С радостью и чувством гордости за советскую страну встретили дубненцы известие о достижении второй советской ракетой Луны.

16 - 28 сентября

С огромным интересом и надеждой на улучшение отношений между СССР и США следили дубненцы за визитом в Соединённые Штаты Америки советской делегации во главе с председателем Совета министров СССР Н.С. Хрущёвым.

14 - 19 сентября

Большая группа учёных ОИЯИ приняла активное участие в Международной конференции по ускорителям тяжёлых энергий, проводившейся в г. Женеве.

18 сентября

С огромным интересом и надеждой на улучшение международных отношений восприняли жители г. Дубны и г. Иваньково предложенную Советским Союзом на четырнадцатой сессии Генеральной Ассамблеи ООН Программу о всеобщем и полном разоружении.

30 сентября

Город Дубну и ОИЯИ посетила делегация конгрессменов США во главе с председателем Комиссии палаты представителей по развитию научных исследований М. Прайсом.

2 октября

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетила делегация предпринимателей Западной Германии.

7 октябрь

С чувством гордости за советскую науку восприняли жители городов Иваньково и Дубны сообщение об облёте Луны и фотографировании её оборотной стороны советской автоматической межпланетной станцией «Луна-3».

11 октября

По инициативе дубненского ГК ВЛКСМ впервые проведён городской кросс «Золотая осень».

16 октября

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетила научная делегация из Канады.

22 октября

Учёными Ю.А. Батусовым, С.А. Бунятовым, В.М. Сидоровым, В.А. Ярба (ОИЯИ), В.И. Гольданским (Институт химической физики АН СССР), Я.Б. Зельдовичем (Институт прикладной математики АН СССР), научными сотрудниками Радиевого института им. В.Г. Хлопина О.В. Ложкиным и А.А. Римским-Корсаковым теоретически предсказано научное открытие «Явление образования и распада сверхтяжёлого гелия – гелия-8», которое через 6 лет, в 1965 г., было обнаружено учёными Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ.

30 октября

Город Дубну и ОИЯИ посетил известный французский учёный, профессор Страсбургского университета П. Кюе.

Октябрь

В городах Дубне и Иваньково, как и по всей стране, началась продажа населению товаров длительного пользования в кредит, ставшая в советское время одним из выгодных способов решения проблем его обеспечения товарами длительного пользования.

Городская комсомольская организация заняла I место в областном смотре по сбору цветного и чёрного лома.

Октябрь 1959 г. - апрель 1960 г.

Заметным событием в культурной жизни г. Дубны стал организованный Домом учёных ОИЯИ цикл лекций по истории искусства, прочитанных ведущими специалистами музея изобразительных искусств им. А.С. Пушкина.

4 ноября

Открылось регулярное движение пассажирских поездов между городами Москва и Дубна.

10 ноября

Город Дубну впервые посетила делегация Всемирной федерации демократической молодёжи во главе с её президентом Пьером Пьералли (Франция), которая побывала в ОИЯИ и встретилась с молодёжью города.

14 ноября

В г. Дубне проведён городской комсомольский субботник по сбору металлолома, в котором активное участие приняли и молодые учёные из стран-участниц ОИЯИ – КНР и ГДР.

20 ноября

В г. Дубне принят в эксплуатацию дом на 36 квартир по ул. Ленинградской д. 11.

25 ноября

В г. Дубне впервые начала работать секция общефизической подготовки для лиц среднего и пожилого возраста.

28 ноября

В г. Дубне впервые проведена общегородская родительская конференция по дошкольному образованию.

3 декабря

Исполком Иваньковского городского Совета депутатов трудящихся одной из улиц присвоил наименование Восточный переулок.

7 декабря

Исполком дубненского городского Совета депутатов трудящихся утвердил первый Генеральный план развития города.

9 декабря

Впервые в г. Дубне проведено собрание членов бригад и звеньев, борющихся за звание коллективов коммунистического труда.

10 декабря

Спортивная общественность Дубны встретила с известным спортсменом, чемпионом СССР по самбо И. Ципурским.

19 декабря

Город Дубну впервые посетила правительственная делегация Финляндии.

30 декабря

В г. Дубне приняты в эксплуатацию дом на 32 квартиры по ул. Южной д. 21 и здание, оборудованное под казарму, на ул. Курчатова.

31 декабря

На вооружение ВМС СССР принят первый в мире малый ракетный катер (проект 183Р «Комар»), оснащённый ракетами П-15, созданными авиастроителями г. Иваньково.

В г. Дубне приняты в эксплуатацию дом на 36 квартир по ул. Южной д. 19/4, детские ясли на 110 мест по ул. Мира д. 18.

Декабрь

По итогам республиканского соревнования по благоустройству в четвёртом квартале 1959 г. хорошую оценку получил г. Иваньково.

Дубненская типография заняла второе место в областном конкурсе на лучшее художественное оформление и полиграфическое исполнение районных и городских газет.

За прошедший год строителями г. Дубны сдано в эксплуатацию 16300 кв. м жилой площади.

В г. Иваньково создано городское отделение общества «Знание».

В 1959 г.

В Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ запущен изохронный циклотрон со спиральной структурой магнитного поля, который явился прообразом большого ускорителя. На этом циклотроне проверены основные результаты линейной и нелинейной теории движения частиц в магнитных полях с крутоспиральной структурой.

Член-корреспондент АН СССР, руководитель группы Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ Б.М. Понтекорво предложил идею

нейтринного эксперимента по обнаружению мюонного и электронного нейтрино, которая была реализована в 1962 г. Указал на значение универсального взаимодействия Ферми между электронами и нейтрино для астрофизических процессов.

Образован Отдел главного энергетика ОИЯИ.

В г. Ивановско заложено фруктовое сад «Дружба» и был открыт пункт проката бытовой техники.

В г. Дубне сформирована войсковая часть 25823 (командир - полковник Кузнецов Н.П.), которая вела в городе строительство научных объектов ОИЯИ, жилья и социальных объектов.

1960 год

12 января

Учёными ОИЯИ заявлено об экспериментальном подтверждении научного открытия «Свойство электромагнитной поляризуемости сильно взаимодействующих элементарных частиц», которое в сентябре 1957 г. было теоретически обосновано учёными ОИЯИ А.М. Балдиным и В.С. Борашенковым, а также В.И. Гольданским из Института химической физики АН СССР и О.А. Карпухиным, А.В. Куценко, В.В. Павловской и В.А. Петрунькиным из Физического института АН СССР им. П.Н. Лебедева.

30 января

Состоялся объединённый пленум Дубненского и Ивановского горкомов КПСС, принявший решение о создании единой дубненской городской партийной организации.

Январь

Завершено строительство здания ЛЯР ОИЯИ.

Дубненская городская газета «За коммунизм» провела I городскую выставку работ фотолюбителей.

При ДК ОИЯИ начала работать детская изостудия (руководитель В.И. Седов).

Газеты «За коммунизм» (г. Дубна) и «Ленинский путь» (г. Ивановско) объединены в единое издание «За коммунизм».

Городской отдел народного образования провёл первую в истории города городскую математическую олимпиаду старшеклассников, победителями которой стали: среди 10-х кл. А. Кингсеп (шк. № 2) и Г. Вознесенский (шк. № 3), 9-х кл. В. Кутнер (шк. № 2), 8-х кл. А. Романов (шк. № 3), 7-х кл. Л. Кикас (шк. № 2).

9 февраля

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР учреждена Золотая медаль имени Игоря Васильевича Курчатова,

которой за выдающиеся работы в области ядерной физики и ядерной энергетики в различные годы награждались и учёные ОИЯИ: Ю.Д. Прокошкин, В.И. Петрухин, В.И. Рыкалин, А.Ф. Дунайцев, Ф.Л. Шапиро, В.П. Желепов, Л.И. Пономарёв, Г.Н. Флёров, Ю.Ц. Оганесян.

13 февраля

Состоялся объединённый пленум Ивановского и Дубненского горкомов ВЛКСМ, на котором было принято решение о создании единой дубненской городской комсомольской организации. Первым секретарём ГК ВЛКСМ избран Г. Крутенко.

14 февраля

В клубе г. Ивановско впервые состоялся вечер советско-китайской дружбы, посвящённый 10-летию подписания Договора о дружбе и взаимопомощи между СССР и КНР.

18 февраля

Решением дубненского исполкома городского Совета депутатов трудящихся создана комиссия по делам несовершеннолетних.

18 февраля

В Доме культуры ОИЯИ состоялась творческая встреча с видной советской драматической актрисой, народной артисткой СССР С.В. Гиацинтовой.

18 февраля

Решением исполкома дубненского городского Совета депутатов трудящихся ул. Южная переименована в улицу И.В. Курчатова.

19 февраля

Впервые г. Дубну и ОИЯИ посетила делегация Академии наук КНР во главе с Генеральным секретарём академии Пэй Лишеном, сравнившим Институт «с локомотивом в мирной ядерной науке».

20 - 21 февраля

Гостем учёных Дубны был известный советский кинорежиссер Г.Л. Рошаль.

26 февраля

Дубненцы встретились в ДК ОИЯИ с известным советским эстрадным артистом, заслуженным артистом РСФСР В. Мессингом, который провёл психологические опыты.

29 февраля

Решением исполкома дубненского городского Совета депутатов трудящихся вновь образованной улице присвоено название ул. Лесная.

Февраль

В ЛЯП ОИЯИ разработана и изготовлена установка для автоматической обработки снимков с трековых камер.

Городские телефонные сети Дубны и Ивановково объединены в единую телефонную сеть.

В г. Дубне и г. Ивановково началось создание общественных домовых комитетов.

На выставке самодеятельных художников Московской области высокую оценку получили работы руководителя изостудии ДК ОИЯИ В.И. Седова.

1 марта

Предприятия г. Дубны начали переход на пятидневную рабочую неделю.

Комсомольская организация города Дубны за ударный труд комсомольско-молодёжных строительных отрядов награждена переходящим Красным знаменем МК ВЛКСМ и Главмособл-строа.

5 марта

В г. Дубне были образованы детские ясли № 5 «Малыш» (ныне муниципальное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребёнка – детский сад № 30 «Малыш»).

8 марта

На вооружение ВМФ СССР был принят противокорабельный ракетный комплекс в составе катера проекта 183Р и ракет П-15, созданных коллективом филиала ОКБ-155-1 (руководитель А.Я. Березняк) в г. Ивановково и оснащённых первой в СССР круглосуточной тепловой (инфракрасной) головкой самонаведения «Кондор».

24 марта

Группой учёных ОИЯИ: В.И. Векслер, М.И. Соловьев, Н.М. Ви-рясов, Е.Н. Кладницкая, А.А. Кузнецов, А.В. Никитин, И. Врана (ЧССР), А. Михул (СРР), Ким Хи Ин (КНДР), Нгуен Дин Ты (ДРВ), Ван Ганчан, Ван Цуцзен, Дин Дацао (КНР) заявлено о научном открытии частицы «Антисигма-минус гиперон».

25 марта

Город Дубну и ОИЯИ посетила большая группа учёных из Франции, Англии и Японии.

28 марта

Организовано дубненское отделение Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний «Знание»,

действовавшее в Дубне до 1993 г. и проводившее среди различных слоёв населения города большую просветительскую работу.

31 марта

В г. Дубне приняты в эксплуатацию дом на 32 квартиры по ул. Комсомольской д. 8, дом на 36 квартир по ул. Мира д. 16.

Март

Составы поезда Москва - Дубна были укомплектованы мягкими вагонами межобластного типа.

По итогам Всесоюзного смотра в честь 90-летия со дня рождения В.И. Ленина профсоюзная библиотека г. Дубны заняла первое место среди профсоюзных библиотек Министерства среднего машиностроения СССР.

В г. Дубне организована секция любителей подводного плавания.

12 апреля

Начала работу Центральная сберегательная касса г. Дубны и г. Иваньково.

15 апреля

Город Дубну и ОИЯИ посетил Ж. Самбу, видный государственный деятель Монгольской Народной Республики, Председатель Президиума Великого народного Хурала МНР.

В ДК ОИЯИ состоялась встреча с редакцией журнала «Юный техник», которая положила начало многолетнему сотрудничеству редакции с учёными и юными техниками из Дубны.

16 апреля

Началось регулярное пассажирское автобусное движение между городами Дубна и Иваньково.

Апрель

Пионеры г. Дубны собрали металлолом для тепловоза «Дубненский пионер».

10 - 11 мая

В г. Дубне и ОИЯИ побывала первая делегация югославских специалистов в области атомной энергии.

21 мая

На лесной поляне в районе Братских могил учащимися школы № 2 построен школьный стадион.

21 - 22 мая

В Кимрском районе в Клетинском бору состоялся I слёт туристов городов Дубны и Иваньково, положивший начало многолетней традиции проведения городских туристических слётов.

Май

С большим удовлетворением встретили трудящиеся г. Дубны Закон СССР о переводе всех рабочих и служащих на 6- и 7-часовой рабочий день.

В Лаборатории высоких энергий ОИЯИ осуществлён запуск кольцевого фазотрона – первой в СССР установки такого типа.

Решением Учёного совета ОИЯИ учреждены ежегодные премии за выдающиеся научные работы в области физики, за создание установок, существенно расширяющих возможности экспериментальных исследований.

1 июня

От пристани «Большая Волга» начал ежедневно курсировать по Московскому морю по маршруту «Большая Волга – Завод 1 Мая» пассажирский катер «Москвич».

3 - 4 июня

ОИЯИ посетил известный английский учёный, Генеральный директор ЦЕРНа Дж. Адамс, визит которого имел важное значение для становления и развития научных связей между ОИЯИ и ЦЕРН.

10 июня

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетила правительственная делегация Индии во главе с известным учёным Х. Баба, визит которой положил начало активному сотрудничеству Института и научно-исследовательских центров этой страны.

10 июня

Д.В. Ширков, научный сотрудник Института математики Сибирского отделения АН СССР, будущий директор ЛТФ ОИЯИ, избран членом-корреспондентом Академии наук СССР.

19 июня

В г. Дубне впервые начал работать городской пионерский лагерь.

20-30 июня

По приглашению ОИЯИ г. Дубну посетил известный французский физик-теоретик, научный сотрудник Института имени Анри Пуанкаре в Париже Жан-Пьер Вижье, в 30-40-е годы член советской разведывательной группы в Швейцарии и Франции.

22 июня

В г. Дубне, на Чёрной речке, приняты в эксплуатацию два коттеджа по ул. Лесной №№ 5 и 5а.

23 июня

В Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ запущен первый импульсный реактор на быстрых нейтронах, положивший начало масштабным исследованиям в области физики конденсированных сред.

27 июня

В г. Дубне открылось первое предприятие по обслуживанию сложной электронной техники – филиал телеателье № 67.

30 июня

В г. Дубне приняты в эксплуатацию на Чёрной речке четыре коттеджа по ул. Лесной д. 1, 1а, 3, 3а; детские ясли на 40 мест по ул. Дружбы в пос. Александровке.

Июнь

Открылось автобусное движение Ивановково – Талдом.

На Большой Волге начал работать первый в истории посёлка магазин промышленных товаров.

Группа учащихся школы № 3 г. Дубны под руководством учителя истории Н.В. Негановой приняла участие в археологических раскопках в районе с. Сущево Талдомского района, проводимых археологической экспедицией исторического музея (руководитель В.М. Раушенбах).

Учащаяся Ивановковской школы № 1 Л. Кириллова, участвуя в соревнованиях на первенство Московской области, стала чемпионкой по прыжкам в длину и вошла в состав сборной Московской области.

При Доме учёных ОИЯИ начала работать воднолыжная секция (тренер А.А. Тяпкин), положившая начало развитию в г. Дубне воднолыжного спорта.

8 июля

В Доме учёных ОИЯИ с участием научных сотрудников Института философии АН СССР состоялась дискуссия «К философской оценке закона сохранения», положившая начало многолетним научно-просветительским контактам в Дубне советских философов и физиков.

28 - 29 июля

Город Дубну и ОИЯИ посетили и выступили с докладами перед его учёными выдающийся физик, Лауреат Нобелевской премии Р. Мессбауэр (ФРГ), а также физики-теоретики Тирен (Швеция), Радваньи (Франция).

30 июля

В г. Дубне приняты в эксплуатацию дом на 32 квартиры по ул. Ленинградской д. 18, дом на 36 квартир по ул. Курчатова д. 28.

Июль

Гостем пионеров г. Дубны была народная артистка СССР, дрессировщица Н. Дурова.

В г. Дубне начал работу филиал Московского завода нестандартного оборудования и защитных средств (позднее Завод нестандартного оборудования).

В г. Дубне открылся первый книжный магазин.

Сборная юношеская команда Дубны по теннису в составе Б. Батюня, С. Пушкина, В. Гаристова, Т. Кузнецова, Л. Колоколкина заняла первое место на спартакиаде Московской области.

В соответствии с имеющимися договорённостями с Европейским центром ядерных исследований (ЦЕРН) ОИЯИ направил в г. Женеву первую группу учёных в составе: Р. Рындин, В. Мещеряков, Ю. Щербаков, проработавшую там до января 1961 г.

Июль - декабрь

Для проведения тренировок и соревнований любителей горнолыжного спорта по инициативе директора ОИЯИ Д.М. Блохинцева и научных сотрудников А.А. Тяпкина, Э. Джакова и А.Я. Любимова в районе Чёрной речки сооружена искусственная горка, известная в настоящее время в городском сообществе как «Пик Тяпкина».

17 - 19 августа

В г. Ивановково состоялась первая в его истории выставка цветов, плодов и овощей, проведение которой стало традиционным в 60 - 70 гг. прошлого века.

20 августа

На строительстве спортпавильона в г. Дубне проведён первый комсомольский субботник.

22 августа

Комитет комсомола ОИЯИ принял решение о регулярном проведении комсомольских субботников на строительстве спортпавильона и обязал каждого комсомольца ОИЯИ отработать на них не менее 10 часов.

25 августа - 2 сентября

В г. Рочестер (США) состоялась X Международная конференция по физике высоких энергий, в которой впервые приняли участие учёные ОИЯИ.

30 августа

В г. Дубне принято в эксплуатацию общежитие филиала НИЯФ МГУ на 224 чел. по ул. Ленинградской д. 14.

30 августа

Постановлением Совета Министров РСФСР установленные в аванпорту шлюза № 1 канала им. Москвы памятники В.И. Ленину и И.В. Сталину поставлены на государственную охрану.

Август

В г. Дубне началось строительство телевизионной вышки для релейной телевизионной сети и начат монтаж телефонной станции на 1000 номеров.

1 сентября

Начались занятия в музыкальной школе г. Ивановско.

Школы г. Дубны и г. Ивановско приступили к реализации программ средних общеобразовательных трудовых политехнических школ с производственным обучением, действовавших до 1966 г.

4 сентября

В г. Дубне открылась первая городская выставка друзей природы.

8 сентября

Дирекция ОИЯИ заключила соглашение с болгарским Комитетом по архитектуре и благоустройству о проектировании гостиницы на 120 номеров, что позволяло институту проводить в Дубне большие международные научные совещания, а также строительства художественной библиотеки и трёх кварталов жилых домов.

9 сентября

В Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ на циклотроне У-300, уникальном для того времени ускорителе тяжёлых ионов для ядерно-физических, химических и прикладных исследований, был получен первый пучок ускоренных ионов азота, что открыло новые перспективы в проведении научных экспериментов по синтезу трансурановых элементов.

Постановлением Совета Министров СССР авиационно-ракетная система К-20, оснащённая крылатой ракетой Х-20, созданной дубненскими авиастроителями, была принята на вооружение.

29 сентября

В ДК ОИЯИ состоялось первое занятие Университета культуры (работал до 1993 г.), в котором приняли участие выдающиеся актрисы, народные артистки СССР К.Н. Еланская и А.П. Зуева.

В г. Дубне приняты в эксплуатацию дом на 32 квартиры по ул. Песчаной (ныне ул. Вавилова) д. 4а, дом на 32 квартиры по ул. Ленинградской д. 16.

Сентябрь

В трудовых коллективах города прошли митинги, на которых трудящиеся одобряли выступление Н.С. Хрущёва на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН, в котором он представил широкомащтабные предложения СССР по разрядке напряжённости в мире и программу разоружения.

В школе № 3 г. Дубны в рамках трудовой подготовки старшеклассников созданы первые классы по преподаванию курса программирования.

С вводом в строй оранжереи в тепличном хозяйстве ОРСа ОИЯИ впервые в городе началось выращивание в осенне-зимний период овощей, зелени и живых цветов.

На Каспийском море состоялись Всесоюзные соревнования по подводной охоте, в которых г. Дубну представлял начальник сектора Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, академик АН СССР Б.М. Понтекорво.

1 октября

В городской газете «За коммунизм» опубликована приветственная телеграмма учёных ОИЯИ первому секретарю ЦК КПСС и Председателю Совета Министров СССР Н.С. Хрущёву, выступившему с программной речью о разоружении на пятнадцатой сессии Генеральной Ассамблеи ООН, подписанная директором ОИЯИ Д.И. Блохинцевым, вице-директором Э.С. Джаковым, директором ЛВЭ В.Н. Векслером, директором ЛТФ Н.Н. Боголюбовым, директором ЛЯП В.П. Желеповым, директором ЛЯР Г.Н. Флёровым, директором ЛНФ И.М. Франком.

7 октября

В ДК ОИЯИ состоялась встреча спортивного актива г. Дубны с членами сборной СССР, участниками семнадцатых Олимпийских игр в Риме.

Октябрь

Созданы единые городские электросети городов Дубны и Иваньково, для обслуживания которых образовано предприятие «Горэлектросеть».

Паровые котельные ОГЭ ОИЯИ переведены с угля на мазут, что улучшило экологию города и повысило эффективность их работы.

В Лаборатории теоретической физики ОИЯИ установлена первая счётная машина «Урал», положившая начало созданию в институте электронно-вычислительного центра.

Объединённая команда юных легкоатлетов городов Иваново и Дубны, участвуя в областном легкоатлетическом кроссе школьников, заняла III место, а юные спортсменки из Дубны Р. Хватова и Г. Калошина стали в своих возрастных группах чемпионками Московской обл.

1 ноября

В ЛЯП ОИЯИ вступила в строй жидководородная камера П-мезонов в 300 МЭВ от синхроциклотрона.

16 ноября

Была организована дубненская городская секция рыболовов-любителей.

17 ноября

По приглашению шахматной секции Дома учёных ОИЯИ г. Дубну посетил известный советский шахматист Д. Бронштейн, который дал сеанс одновременной игры на 36 досках, выиграв 27 партий, 3 проиграв и 6 сведя вничью.

24 ноября

В г. Дубне приняты в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Ленинградской д. 24/26, общежитие филиала НИЯФ МГУ на 224 чел. по ул. Ленинградской д. 10.

27 - 30 ноября

Впервые в СССР, в Москве, прошла Пагоушская конференция учёных, в работе которой принял участие и представитель ОИЯИ – директор Лаборатории теоретической физики, академик АН СССР Н.Н. Боголюбов.

Ноябрь

По инициативе киносекции Дома учёных впервые проведён городской фестиваль любительских фильмов.

2 - 29 декабря

Прошли успешные государственные испытания головного катера проекта 205 ТК-36, разработанного специалистами ЦНБ-5 Минсудпрома (впоследствии Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз») для размещения на нём ракет П-15, созданных в филиале ОКБ-155 в пос. Иваново под руководством А.Я. Березняка.

6 декабря

Состоялось объединённое заседание исполкомов Дубненского и Ивановского городских Советов депутатов трудящихся, на котором было принято решение обратиться с просьбой к Московскому областному Совету депутатов о возбуждении им ходатайства

перед Президиумом Верховного Совета РСФСР об объединении городов Дубны и Ивановско в единую административную единицу – город Дубна.

7 декабря

Исполнительный комитет Московского областного Совета депутатов трудящихся обратился в Президиум Верховного Совета РСФСР с просьбой об объединении городов Дубны и Ивановско в единый город Дубна.

По инициативе Совета Дома учёных ОИЯИ и газеты «Известия» проведена ставшая заметным событием Всесоюзная дискуссия на тему «Путь молодёжи в науку», в которой приняли участие видные учёные Советского Союза, стран-участниц ОИЯИ, известные писатели и публицисты страны.

13 декабря

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР г. Дубна и г. Ивановско объединены в один город Дубна.

25 декабря

Образован детский сад № 8 «Светлячок» (ныне муниципальное автономное учреждение дошкольного образования детский сад № 8 «Светлячок»).

26 декабря

Состоялась объединённая сессия Дубненского и Ивановского городских Советов депутатов трудящихся, на которой председателем исполкома Дубненского городского Совета депутатов трудящихся избран Н.Г. Вельможин, секретарём К.А. Фирсова.

30 декабря

В г. Дубне приняты в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Мира д. 17, дом на 38 квартир по ул. Центральной д. 8 в левобережной части города.

31 декабря

В г. Дубне приняты в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Мичурина д. 1, 2 детских сада на 150 мест в 17-м квартале.

Декабрь

Численность населения в г. Дубне после объединения с г. Ивановско составила 33 тыс. чел. Жилой фонд города составил 194 тыс. кв. м.

По инициативе редакции газеты «За коммунизм» состоялась встреча театрального коллектива ДК ОИЯИ с известным театральным

режиссёром, народным артистом СССР Н.В. Петровым.

В 1960 г.

В Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ развернулись широкие исследования свойств нейтронодефицитных изотопов, позволившие впоследствии открыть более ста новых радиоактивных изотопов, получить богатую информацию о структуре низковозбуждённых уровней атомных ядер.

В ЛТФ ОИЯИ введены в эксплуатацию электронные счётно-решающие машины, что стало первым шагом к созданию в институте вычислительного центра.

Директор ЛТФ ОИЯИ академик Н.Н. Боголюбов предложил аксиоматический подход в квантовой теории поля и стал иностранным почётным членом Американской академии искусств и наук.

В Институте ядерных исследований Чехословацкой Академии наук при участии учёных и инженеров ОИЯИ для проведения научных исследований установлен циклотрон.

На заводе № 256 Министерства авиационной промышленности СССР (г. Иваново) начато производство разработанных в филиале ОКБ-155-1 (позднее МКБ «Радуга») под руководством А.Я. Березняка ракетных комплексов Х-20М и П-15, К-10С, авиационной крылатой ракеты Х-22.

В филиале ОКБ-155-1 (г. Иваново) под руководством А.Я. Березняка были завершены работы по созданию авиационной крылатой ракеты класса «воздух - поверхность» Х-22 для самолётов Ту-22К, Ту-22М2/М3 и Ту-95К-22, которая впоследствии была модифицирована в Х-22М, Х-22МА, Х-22Н, Х-22НА.

На вооружение Военно-морского флота СССР принят корабельный комплекс с ракетой П-15(4К40).

На Казанском авиационном заводе началось серийное производство нового сверхзвукового стратегического бомбардировщика Ту-22 («105»), на базе которого с участием филиала ОКБ-155 в г. Дубне под руководством А.Я. Березняка (позднее МКБ «Радуга») был создан авиационно-ракетный комплекс с ракетой Х-22.

В г. Дубне открылось первое ателье проката хозяйственных и бытовых вещей.

В г. Дубне строителями сдано в эксплуатацию 14800 кв. м жилой площади.

В г. Дубне вошла в строй первая АТС на 1 000 номеров.

Дубненская контора связи разместилась на 1-м этаже здания на

ул. Советской д. 14 (ныне бывшее здание городской администрации), что серьёзным образом повлияло на улучшение оказания услуг связи жителям города.

Образован и начал работать дубненский Комбинат бытового обслуживания.

В г. Дубне начал работу Завод железобетонных и деревянных конструкций.

В г. Дубне действовало 10 народных дружин, в которых помогало обеспечивать милиции общественный порядок свыше 650 чел.

Город Дубна в 1961 - 1991 годах

1961 год

1 января - 31 марта

Настороженность и недовольство у жителей г. Дубны вызвала проведённая в стране денежная реформа.

2 января

В доме № 10 по улице Комсомольской (ныне Блохинцева) открылась первая в г. Дубне детская комната при домоуправлении, преобразованная впоследствии в самый первый в городе детский клуб по месту жительства.

8 января

При участии в качестве главного судьи серебряного призёра Олимпийских игр в Хельсинки, заслуженного мастера спорта СССР Е.И. Лопатина проведено первое первенство г. Дубны по тяжёлой атлетике, по итогам которого чемпионами города стали: Ю. Мерекhov, А. Олейник, Ю. Маслобоев, Н. Лебедев, М. Омеляненко.

10 января

В связи с объединением городов Дубны и Иваньково решением исполкома дубненского городского Совета депутатов трудящихся переименованы улицы: Рабочая в ул. Войкова, Парковая в ул. Володарского, Московская в ул. Жуковского, 1-я Лесная ул. в ул. Иваньковскую, Советская в ул. Карла Маркса, Мира в ул. Макаренко, Речная в ул. Озёрную, Комсомольская в ул. Орджоникидзе, Стахановская в ул. Свободы, Дачная в ул. Спортивную, Молодёжная в ул. Чехова, 2-я Лесная в ул. Шевченко. В институтской части образована новая улица - Мичурина. Переулком у Дворца культуры «Октябрь» присвоены наименования 1-й и 2-й Театральные. Новая улица в институтской части получила наименование – ул. Мичурина.

14 января

Военные комиссариаты городов Дубны и Ивановское объединены в единый Дубненский военный комиссариат, просуществовавший до 2015 г.

20 - 22 января

Сборная команда г. Дубны по лыжам заняла третье место в соревнованиях II спартакиады Московской области, а дубненский спортсмен А. Крюков вошёл в состав сборной области.

Январь

В г. Дубне проведена I городская химическая олимпиада среди школьников.

2 февраля

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 64 квартиры по 1-му Театральному проезду д. 8.

6 февраля

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 16 квартир по ул. Правды д. 28.

9 февраля

Ул. Песчаная переименована в ул. С.И. Вавилова.

10 февраля

Образовано Дубненское автотранспортное предприятие (позднее ОАО «РАТА»).

10 февраля

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетила делегация государственных деятелей Республики Гана во главе с известным африканским дипломатом Дж. Эллиотом.

17 февраля

Спектакль Н. Арбузова «Иркутская история», поставленный театральным коллективом Дома культуры ОИЯИ, показан по Центральному телевидению СССР.

17 - 20 февраля

Впервые в г. Дубне состоялись крупнейшие соревнования по фигурному катанию - зональные соревнования по фигурному катанию II Спартакиады народов РСФСР по зимним видам спорта, собравшие сильнейших в то время в СССР спортсменов из Москвы, Ленинграда, Московской, Тульской, Воронежской и Тамбовской областей.

26 февраля

Любители шахмат г. Дубны встретились с чемпионом мира по шахматам В.В. Смысловым, который дал сеанс одновременной

игры на 35 досках, закончившийся 3 выигрышами дубненцев и 6 ничьими.

Февраль

Город Дубну и ОИЯИ посетил выдающийся советский писатель Л. Леонов, который в своём интервью отметил: «Я был рад побывать в этом интересном городке. Завидую его жителям, ведь они имеют возможность первыми узнавать новости современной науки».

В соответствии с соглашениями о взаимном сотрудничестве для проведения научных исследований в ОИЯИ прибыли первые учёные из Европейского центра ядерных исследований (ЦЕРН).

5 марта

Жители города Дубны приняли активное участие в выборах в местные Советы депутатов трудящихся. В них приняло участие 98,7 % избирателей. По всем 115 избирательным округам избраны депутаты в городской Совет. В областной Совет от г. Дубны вновь избраны заместитель директора Лаборатории высоких энергий ОИЯИ И.В. Чувило и слесарь-сборщик авиапредприятия А.Н. Комлев.

12 - 13 марта

На состоявшихся легкоатлетических соревнованиях II Спартакиады школьников Московской области учащаяся школы № 4 Г. Колошина стала победительницей в беге на 400 м, учащийся школы № 3 В. Шашков первенствовал в беге на 650 метров, а второе место в толкании ядра занял учащийся школы № 1 Г. Вознесенский.

13 марта

Состоялась I сессия дубненского городского Совета депутатов трудящихся VIII созыва. Председателем исполкома городского Совета избран А.Н. Безобразов, заместителем Н.П. Викторова, секретарём К.А. Фирсова, членами исполкома Б.И. Балашов, К.А. Байчер, И.Н. Егорихин, В.М. Малов, Н.А. Один, Н.Н. Пинюшин.

21 марта

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Мира д. 28.

25 марта

В институтской части города принят в эксплуатацию четырёхэтажный Главный корпус больницы МСЧ № 9 на 175 коек по ул. Ленинградской д. 9.

Март - октябрь

В трудовых коллективах г. Дубны прошло социалистическое соревнование в честь XXII съезда КПСС.

Март

Большая группа выпускников училища механизации сельского хозяйства № 10, располагавшегося в Ратмино, направлена для работы в колхозы и совхозы Московской области, в числе которых был и Е.Н. Царьков - будущий механизатор совхоза «Рогачевский» Дмитровского района, ставший позднее Героем Социалистического Труда.

В левобережной части города на ул. Центральной начал работать специализированный магазин культтоваров.

В институтской части города вступила в эксплуатацию первая автоматическая телефонная станция.

5 апреля

В ОИЯИ начала работать ЭВМ М-20, с которой началось создание в институте Вычислительного комплекса.

В левобережной части города на ул. Центральной открылся первый магазин самообслуживания.

В институтской части города принят в эксплуатацию детский сад на 150 мест по ул. Мира д. 7а.

12 апреля

Жители города Дубны, как и весь советский народ, с восхищением и восторгом восприняли полёт в космос первого человека Ю.А. Гагарина. В трудовых коллективах города прошли стихийные митинги, а руководство ОИЯИ от имени учёных института направило первому космонавту своё приветствие.

В институтской части города принято в эксплуатацию учебное здание филиала НИЯФ МГУ по ул. Ленинградской д. 12.

15 апреля

Образована дубненская газораздаточная станция.

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетила правительственная делегация Республики Франция.

16 - 20 апреля

В г. Дубне, как и по всей стране, прошли массовые митинги протеста против вооружённого вторжения США на Кубу.

21 апреля

Решением сессии Дубненского городского Совета депутатов трудящихся по предложению жителей левобережной части города в

честь полёта Ю.А. Гагарина в космос площадь перед строящимся Домом культуры (ныне Дворец культуры «Октябрь») названа площадью Космонавтов.

22 апреля

За разработку противокорабельной крылатой ракеты П-15 для вооружения малоразмерных катеров Военно-морского флота СССР Ленинской премией СССР отмечены: руководитель филиала ОКБ-155-1 (ныне ОАО ФГУП ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка) Березняк А.Я и начальник отделения КБ М.Н. Гальперин.

25 апреля

В г. Дубне приняты в эксплуатацию в левобережной части города дом на 16 квартир по ул. Макаренко д. 25, в институтской части города дом на 48 квартир по ул. Мичурина д. 11.

27 апреля

Исполком дубненского городского Совета депутатов трудящихся принял решение об открытии школы № 8.

Апрель

В левобережной части города вступил в строй Центр бытовых услуг.

2 - 5 мая

Дубненские велосипедисты впервые приняли участие в многодневной велогонке на приз областной газеты «Ленинское знамя» и успешно выступили на ней.

4 мая

Положительно был воспринят жителями г. Дубны Указ Президиума Верховного Совета СССР «Об усилении борьбы с «туннельством».

7 мая

Начал свою деятельность самодеятельный радиоклуб ОИЯИ.

10 - 11 мая

Город Дубну посетил выдающийся датский физик Н. Бор, который ознакомился с научными лабораториями ОИЯИ и выступил перед его учёными с лекцией.

25 мая

Состоялся первый вечер бригад коммунистического труда предприятий г. Дубны, которых к тому времени в городе насчитывалось 49.

Май

В издательстве «Атомиздат» вышла первая книга, раскрывающая

деятельность ОИЯИ, «Объединённый институт ядерных исследований», написанная В. Бирюковым, М. Лебеденко и А. Рыжовым.

25 июня

В г. Дубне впервые проведён городской праздник песни.

29 июня

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по 1-му Театральному проезду д. 9.

30 июня

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Курчатова д. 9.

Июнь

Сводная комсомольско-молодёжная бригада строителей из г. Дубны ударно работала на строительстве Кремлёвского Дворца съездов, за что была награждена вымпелом ЦК ВЛКСМ.

1 июля

На стратегических бомбардировщиках Ту-22К были начаты лётные испытания крылатой ракеты Х-22 «Буря», разработанной коллективом дубненского филиала ОКБ-155-1 под руководством его главного конструктора А.Я. Березняка.

6 июля

Группой учёных ОИЯИ и Института физики высоких энергий теоретически обосновано научное открытие «Закономерность изменения радиуса сильного взаимодействия протонов при высоких энергиях».

11 июля

Проведён первый городской комсомольский субботник на строительстве школы № 8.

13 июля

Исполком городского Совета депутатов трудящихся принял решение о сносе в институтской части города бараков и застройке на их месте жилых домов, спроектированных болгарскими архитекторами.

15 - 16 июля

На состоявшемся личном первенстве Московской области по борьбе самбо чемпионом области стал дубненский спортсмен Аркадий Чайников.

26 июля

Город Дубну и ОИЯИ посетил видный французский учёный, профессор Высшей технической школы химии и физики в Париже

Анри Ланжевен с супругой, который по итогам своего визита отметил: «Мне очень понравился этот городок, он изящен и напоминает курорт. Колоссальные ускорители и счётные машины произвели на нас большое впечатление».

28 июля

Город Дубну посетила большая группа участников проходившего в г. Москве Всемирного форума молодёжи.

30 июля - 1 октября

В городе Дубне, как и по всей стране, прошло активное обсуждение членами КПСС и жителями города проекта новой программы КПСС (Программы построения коммунизма), позволившее внести в предлагаемый документ много замечаний и предложений, учтённых при дальнейшей работе над ним.

Июль - август

Члены секции подводного плавания институтской части города впервые совершили погружения на море в Крыму.

1 августа

В г. Дубне под председательством известной датской учёной Эммануэль Бодуэль прошёл международный научный форум «Научно-технический прогресс в современном обществе» – первое проведённое в городе такого рода международное представительное собрание.

4 августа

110 курсантов училища механизации сельского хозяйства № 10 выехали на целину на уборку урожая.

6 - 7 августа

С чувством восторга и гордости за советскую науку, социалистический строй, восприняли жители г. Дубны полёт в космос второго советского космонавта Г.С. Титова.

14 августа

В Доме культуры ОИЯИ состоялся показ и встреча со съёмочной группой фильма, снимавшегося в ОИЯИ, «Я иду в неизвестное» сценаристом Д.Я. Храбровицким, актёрами А. Баталовым и Т. Лавровой, который вышел на советские экраны под названием «9 дней одного года».

18 августа

Город Дубну и новую школу № 8 посетил министр просвещения РСФСР Е.И. Афанасенко.

24 августа

В левобережной части города принят в эксплуатацию детский сад на 125 мест по ул. Свободы.

24 - 25 августа

ОИЯИ посетил первый учёный из Бирмы, генеральный директор прикладных исследований в Рангуне профессор Фредди Ба Хли.

30 августа

В институтской части города принята в эксплуатацию школа № 8 (ныне Гимназия № 8 им. академика Н.Н. Боголюбова).

31 августа

Интернациональная группа альпинистов ОИЯИ из СССР, Чехословакии и Румынии: К. Толстов, И. Чулли, С. Чулли осуществила на Памире восхождение на самую высокую точку Советского Союза – пик Ленина, посвятив его дружбе социалистических государств.

Август

В институтской части города пущена в эксплуатацию автоматическая телефонная станция на 1 тысячу номеров.

На Московском море состоялась матчевая встреча дубненских воднолыжников с командой ФИАН, ставшая первым в истории существования воднолыжной секции ОИЯИ соревнованием.

Члены парашютной секции, организованной по инициативе комитета ВЛКСМ авиапредприятия и дубненского ГК ВЛКСМ, совершили первые прыжки.

1 сентября

Начались занятия в школе № 8.

3 сентября

С помощью построенной телевизионной вышки началась трансляция первых телепередач на г. Дубну по радиорелейной линии Москва–Дубна.

12 сентября

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Мичурина д. 13.

25 сентября

В немецком городе Висмар (на тот момент ГДР) на судоверфи имени Матиаса Тезена принят в эксплуатацию построенный по заказу СССР пассажирский речной трёхпалубный теплоход «Фредерик Жолио-Кюри», над которым с 1963 г. и по 1991 г. шефствовал ОИЯИ.

30 сентября

В г. Дубне приняты в эксплуатацию в левобережной части города дом на 80 квартир по ул. Центральной д. 1, в институтской части города дом на 33 квартиры по ул. Инженерной д. 26.

Сентябрь

В Институте ядерных исследований Болгарской Академии наук введён в строй первый в Болгарии исследовательский ядерный реактор, созданный при участии учёных ОИЯИ.

В школе № 1 начали работать школьные мастерские, построенные силами учащихся и учителей школы в период с 1959 по 1961 гг.

На станциях Дубна и Большая Волга организована предварительная продажа билетов на пригородные поезда Дубна – Москва.

По инициативе Горона на базе школы № 3 создан специальный класс и началось обучение старшеклассников работе воспитателями детсадов, многие выпускники которого впоследствии связали свою жизнь с педагогической деятельностью.

6 октября

В г. Дубне начал работать филиал Научно-исследовательского института ядерной физики МГУ.

16 октября

В г. Дубне приняты в эксплуатацию: на Большой Волге дом на 8 квартир по ул. Железнодорожной д. 5, в институтской части города дом на 32 квартиры по ул. Инженерной д. 24.

17 - 31 октября

С интересом и большим подъёмом трудящиеся г. Дубны, как и все советские люди, следили за работой XXII съезда КПСС, принявшего Программу партии, намечавшую построение в СССР основ коммунистического общества. В коллективах предприятий, организаций и учреждений города в дни его работы проходили беседы, рабочие встали на ударную трудовую вахту и выполняли повышенные обязательства по выполнению плановых заданий. Коммунистов г. Дубны на съезде представлял Герой Социалистического Труда, член-корреспондент АН СССР директор ОИЯИ Д.И. Блохинцев.

Октябрь

В институтской части города на вновь застраиваемых улицах Ленинградской, Мичурина, Мира, Интернациональной проведены массовые субботники по озеленению и благоустройству.

Принят на вооружение авиационный комплекс Ту-16К-10, оснащённый ракетами, созданными авиастроителями г. Дубны.

В левобережной части города введена в эксплуатацию поликлиника.

Секция водных лыж при Доме учёных ОИЯИ получила в ДСО «Труд» ОИЯИ официальный статус.

27 ноября

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Курчатова д. 27.

Ноябрь

Состоялась первая выставка художников-любителей и профессионалов г. Дубны.

По итогам соревнования за достойную встречу XXII съезда КПСС коллектив Отдела рабочего снабжения ОИЯИ занял I место среди ОРСов Министерства среднего машиностроения СССР.

Ноябрь - декабрь

В трудовых коллективах предприятий, организаций и учреждений города Дубны прошли партийные, комсомольские и профсоюзные собрания, состоялся Пленум ГК КПСС, где обсуждались решения XXII съезда КПСС и намечались мероприятия по их выполнению. Прошли встречи с делегатом съезда, директором ОИЯИ, Героем Социалистического Труда Д.И. Блохинцевым.

13 декабря

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Мичурина д. 7/29.

14 декабря

На Большой Волге принят в эксплуатацию 1 брусчатый дом на 8 квартир по ул. Пролетарской д. 1.

16 декабря

В г. Дубне впервые состоялись показательные выступления сильнейших фигуристов РСФСР и Московской области.

29 декабря

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Мичурина д. 9/30.

30 декабря

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 64 квартиры по 2-му Театральному проезду д. 2.

Декабрь

Состоялась встреча любителей спорта Дубны с выдающимися советскими легкоатлетами, олимпийским чемпионом по прыжкам в высоту В. Брумелем и призёром Олимпиады в Риме по прыжкам в длину И. Тер-Ованесяном.

По Центральному телевидению состоялся показ кинофильма о

школе № 8 г. Дубны «У нас новая школа» (реж. В. Азарин).

В 1961 г.

Директором ЛТФ ОИЯИ академиком Н.Н. Боголюбовым предложена концепция квазисредних, нашедшая важные применения в статистической механике и в квантовой теории поля.

В ОКБ-155-1 (позднее МКБ «Радуга») развёрнуты работы по созданию ракеты со складным крылом П-15У.

В МСЧ-9 начало функционировать детское отделение.

В школе № 8 начал работать кружок малого судостроения (рук. Г.Г. Левин), положивший начало созданию в институтской части города Станции юных техников.

Снесены последние жилые дома в д. Ново-Иваньково.

1962 год

1 января

На базе строительных организаций Министерства среднего машиностроения, расположенных в г. Дубне было создано Строительно-монтажное управление № 5 (позднее «ОАО «Строительная фирма «Дубна»).

Исполкомом городского Совета депутатов трудящихся было принято решение об открытии в г. Дубне Дома пионеров и школьников (ныне Центр детского творчества).

24 января

Группой учёных Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ В.П. Михеевым, В.П. Перелыгиным, А.А. Плевее, С.М. Поликановым, В.А. Фомичевым, Г.Н. Флёровым было заявлено об открытии спонтанного деления атомных ядер в возбуждённом состоянии.

31 января

В институтской части города приняты в эксплуатацию кафе-закусочная на 56 мест по ул. Инженерной д. № 27, спортивный павильон ОИЯИ с двумя залами (ныне Строителей д. 1).

Январь

Начаты испытания ракетного комплекса Ту-16К-11-16 в составе самолёта-носителя Ту-16, двух крылатых ракет КСР-2, разработанных конструкторами ОКБ-155-1 (позднее МКБ «Радуга»).

На жилых домах приступили к установке телевизионных антенн коллективного пользования, что значительно улучшило в городе качество телевизионного приёма.

При клубе «Дружба» в левобережной части города начал работать народный Университет культуры.

5 февраля

Вышло Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о создании истребителя-перехватчика Е-155П (МИГ-25) и разработке на его базе высотного самолёта оперативной разведки Е-155Р, в реализации которого принял участие и завод № 256 Государственного Комитета СССР по авиационной технике в г. Дубне (позднее Дубненский машиностроительный завод).

23 февраля

По итогам соревнования на лучшую постановку оборонно-массовой работы дубненская организация ДОСААФ заняла первое место в Московской области

24 февраля

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетили главы дипломатических миссий в СССР из Мексики и Республики Кубы.

27 февраля

В левобережной части города принят в эксплуатацию детский сад на 150 мест по ул. Макаренко.

28 февраля

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 32 квартиры по ул. Ленинградской д. № 22/25.

Февраль

В соответствии с решениями XXII съезда КПСС в аванпорте канала им. Москвы демонтирован памятник И.В. Сталину.

В институтской части города открылся первый в г. Дубне специализированный магазин для детей «Детский мир» (ныне здание отделения Сбербанка России).

Комсомольско-молодёжная бригада строителей левобережной части города (бригадир А. Трухинов) выступила с инициативой провести эстафету полезных дел, посвящённую XIV съезду комсомола, которая была поддержана комсомольскими организациями Дубны.

11 марта

Открылся городской Дом пионеров (ныне Центр детского творчества).

12 марта

Образован детский сад № 17 «Солнышко» (ныне детский сад № 17 «Дюймовочка»).

13 марта

Образован детский сад № 9 «Незабудка» (ныне центр развития ребёнка – детский сад № 9 «Незабудка»).

18 марта

Жители г. Дубны приняли активное участие в выборах в Верховный Совет СССР VI созыва. Депутатами Верховного Совета избраны: председатель Московского областного Совета народного хозяйства К.И. Брехов и дважды Герой Социалистического Труда, авиаконструктор А.Н. Туполев.

Март

В ЛЯР ОИЯИ запущен циклический ускоритель У-150, что значительно расширило возможности учёных в проведении научных экспериментов.

30 выпускников училища механизации сельского хозяйства № 10 выехали работать на целину.

В школе № 4 был впервые проведён ставший традиционным общешкольный праздник «За честь школы».

4 апреля

Группой советских учёных, в числе которой были и сотрудники ОИЯИ В.И. Петрухин и Л.И. Пономарев, заявлено о научном открытии «Явление захвата отрицательно заряженных пионов ядрами химически связанного водорода».

13 апреля

Постановлением Совета Министров СССР принята на вооружение авиационная система К-11, созданная при участии дубненских авиастроителей.

Научным сотрудником ОИЯИ В.И. Петрухиным и учёными Института прикладной математики АН СССР заявлено об экспериментальном подтверждении научного открытия «Закон сохранения векторного тока адронов в слабых взаимодействиях элементарных частиц».

Апрель - май и октябрь

В институтской части города посажено 200 плодовых деревьев. Из них на ул. Мира, Курчатова и на ул. Вавилова 83 яблони.

29 мая

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Ленинградской д. 8.

Май

Началось строительство гостиницы ОИЯИ «Дубна».

20 июня

Впервые в истории в г. Дубне проведена международная товарищеская встреча по теннису, в которой участвовала сборная Московского областного совета «Труд», куда вошли и дубненские спортсмены Б. Батюня и С. Пушкин, а также команда Рабочего спортивного Союза (Австрия).

28 июня

В институтской части города приняты в эксплуатацию продуктовый и промтоварный магазин по ул. Ленинградской д. 16 (позднее названный «Волга»), детские ясли на 250 мест по ул. Парковой (ныне ул. Векслера).

29 июня

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Центральной д. 10.

30 июня

Приняты в эксплуатацию в левобережной части города дом на 48 квартир по 2-му Театральному проезду д. 3, в институтской части города дом на 32 квартиры по ул. Ленинградской д. 6.

12 июля

Учёными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ В.А. Карнауховым, Г.М. Тер-Акопяном, В.Г. Субботиным, Л.А. Петровым заявлено о научном открытии «Протонный распад радиоактивных ядер».

Решением правительства СССР узаконена практика привлечения горожан на сельскохозяйственные работы. Выполняя его, предприятия и организации г. Дубны стали осуществлять постоянную шефскую помощь совхозам Талдомского района.

11 августа

Постановлением Совета Министров СССР было положено начало работам по созданию авиационно-ракетного комплекса дальнего действия К-26, в которых активное участие принял филиал ОКБ-155-1 (позднее МКБ «Радуга»).

11 - 14 августа

С большим вниманием следили жители г. Дубны за первым групповым космическим полётом кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых космонавтами А.Г. Николаевым и П.Р. Поповичем.

22 августа

На полигоне Новая Земля в рамках учений «Шквал» с самолётаносителя Ту-16К-10 была запущена ракета К-10С с подрывом

ядерного заряда, разработанная и изготовленная дубненскими авиастроителями.

24 августа

Постановлением Совета Министров СССР филиалу ОКБ-155-1 в г. Дубне было поручено начать разработку противорадиолокационного варианта ракеты Х-22, предназначенной для поражения объектов ПВО и обеспечения атаки ударных самолётов.

27 августа

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Свободы д.10.

28 августа

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 64 квартиры по ул. Ленинградской д. 4а.

Август - сентябрь

Археологическая экспедиция Государственного Исторического музея (руководитель А.В. Успенская) провела первое археологическое обследование городища Дубна в районе ул. Ратмино.

26 сентября

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Свободы д.12.

27 сентября

Исполком городского Совета депутатов трудящихся принял решение об открытии Детской спортивной школы Горono (ныне Школа олимпийского резерва), ставшей подлинным центром подготовки и воспитания юных волейболистов.

29 сентября

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Ленинградской д. 2а.

30 сентября

Комитет ВЛКСМ авиапредприятия организовал отряд им. А.С. Макаренко, который многие годы вёл в левобережной части города активную работу по борьбе с преступностью и безнадзорностью несовершеннолетних.

Впервые проведён городской смотр художественной самодеятельности комсомольских организаций города.

Октябрь

С тревогой и напряжением следили жители г. Дубны за развернувшимся военным противостоянием СССР и США, вызванным размещением советских ракет на Кубе (Карибский кризис).

В филиале НИИЯФ МГУ состоялся первый выпуск специалистов-физиков.

В детских садах №№ 1 и 4 институтской части города впервые в г. Дубне и Московской области начались экспериментальные занятия детей английским языком, которые проводили учителя школы № 8 Н.А. Елисеева и Д.Н. Белл.

12 ноября

На Большой Волге принята в эксплуатацию столовая на 80 посадочных мест по ул. Правды д.12 (ныне ресторан «Таверна»).

21 ноября

В институтской части города принята в эксплуатацию прачечная на ул. Молодежной.

28 ноября

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Центральной д. 12.

29 ноября

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 64 квартиры по ул. Ленинградской д. 2.

9 декабря

В ДСО «Труд» ОИЯИ организована туристическая секция, которая позднее преобразована в Клуб туристов.

25 декабря

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 16 квартир по ул. Правды.

26 декабря

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 64 квартиры по ул. Мичурина д. 13.

27 декабря

Приняты в эксплуатацию в институтской части города дом на 64 квартиры по ул. Парковой д. 20 (ныне ул. Векслера), продовольственный и промтоварный магазин в квартале 6.

28 декабря

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 80 квартир по ул. Орджоникидзе д. 4.

29 декабря

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 80 квартир по ул. Орджоникидзе д. 6.

30 декабря

Комсомольская организация Дубны заняла второе место в областном соревновании по сбору металлолома.

Декабрь

В институтской части города начала работать освещённая лыжная трасса.

В 1962 г.

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрировал научное открытие «Автофазировка в циклических ускорителях», сделанное академиком АН СССР В.И. Векслером.

В Лаборатории высоких энергий ОИЯИ под руководством академика АН СССР В.И. Векслера начались исследования по коллективному методу ускорения ионов и был поставлен первый в мире эксперимент по исследованию упругого пион-нуклонного рассеяния на большие углы при энергии выше 1 ГэВ, с чего начались широкие исследования данного процесса как в ОИЯИ, так и на всех крупнейших ускорителях мира.

В Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ получено экспериментальное подтверждение закона сохранения векторного тока в слабых взаимодействиях элементарных частиц и открыто явление захвата отрицательно заряженных пи-мезонов ядрами химически связанного водорода, что привело к созданию нового научного направления – мезонной химии.

Учёными ОИЯИ завершена разработка дисперсионной теории рассеяния адронов при низких энергиях.

В ОКБ-155-1 (позднее МКБ «Радуга») начались работы по созданию для авиационного ракетного комплекса К-22 крылатой ракеты Х-22 МП.

На авиазаводе № 256 (позднее Дубненский машиностроительный завод) изготовлены первые опытные образцы разработанных в МКБ «Радуга» ракет Х-22, предназначенных для ракетного комплекса ТУ-22К.

Строителями г. Дубны за год построено 22 тыс. кв. м жилья.

За высокие показатели в труде один из лучших строителей, известный в городе бригадир каменщиков СМУ-5 А.А. Цветков награждён орденом Ленина.

1963 год

1 января

В ОИЯИ образованы Центральные экспериментальные мастерские (ЦЭМ).

В учебном хозяйстве УСМХ № 10 (бывш. колхоз «Большевик») в 1962 г. надоено на одну фуражную корову 3350 кг молока, на 100 га земель получено 675 центнеров молока.

3 января

В левобережной части города открылось отделение связи Дубна-4.

10 января

Вышло Постановление Совета Министров СССР, положившее начало разработке в ОКБ-155-1 (позднее МКБ «Радуга») противорадиолокационной ракеты Х-28, предназначенной для фронтового истребителя-бомбардировщика Як-28Н, которая поступила на вооружение ВВС Советского Союза в 1973 году.

19 января

Состоялась встреча жителей города с известной советской писательницей Г. Николаевой, собиравшей в Дубне материал для книги об учёных-физиках, и писателем, сценаристом М. Сагаловичем.

Январь

В самостоятельное подразделение выделен Вычислительный центр ОИЯИ, ставший позднее основой для создания в институте Лаборатории вычислительной техники и автоматизации (ныне ЛИТ).

В комсомольской организации города были созданы первые посты и штабы «Комсомольского прожектора», которые боролись с бесхозяйственностью и производственными недостатками на предприятиях.

Во всех школах города началось преподавание нового учебного предмета – «Обществоведение», продолжавшееся до 1991 г.

Команда горнолыжников из ОИЯИ впервые приняла участие в крупных спортивных соревнованиях в больших горах – первенстве Академии наук СССР по горным лыжам.

На Большой Волге открылся мебельный магазин.

3 февраля

Учащиеся старших классов школ г. Дубны Л. Ловцова, Л. Кикас, Л. Аранчук, И. Поташникова и Н. Сотникова стали победителями физико-математической олимпиады школьников Московской области.

9 февраля

Газета «Известия» опубликовала статью директора ЛТФ ОИЯИ, академика АН СССР Н.Н. Боголюбова «Исследователь загадочных частиц», посвящённую научным достижениям выдвинутого на Ленинскую премию в области науки и техники Б.М. Понтекорво.

13 февраля

В институтской части города принят в эксплуатацию универсальный магазин «Дружба» по ул. Курчатова д. 1 (называвшийся позднее «1000 мелочей» и «Детский мир», а ныне помещение отделения Сбербанка), который принял первых покупателей 23 февраля.

20 февраля

Впервые ОИЯИ посетили аккредитованные в Москве дипломаты из Бразилии и Аргентины.

26 февраля

По итогам соревнования на лучшую постановку оборонно-массовой работы дубненская организация ДОСААФ заняла первое место в Московской области и награждена переходящим Красным знаменем.

27 февраля

В газете «Известия» опубликована статья директора ОИЯИ, члена-корреспондента АН СССР Д.И. Блохинцева «Накануне новых открытий в физике».

Февраль

Спортивный актив г. Дубны встретился с тренировавшимся в городе олимпийским чемпионом по тяжёлой атлетике Ю. Власовым.

3 марта

Жители города Дубны приняли активное участие в выборах в Верховный Совет РСФСР и городской Совет депутатов трудящихся. В них приняло участие 99,8 % избирателей. По всем 116 избирательным округам избраны депутаты в городской Совет. Депутатом Верховного Совета избран первый секретарь обкома КПСС В.П. Прохоров. Депутатами областного Совета стали: председатель дубненского исполкома депутатов трудящихся А.Н. Безобразов, первый секретарь дубненского ГК КПСС Б.И. Балашов, штукатур СМУ № 5 Е.И. Тютяева, слесарь ДМЗ Е.С. Панов, научный сотрудник ЛЯП ОИЯИ А.И. Синаев.

5 марта

Героический поступок совершил пионер, учащийся 5-го класса школы № 2 г. Дубны Слава Морозов, который, рискуя своей

жизнью, спас из горящего дома в д. Спиридово Конаковского района Калининской области двух малолетних детей.

9 марта

Состоялась первая сессия городского Совета депутатов трудящихся IX созыва. Председателем исполкома городского Совета избран А.Н. Безобразов, заместителем В.С. Ларин, секретарём Ф.Т. Смоляков, членами исполкома В.А. Алеев, Б.И. Балашов, Л.В. Березина, В.М. Каляев, В.М. Малов, Ю.И. Шукст.

В городской газете «За коммунизм» в статье начальника издательского отдела ОИЯИ М.М. Лебеденко «Местное телевидение на общественных началах» впервые высказана идея создания местного телевидения, реализованная лишь в 1991 г.

18 марта

На совещании в ГК КПСС принято решение об открытии при дубненском ГК ДОСААФ самостоятельного авиационного спортивного клуба парашютно-планерного направления, который пользовался большой популярностью у молодёжи города.

19 марта

В институтской части города принят в эксплуатацию учебный корпус Учебно-консультационного пункта Всесоюзного заочного энергетического института на 320 учащихся (позднее филиал МИРЭА) по ул. Вавилова д. 6.

19 марта

В ЛВЭ ОИЯИ впервые в городе проведена совместная конференция родителей лаборатории и учителей школ №№ 4 и 8 по теме «Воспитание человека будущего – задача сегодняшнего дня», ставшая интересной формой взаимодействия педагогических коллективов с родительской общественностью.

Март

4546 работников предприятий и организаций г. Дубны боролись за звание «Ударник коммунистического труда», из которых почти 3 тыс. были члены ВЛКСМ.

В Доме учёных ОИЯИ прошла выставка китайской национальной живописи Гохуа.

26 марта

В клубе «Дружба» левобережья состоялся пионерский слёт Дружбы, ставший одним из первых городских пионерских мероприятий, посвящённый дружбе народов, живущих и работающих в г. Дубне.

28 марта

Впервые проведена городская конференция медицинских сестёр, которая позволила выявить опыт лучших работников, наметить меры по совершенствованию деятельности среднего медицинского персонала лечебных учреждений г. Дубны.

Март

В ОИЯИ запущена в эксплуатацию самая мощная в то время в СССР электронно-вычислительная машина БЭСМ-6, что позволило Институту выйти на новый уровень обработки данных научных экспериментов и обеспечить потребности лабораторий и учёных в вычислительных мощностях.

При комитете ВЛКСМ дубненского машиностроительного завода создан Совет молодых специалистов.

1 апреля

Гостями слушателей народного Университета культуры при ДК ОИЯИ были известные актёры советского театра: народная артистка СССР К.Н. Еланская, заслуженные артисты РСФСР К.И. Ростовцева и Н.К. Свободин.

9 апреля

Учёными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ Е.Д. Донцом, В.А. Щеголевым и В.А. Ермаковым заявлено о научном открытии «Явление образования изотопа 102-го элемента периодической системы Д.И. Менделеева», названного в 1994 г. Нобелий (No).

10 апреля

В клубе левобережья «Дружба» по инициативе комитета ВЛКСМ авиапредприятия впервые проведена встреча в Клубе весёлых и находчивых, положившая начало кавээновскому движению в городе.

18 апреля

Образовано предприятие «Дедал» (ныне ФГУП «Дедал»).

22 апреля

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР руководителю группы ОИЯИ, члену-корреспонденту АН СССР Б.М. Понтекорво присуждена Ленинская премия СССР за экспериментальные и теоретические исследования физики нейтрино и слабых взаимодействий.

Созданная в филиале ОКБ-155-1 в пос. Ивановково (руководитель А.Я. Березняк) авиационная противокорабельная крылатая ракета - авиационная ракета КСР-11 удостоена Ленинской премии СССР.

1 мая

Городская газета «За коммунизм» стала выходить как орган печати ОИЯИ.

15 мая

На ул. Мичурина в д. № 5 начал работу детский клуб по месту жительства «Чайка», просуществовавший до 1992 г.

24 мая

С теплотой и радушием встретили жители г. Дубны прибывшую в город делегацию борющегося с американским империализмом героического народа Республики Кубы.

31 мая

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Инженерной д. 9.

16 - 19 июня

С восторгом и радостью следили жители г. Дубны за первым полётом в космос первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой на корабле-спутнике «Восток-6».

24 июня

Исполкомом городского Совета депутатов трудящихся было принято решение об открытии школы № 9.

28 июня

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 60 квартир по ул. Центральной д. 11.

Июнь

Комсомол Дубны ударными делами встретил впервые проводимый в стране День советской молодёжи: комсомольцы институтской части города провели субботники и воскресники на строительстве гостиницы «Дубна», 5 тыс. комсомольцев участвовали в движении «За коммунистический труд».

10 июля

Учёными Лаборатории высоких энергий ОИЯИ Л.Ф. Кирилловой, В.А. Никитиным, А.А. Номофиловым, В.А. Свиридовым, Л.Н. Струновым, М.Г. Шафрановой было заявлено об открытии «Явление потенциального рассеивания протонов высоких энергий».

14 июля

Вступила в эксплуатацию новая гостиница ОИЯИ «Дубна» на 119 номеров по ул. Парковлй д. 8 (ныне ул. Векслера д. 1 корп. гостиницы «Дубна»).

Июль

В совхозе «Талдом» впервые работал спортивно-трудовой лагерь старшекласников, организованный комитетом ВЛКСМ в ОИЯИ. Дубненская контора связи переименована в Городской узел связи.

Июль - сентябрь

В связи с аварийным состоянием исторического памятника «Ратминское городище» (остатках древнерусского поселения второй половины XI - середины XII вв.) в районе ул. Ратмино экспедицией Государственного Исторического музея под руководством известного советского археолога А.В. Успенской продолжены археологические исследования, которые завершились в августе 1965 г.

1 августа

Сдана в эксплуатацию дорога, соединившая Дмитровское шоссе с микрорайоном «Институтская часть» (ныне ул. Новое шоссе).

7 августа

В открывшейся гостинице ОИЯИ «Дубна» начал работать ресторан.

21 - 24 августа

Впервые в СССР, в г. Дубне, проведена Международная конференция по ускорителям высоких энергий, собравшая учёных более чем 20 стран мира и ставшая одним из первых крупных и престижных научных форумов, собиравшихся в городе.

31 августа

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Центральной д. 14.

Август

В трудовых коллективах г. Дубны прошли собрания трудящихся в поддержку подписанного 5 августа представителями СССР, Великобритании и США Московского договора о запрещении испытания ядерного оружия в атмосфере, под водой и в космическом пространстве.

1 сентября

Начались занятия в школе № 9.

18 сентября

В левобережной части города приняты в эксплуатацию 2 дома на 48 квартир по ул. Центральной №№ 12а и 16.

20 сентября

Приняты в эксплуатацию: в левобережной части города детский сад на 150 мест по ул. Карла Маркса д. 11, в институтской части города первый в г. Дубне дом по болгарскому проекту на 36 квартир по ул. Парковой д. 10 (ныне Векслера).

Сентябрь

В ДК ОИЯИ создан молодёжный эстрадный вокально-инструментальный ансамбль «Эхо» (рук. Е.А. Попов), многие годы бывший одним из популярных у молодёжи музыкальных коллективов в институтской части города.

В связи с разрывом отношений между партийным и государственным руководством китайской Коммунистической партии и КПСС начинается отъезд из ОИЯИ в Китайскую Народную Республику работавших в нём китайских учёных.

Бюро дубненского городского комитета ВЛКСМ, заслушав сообщение комитета ВЛКСМ в ОИЯИ о работе лагеря труда и отдыха старшеклассников в Талдомском районе, приняло решение организовать и в 1964 г. его работу, тем самым положив начало его многолетней деятельности, продолжавшейся до 1989 г.

Члены созданного ГК ВЛКСМ дубненского городского Клуба парашютистов совершили первые прыжки.

22 октября

Учёными В.В. Балашовым (НИИЯФ МГУ им. М.В. Ломоносова), Н.М. Кабанчиком, В.Б. Беляевым, И. Войтковской (ПНР), В.С. Евсеевым, Т. Козловским (ПНР), В.С. Рогановым, Р.А. Эрам-жяном (ОИЯИ) теоретически предсказано научное открытие «Явление резонансного поглощения отрицательных мюонов атомными ядрами».

24 октября

В.И. Векслеру и американскому физику Э. Макмиллану за открытие принципа автофазировки вручена Премия Американского комитета «Атом для мира» («For the Benefit of Mankind»).

29 октября

Учёные Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ Ф.Л. Шапиро, В.И. Лушиков, А.В. Стрелков, Ю.Н. Покотилловский заявили об экспериментальном подтверждении научного открытия «Явление удержания медленных нейтронов».

В левобережной части города принят в эксплуатацию кинотеатр с залом на 600 мест по ул. Макаренко д. 36 (позднее названный «Юность»).

29 - 30 октября

ОИЯИ посетил видный итальянский физик и математик, общественный деятель Тулио Редже, визит которого положил начало активному сотрудничеству института с учёными Италии.

Октябрь

Активно участвуя в благоустройстве города, комсомольцы школы № 8 высадили парк на набережной р. Волги, а комсомольцы машиностроительного завода построили картодром, спортгородок, занимались благоустройством кинотеатра «Юность».

2 ноября

Состоялся первый пуск ракеты Х-22ПГ, созданной авиастроителями г. Дубны.

3 ноября

Образован детский сад № 19 «Ручеёк» (ныне центр развития ребёнка – детский сад № 19 «Ручеёк»).

8 ноября

Учёными Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ Ю.А. Батусовым, С.А. Бунятовым, В.М. Сидоровым, В.А. Ярба заявлено о научном открытии «Явление двойной перезарядки пи-мезонов».

На Центральном телевидении в Клубе весёлых и находчивых состоялась встреча команд г. Дубны и г. Обнинска, в которой дубненцы проиграли.

15 ноября

Под г. Серпуховом (ныне г. Протвино) Московской области на базе филиала ИТЭФ создан Институт физики высоких энергий, который возглавил воспитанник дубненской научной школы, заместитель директора ЛТФ ОИЯИ А.А. Логунов, а научным руководителем стал директор этой лаборатории, академик Н.Н. Боголюбов.

21 ноября

На совместном расширенном заседании бюро дубненского горкома КПСС и исполкома городского Совета депутатов трудящихся после широкого обсуждения в трудовых коллективах одобрен генеральный план развития г. Дубны до 1980 года и принята архитектурно-планировочная структура города.

22 ноября

Военно-строительному полку - в/ч 25824 (командир полковник Г.Ф. Гребенюк) за ударный труд по строительству научных объектов ОИЯИ и социально-бытовых объектов города Дубны присвоено почётное звание «Коллектив коммунистического труда» с вручением Красного знамени.

Ноябрь

ОИЯИ взяло шефство над теплоходом «Фредерик Жолио-Кюри».

11 декабря

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Мичурина д.15.

21 декабря

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Центральной д. 20.

24 декабря

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 36 квартир по ул. Парковой д.12.

28 декабря

Приняты в эксплуатацию: в левобережной части города дом на 48 квартир по ул. Карла Маркса д. 11/10, на Большой Волге детский сад на 280 мест по ул. Школьной.

Декабрь

Сборная команда дубненских штангистов стала чемпионом Московской области.

Учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочного энергетического института в Дубне преобразован в филиал этого института, что расширило образовательные возможности жителей города, желающих получить высшее образование.

В г. Дубне действовало семь садоводческих товариществ.

В 1963 г.

В Лаборатории теоретической физики ОИЯИ сформулирована полумикроскопическая теория ядра и получены первые результаты по описанию свойств атомных ядер. Разработан квазипотенциальный подход (уравнение Логунова-Тавхелидзе) в теории поля, который нашёл многочисленные применения как при количественном описании высокоэнергетического рассеяния, так и при построении составных кварковых моделей.

Н.Н. Боголюбов, директор Лаборатории теоретической физики ОИЯИ, впервые применил метод построения гидродинамических уравнений для построения гидродинамики сверхтекучей жидкости.

А.А. Логунов, заместитель директора ЛТФ ОИЯИ, с коллегами разработал новый теоретический подход: получил в модели квантовой теории поля Лоренц-Пуанкаре расширение уравнения

Шредингера. Это уравнение называется в современной физике уравнением Логунова-Тавхелидзе.

М.А. Марков, научный сотрудник ФИАН им. П.Н. Лебедева, бывший начальник отдела ЛТФ ОИЯИ, впервые выдвинул гипотезу о том, что полные сечения рассеяния лептонов на нуклонах с ростом энергии стремятся к сечениям упругих рассеяний на точечных нуклонах.

Академиком Польской Академии наук М. Данышем, работавшем в 1956 - 1959 гг. вице-директором ОИЯИ, открыты двойные гиперядра.

На Дубненском машиностроительном заводе:

- запущены в производство разработанные в ОКБ-155-1 (позднее МКБ «Радуга») авиационные противокорабельные крылатые ракеты КСР-5, Х-28 и КСР-5П;

- начато производство шаров-контейнеров для самозаписывающихся систем контроля авиационных аппаратов («чёрных ящиков»);

- начата работа по изготовлению планера высотного сверхзвукового истребителя МИГ-25.

В ОКБ-155-1 началась разработка ракеты К-11 для ракетного комплекса Ту-16К-11-16.

По инициативе сотрудников ОИЯИ в институтской части города организована коллективная радиостанция и создан передатчик, что дало толчок к развитию в городе радиоспорта.

1964 год

29 января

Жители г. Дубны встретились с известным советским композитором, народным артистом РСФСР Ю.С. Милютиным.

Январь

В институтской части города открылся специализированный овощной магазин «Репка».

За высокие производственные показатели Строительно-монтажному управлению № 5 (г. Дубна) в числе первых среди строительных организаций Министерства среднего машиностроения СССР присвоено звание «Коллектив коммунистического труда».

7 февраля

Вышло Постановление Совета Министров СССР, в соответствии с которым ОКБ-155-1 (позднее МКБ «Радуга») поставлена задача по созданию в составе комплекса К-26П противорадиолокационной ракеты КСР-5П.

23 февраля

На искусственной горке (ныне известной как «Пик Тяпкина») состоялись первые соревнования дубненских горнолыжников по лыжному слалому на первенство г. Дубны.

25 - 29 февраля

В г. Дубне впервые проведена ставшая традиционной дубненская школа теоретической физики, собравшая многих авторитетных и молодых учёных стран-участниц ОИЯИ и других известных научных центров Западной Европы.

Февраль

Прошли I городские игры юных хоккеистов на приз клуба «Золотая шайба».

В МСЧ № 9 для проведения обследований пациентов стал использоваться первый в г. Дубне флюорограф.

3 марта

Состоялся первый полёт самолёта Е-155Р-1 (МиГ-25 – вариант разведчика), созданного с участием дубненских авиастроителей.

19 марта

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Мичурина д. 19.

20 марта

Город Дубну и ОИЯИ посетил Герой Советского Союза, лётчик-космонавт П.Р. Попович.

23 марта

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Мичурина д. 17.

27 марта

В институтской части города состоялась встреча с редакцией журнала «Советский экран», в которой приняли участие режиссёры К. Войнов и Г. Оганесян, известные киноактрисы Т. Самойлова и Л. Хитяева.

31 марта

Исполком дубненского городского Совета депутатов трудящихся принял решение о проведении в г. Дубне актов торжественного бракосочетания, торжественной регистрации рождения ребёнка, вручения паспорта, дней призывника, проводов «Русской зимы» и праздника «Весны».

Март

ОИЯИ посетил известный австрийский писатель, автор книги «Ярче тысячи солнц» Р. Юнг.

Накануне чемпионата мира по баскетболу среди женщин в г. Дубне прошли тренировочные сборы сборной команды СССР.

Март - июль

Проведены масштабные работы по реконструкции Дома культуры ОИЯИ «Мир», что позволило значительно расширить возможности проведения на его базе концертной и культурно-массовой работы.

3 апреля

Советскими учёными В.Г. Барышевским (Белорусский гос. ун-т им. В.И. Ленина) и М.И. Подгорецким (ОИЯИ) заявлено о научном открытии «Явление ядерной прецессии нейтронов».

4 апреля

Сотруднику ОИЯИ М. Палышевскому, первому в г. Дубне, присвоено звание мастера спорта СССР по альпинизму.

5 апреля

В институтской части города принят в эксплуатацию Дом торговли (ул. Ленинградская д. 4).

9 апреля

Исполком городского Совета депутатов трудящихся принял решение об образовании школы № 10.

15 апреля

Проведено организационное собрание любителей подводного плавания, положившее начало развитию в городе этого вида спорта.

16 апреля

ОИЯИ посетил заместитель Генерального секретаря ООН по экономическим и социальным вопросам Филипп де Сейн.

Апрель

Образован хор русской песни Дворца культуры «Октябрь».

В институтской части города начался снос последних оставшихся на ул. Московской барачков.

Сборная г. Дубны по баскетболу, куда входили в основном спортсмены ДСО «Труд» ОИЯИ, впервые стала чемпионом Московской области.

В институтской части города завершено строительство Комбината бытового обслуживания.

В левобережной части города при ДОСААФ начала работать секция скутеристов.

Апрель - сентябрь

В г. Дубне проходили сборы олимпийской сборной СССР по фехтованию.

2 мая

В спортивном зале ОИЯИ впервые в городе состоялись показательные соревнования членов олимпийской сборной СССР по фехтованию, в которых приняли участие выдающиеся советские спортсмены, чемпионы мира и Олимпийских игр В. Жданович, Г. Свешников, А. Забелина, В. Прудскова, Л. Рыльский и М. Миллер.

10 мая

По приглашению комитета ВЛКСМ в ОИЯИ г. Дубну посетило 150 индонезийских студентов, которые ознакомились с деятельностью ОИЯИ и выступили с концертом на летней тацевальной площадке на набережной р. Волги.

11 мая

В институтской части города, в парке на набережной р. Волги на ул. Парковой (ныне ул. Векслера), при активном участии пионеров и молодежи, работников ОИЯИ и других организаций началась массовая высадка деревьев.

15 мая

Образован Дубненский хлебокомбинат.

16 мая

Хор учащихся школы № 8 (руководитель О.Н. Ионова) посетил Звёздный городок, где успешно выступил с концертом перед учащимися местной школы и встретился с космонавтами.

23 мая

Постановлением Правительства СССР принята на вооружение катера с контейнерными пусковыми установками проекта 205У созданная дубненскими авиастроителями ракета П-15У (4К-41).

Май

С остановкой в г. Дубне начал совершать первые рейсы на линии Калинин – Углич скоростной катер «Метеор».

2 июня

В институтской части города открылся «Дом торговли».

7 июня

Город Дубну посетили обучающиеся в СССР в Университете Дружбы народов им. П. Лумумбы студенты из Индонезии, Чили, Перу и Мали.

10 июня

В левобережной части города принят в эксплуатации дом на 48 квартир по ул. Центральной д. 18.

22 июня

Город Дубну посетил известный советский скульптор, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, член-корреспондент Академии художеств СССР, профессор Л. Кербель, который, познакомившись с городом, назвал его «зелёной жемчужиной».

26 июня

Руководитель группы ЛЯП ОИЯИ Б.М. Понтекорво избран академиком Академии наук СССР.

29 июня

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетили послы арабских стран.

30 июня

Приняты в эксплуатацию: в институтской части города дом на 36 квартир по ул. Парковой д. 14, на Большой Волге 2 крупнопанельных на 60 квартир дома по ул. Правды д. №№ 3 и 23.

Июнь

За высокие результаты, достигнутые в областном социалистическом соревновании в 1963 г., Союз спортивных обществ и организаций г. Дубны награждён переходящим Красным знаменем.

В г. Дубне состоялось XIX первенство РСФСР по шахматам среди женщин.

Дубну посетила известный детский композитор Т. Попатенко, которая на долгие годы стала большим другом детских хоровых коллективов города.

В лагере труда и отдыха (с. Стариково Талдомского района) состоялась встреча старшеклассников города с чемпионом мира и олимпийским чемпионом по тяжёлой атлетике, заслуженным мастером спорта Ю. Власовым.

Июнь - август

Учащиеся школы № 9 под руководством учителя истории Ю.Ф. Ивановой участвовали в археологических раскопках в районе ул. Ратмино, проводимых экспедицией исторического музея под руководством Успенской.

Июнь - август

В соответствии с планами подготовки советских спортсменов к XVIII летним Олимпийским играм в г. Токио в г. Дубне проведены преолимпийские тренировочные сборы олимпийских команд страны по тяжёлой атлетике, боксу, фехтованию, волейболу.

9 июля

Учёными и сотрудниками Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ Г.Н. Флёровым, Ю.Ц. Оганесяном, Ю.В. Лобановым, В.П. Перелыгиным, В.И. Кузнецовым, В.А. Друиным, К.А. Гавриловым, С.П. Третьяковой и В.М. Плотко, заявлено об открытии 104-го элемента периодической системы Д.И. Менделеева, которому в 1997 г. было присвоено название Розерфордий (Rf).

21 июля

Экипаж теплохода «Фредерик Жолио-Кюри», над которым осуществлял шефство коллектив ОИЯИ, впервые посетил г. Дубну и встретился с учёными института, общественностью города.

Июль

На Новом шоссе при въезде в институтскую часть города у вокзала «Дубна» установлена стела «Мирный атом» (автор А. Кузнецов) – символ научной Дубны, простоявшая до 2002 г. и восстановленная в стилизованном виде в 2010 г.

Участвуя в первом в истории Советского Союза соревновании воднолыжников, команда г. Дубны заняла второе место, а в соревнованиях по прыжкам с трамплина и в слаломе вторым стал сотрудник ОИЯИ Ю. Нехаевский.

5 августа

После масштабной реконструкции свою деятельность возобновил ДК «Мир».

5 - 12 августа

Впервые в СССР в г. Дубне проведена XII Международная (Рочестерская) конференция по физике высоких энергий, в которой принимали участие учёные более чем 30 стран мира, ставшая значительным событием в научной жизни ОИЯИ и СССР.

14 августа

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. К. Маркса д. 13.

29 августа

Во всех центральных газетах Советского Союза опубликовано сообщение ТАСС об открытии учёными ЛЯР ОИЯИ 104-го элемента Периодической системы Д.И. Менделеева.

Август

Дубненский спортсмен В. Русаков, участвуя в первенстве Московской области, стал чемпионом по комбинированным прыжкам с парашютом с высоты 1500 м и по результатам всех прыжков занял 3-е место.

Дубненская команда заняла второе место во Всесоюзных соревнованиях воднолыжников, сотрудник ОИЯИ Ю. Нехаевский стал победителем в слаломе. Он же и учащаяся дубненской школы Г. Литвинова стали вторыми в многоборье.

Дубненский спортсмен, сотрудник МКБ «Радуга» В. Ковальчук стал чемпионом РСФСР в соревнованиях по авиамодельному спорту.

В г. Дубне открылся филиал Загорской станции технического обслуживания автомобилей (впоследствии Дубненская станция технического обслуживания автомобилей, филиал ПО «Мособлавтотехобслуживание» ОАО «Мосавторемсервис»), где стали выдавать на прокат автомобили «Москвич 403».

1 сентября

Начались первые занятия в школе № 10.

В Ратмино, на месте учебно-производственной базы расформированного училища механизации сельского хозяйства № 10, образовано городское профессионально-техническое училище № 49.

В школе № 2 начал работу филиал Московского областного политехникума, просуществовавший до 2000 г.

По инициативе специалистов ОИЯИ в школе № 8 открылся один из первых в СССР специальных классов, в котором обучались программированию учащиеся 9-11 классов.

При ДСО «Труд» ОИЯИ начала работать лыжная секция (тренер А.Г. Юденков).

9 сентября

Состоялся первый испытательный полёт самолёта-перехватчика МиГ-25, созданного в конструкторском бюро № 155 (главный конструктор А.И. Микоян) при участии коллектива Дубненского машиностроительного завода.

9 и 18 сентября

Перед XVIII летними Олимпийскими играми в г. Токио прошли показательные соревнования тренировавшихся в г. Дубне членов сборной олимпийской команды СССР по фехтованию.

16 - 18 сентября

Делегации комсомольцев и молодёжи г. Дубны во главе с первым секретарём ГК ВЛКСМ Костецким О. приняла участие в г. Москве

во Всемирном форуме солидарности молодёжи и студентов в борьбе за национальную независимость, освобождение и мир.

28 сентября

Город Дубну и ОИЯИ посетила большая группа аккредитованных в СССР журналистов крупнейших печатных изданий Англии, Франции, США, Италии, Японии, ГДР, Венгрии, Болгарии, Польши, ДРВ и КНР.

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 16 квартир по ул. Правды д. 14.

29 сентября

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Центральной д. 22.

Сентябрь

В Женеве состоялась III Международная научно-техническая конференция по мирному использованию ядерной энергии, в которой приняли активное участие и учёные ОИЯИ.

На экраны страны вышел снятый Киевской студией документальных фильмов фильм «Безымянный 102», посвящённый деятельности учёных ЛЯР ОИЯИ по синтезу трансурановых элементов.

В институтской части города при Совете «ДСО «Труд» начала работать детская спортивная школа (ныне ДЮСШ «Дубна»).

При комитете ВЛКСМ в ОИЯИ создан оперативный отряд дружинников, просуществовавший до 1990 г.

По итогам Всероссийского смотра-конкурса построенных в 1963 г. жилых и культурно-бытовых зданий дипломом III степени отмечена гостиница ОИЯИ «Дубна».

Сентябрь - октябрь

В г. Дубне ощущались перебои в обеспечении населения хлебобулочной продукцией, что вызывало у людей недовольство политической руководств страны.

9 октября

В г. Дубне прошли первые гастроли народного артиста СССР А. Райкина и коллектива Ленинградского театра миниатюр.

10 - 24 октября

В столице Японии г. Токио состоялись XVIII летние Олимпийские игры, где успешно выступили проходившие подготовку в г. Дубне сборные СССР по баскетболу, боксу, фехтованию, волейболу и тяжёлой атлетике.

12 - 13 октября

С большим вниманием и радостью встретили жители г. Дубны первый в мире полёт многоместного космического корабля «Восход» (командир В. М. Комаров).

22 октября

Состоялась встреча дубненской спортивной общественности с чемпионом мира по шахматам М. Талем, который провёл сеанс одновременной игры, победив в 16 играх, в 4 проиграв и 8 игр сведя вничью.

25 - 26 октября

Город Дубну и ОИЯИ посетили известные чешские путешественники и писатели И. Ганзелка и М. Зигмунд.

Октябрь

Начались лётные испытания авиационного комплекса К-26 в составе стратегического дальнего бомбардировщика Ту-16К-11-16КС и созданной дубненскими авиастроителями крылатой ракеты КСР-5 (Д-5).

В Дубне прошли мероприятия, посвящённые встрече «Олимпийского огня».

На пересечении ул. Ленинградской и ул. Парковой (ныне ул. Векслера) в квартале 19 заложен первый 10-этажный дом (самое высокое в то время жилое здание в г. Дубне), который был введён в эксплуатацию в 1965 г.

Радиоклуб ОИЯИ занял первое место в смотре самодеятельных радиоклубов СССР.

В г. Дубне с концертом выступил народный артист СССР М. Эсамбаев.

Октябрь - ноябрь

В дубненской городской партийной организации прошли партийные собрания, на которых коммунисты поддержали решения состоявшегося 14 октября Пленума ЦК КПСС, освободившего с постов первого секретаря ЦК КПСС и председателя Совета Министров СССР Н.С. Хрущёва и избравшего на эти посты (соответственно) Л.И. Брежнева и А.Н. Косыгина.

3 ноября

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 80 квартир по ул. Комсомольской д. 5.

17 - 19 ноября

В СССР, в г. Дубне, проведено впервые ставшее традиционным международное совещание по математическим методам решения задач в ядерной физике.

28 ноября

За активное участие в работе по подготовке советских спортсменов к XVIII Олимпийским играм в Токио городская комсомольская организация г. Дубны награждена Почётной грамотой ЦК ВЛКСМ.

30 ноября

Популярные авторы журнала «Юность», а позднее известные писатели и драматурги А. Арканов, М. Розовский, И. Курляндский, Г. Горин, З. Поперный и И. Хайт приняли участие в городском молодёжном вечере «Смех дело серьёзное», организованном ГК ВЛКСМ и комитетом ВЛКСМ в ОИЯИ.

Ноябрь

В левобережной части города образован первый жилищно-строительный кооператив (ЖСК).

7 декабря

Состоялась очередная творческая встреча дубненцев с известным поэтом Е. Евтушенко.

8 декабря

Делегация молодых учёных и специалистов г. Дубны приняла участие в I областной конференции молодых специалистов, положившей начало созданию Советов молодых учёных и специалистов в Подмосковье.

16 декабря

В Доме культуры ОИЯИ впервые в г. Дубне проведён устный выпуск журнала «Авиация и космонавтика», в котором приняли участие Герой Советского Союза, лётчик-космонавт СССР Г.С. Титов, Герой Советского Союза, заслуженный лётчик-испытатель СССР Г.К. Мосолов, первый начальник Центра подготовки космонавтов Е.А. Карпов.

19 - 20 декабря

Город Дубну и ОИЯИ посетил Герой Советского Союза, первый врач-космонавт Б. Егоров.

21 декабря

Впервые в г. Дубне состоялись гастроли популярного в СССР и за рубежом ансамбля скрипачей Большого театра под руководством Ю. Риентовича.

24 декабря

В Ратмино начались первые занятия в ГПТУ № 49, работавшем в г. Дубне до 1970 г.

26 декабря

В ЛВЭ ОИЯИ введена в эксплуатацию 100-сантиметровая жидководородная пузырьковая камера, что открыло новые возможности в проведении учёными лаборатории научных экспериментов.

В г. Дубне впервые проведена церемония торжественного бракосочетания.

28 декабря

В левобережной части города принята в эксплуатацию поликлиника на 500 посещений по ул. Володарского.

30 декабря

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 80 квартир по ул. Комсомольской д. 9.

В 1964 г.

В СССР зарегистрировано научное открытие «Спонтанное деление урана», заявленное 4 сентября 1940 г. Г.Н. Флёрвым и К.А. Петржаком.

Началась концептуальная разработка создания в ЛНФ ОИЯИ ИБР-2 (импульсного реактора на быстрых нейтронах–2).

Группой учёных и специалистов ЦНИИ-30 ВВС СССР разработана концепция проекта военно-космической системы «Спираль», в рамках реализации которого дубненские конструкторы, инженеры и рабочие создали позднее лётный аналог экспериментального пилотируемого орбитального самолёта МиГ-105.11 (ЭПОС).

На Дубненском машиностроительном заводе приступили к созданию орбитального самолёта (ЭПОС) системы «Спираль» (конструктор Г.Е. Лозино-Лозинский).

Строителями г. Дубны построено 17,3 тыс. кв. м жилья – 572 квартиры, что позволило улучшить жилищные условия 1702 семьям.

На ул. Парковой (ныне ул. Векслера), в институтской части г. Дубны началась массовая застройка жилых кварталов по проекту болгарских архитекторов.

В левобережной части города введены в эксплуатацию кулинария «Радость», база торга.

Во Дворце культуры «Октябрь» создан хор русской песни (позднее получивший имя первого руководителя А. Фёдоровой).

Сборная города Дубны по баскетболу во второй раз стала чемпионом Московской области. Лучшими игроками чемпионата признаны дубненские спортсмены В. Комиссарчиков и К. Ланцов.

В ДК ОИЯИ начала работать изостудия.

Дубненский спортсмен-альпинист Валерий Алмазов занял третье место во Всесоюзных соревнованиях по скалолазанию.

В трудовых и образовательных коллективах города, особенно молодёжных, получила распространение такая форма отдыха и общения, как «Голубые огоньки».

1965 год

1 января

Дислоцированный в Дубне военно-строительный полк - в/ч 25824 переформирован в 31-й учебный военно-строительный полк - в/ч 49710 (командир полковник Гребенюк Г.Ф.), ставший в системе военно-строительных частей Министерства среднего машиностроения СССР единственным учебным полком, готовившим до 1973 г. для них младший командный состав – сержантов и прапорщиков.

13 января

За цикл проведённых в ОИЯИ работ по бета-распаду пи-мезона золотой медалью Академии наук СССР им. И.В. Курчатова награждены учёные ОИЯИ Ю.Д. Прокошкин, А.Ф. Дунайцев, В.И. Петрухин, В.И. Рыкалин.

20 января

Впервые в г. Дубне прошёл концерт популярного эстрадного певца (в будущем народного артиста СССР) И. Кобзона.

21 января - 5 февраля

Впервые в г. Дубне прошла ставшая традиционной Всесоюзная зимняя школа по физическим методам изучения белков и нуклеиновых кислот, собравшая многих ведущих учёных Советского Союза в области биологии, биофизики, генетики.

22 января

Рабочими В. Комоловым и К. Хитевым забита первая свая под строительство фундамента самого высокого 10-этажного дома в г. Дубне (ныне ул. Ленинградская д.1).

25 января

Образован первый ЖСК в институтской части города.

31 января

Состоялась премьера спектакля театрального коллектива ДК ОИЯИ «Дом, в котором мы родились» (режиссёр В. Симаков).

Январь

В ЛНФ ОИЯИ начал работать электростатический генератор ЭГ-5, что положило основу для развития в СССР и странах-участницах ОИЯИ исследований в области физики низких энергий.

1 февраля

Команда юных физиков и математиков г. Дубны, учащихся 8-10 классов, успешно выступила на областной физико-математической олимпиаде. Её победителями по физике стали Б. Сахаров (школа № 8), С. Кингсеп и Г. Еремин (школа № 2). По математике Ю. Свалов (школа № 8) и Н. Мамаева (школа № 3). Похвальной грамотой отмечен И. Боголюбский (школа № 3).

7 февраля

В г. Дубне впервые состоялся концерт Симфонического оркестра Московской филармонии под руководством известного советского дирижёра, народного артиста СССР К. Кондрашина, который положил начало многолетней дружбе этого коллектива с любителями музыки города науки.

12 февраля

Учёными В.Г. Барышевским (Белорусский гос. ун-т), В.Л. Любошицем (ОИЯИ), В.М. Лобашевым, А.П. Серебровым и Л.И. Смотрицким (ЛИЯФ им. Б.П. Константинова) теоретически обосновано научное открытие «Явление вращения плоскости поляризации жёстких гамма-квантов».

13 - 14 февраля

В г. Дубне прошли гастроли МХАТ им. А.М. Горького, показавшего спектакль А. Кронина «Юпитер смеётся» (режиссёры А. Карев, Н. Ковшов), который был тепло принят дубненскими зрителями.

15 - 16 февраля

ОИЯИ и Институтом философии АН СССР в г. Дубне впервые проведена теоретическая конференция по философским проблемам естествознания.

24 февраля

По инициативе сотрудников Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ в Доме культуры института проведена встреча с артистами Московского театра драмы и комедии на Таганке, показавшим зрителям представление по стихам А. Вознесенского «Поэт и театр» (режиссер Ю. Любимов). Она положила начало многолетним связям театра и его актёров с жителями г. Дубны.

1 марта

Учёные ОИЯИ В.Г. Зинов, А.Д. Конин и научный сотрудник Института физики высоких энергий (Серпухов) А.И. Мухин заявили о научном открытии «Явление изменения относительной интенсивности рентгеновских линий К-серии мю-мезоатома».

За ударный труд комсомольско-молодёжных строительных отрядов комсомольская организация города Дубны награждена переходящим Красным знаменем МК ВЛКСМ и Главмособлстроя.

11 марта

Образован архив исполкома городского Совета депутатов (ныне архивный отдел Администрации г. Дубны).

12 марта

На Большой Волге принят в эксплуатацию первый в городе крупнопанельный дом на 60 квартир по ул. Правды д. 29.

14 марта

Жители города Дубны приняли активное участие в выборах в городской Совет депутатов трудящихся. В них приняло участие 99,7 % избирателей. По всем 116 избирательным округам избраны депутаты в городской Совет. Депутатами областного Совета стали: первый секретарь дубненского ГК КПСС Н.А. Митин, старьяр СМУ № 5 В.Ф. Богдан, работница авиазавода Н.В. Кочнова, научный сотрудник ЛВЭ ОИЯИ Г.С. Казанский.

В г. Дубне состоялись показательные соревнования сильнейших штангистов СССР - членов сборной страны, во время которых штангисты Е. Кацура и П. Ким установили мировые рекорды, а Ю. Яблоновский всесоюзный рекорд.

17 марта

В г. Дубне состоялись показательные соревнования по самбо между 1-й и 2-й сборными РСФСР, в которых победили борцы первой сборной республики.

18 марта

С восторгом, радостью и гордостью за успехи страны в космосе встретили жители г. Дубны сообщение о первом в истории выходе космонавта А.А. Леонова в открытый космос.

Состоялась первая сессия городского Совета депутатов трудящихся X созыва. Председателем исполкома городского Совета избран А.Н. Безобразов, заместителем В.С. Ларин, секретарём Ф.Т. Смоляков, членами исполкома Л.В. Березина, В.Л. Карповский, Н.А. Митин, В.А. Шабаева, Ю.И. Шукст.

27 марта

В одном здании на ул. Инженерной открылись: продовольственный магазин (позднее названный «Дубна»); магазин промышленных товаров; первое учреждение системы комплексного бытового обслуживания населения в городе - Комбинат бытового обслуживания.

30 марта

Юные читатели г. Дубны встретились с известным детским писателем, автором популярной и любимой у детей книги «Королевство кривых зеркал» В.Г. Губаревым.

Март

Дубненская городская организация ДОСААФ по итогам областного соревнования на лучшую постановку оборонной и спортивно-массовой работы в 1964 г. в третий раз признана лучшей в Московской области и награждена переходящим Красным знаменем.

В детской спортивной школе ДСО «Труд» начало работать отделение тяжёлой атлетики (тренер Ю. Маслобоев).

Март - апрель

В трудовых коллективах г. Дубны проходили митинги и собрания, на которых жители города выражали негодование и протест действиям США, осуществлявших массированные авиационные бомбардировки мирных и незащищённых городов и сёл Социалистической Республики Вьетнам.

В г. Дубне проходили тренировочные сборы сборной РСФСР по борьбе самбо и сборной СССР по тяжёлой атлетике.

Март - май

Центральные экспериментальные мастерские ОИЯИ изготовили и осуществили поставку в Республику Гана оборудования для строящихся СССР в этой стране котельных.

2 апреля

Впервые в институтской части города в ДК ОИЯИ проведён вечер отдыха старшеклассников.

3 апреля

С творческой встречи дубненских школьников с Героем Социалистического Труда, композитором Д.Б. Кабалевским начал свою работу музыкальный лекторий для детей, организованный ДК ОИЯИ совместно с музыкальной школой и школой № 8.

3 и 4 апреля

В спортивном павильоне ОИЯИ прошли товарищеские матчи, вызвавшие большой интерес у любителей спорта города, между

сильнейшими баскетболистами страны, тренировавшимися в г. Дубне - командами сборной СССР и ЦСКА, которые закончились одной победой сборной и одной победой армейцев.

9 апреля

Делегация лучших учащихся школы № 4 побывала в Звёздном городке, где они встретились с лётчиком-космонавтом СССР, Героем Советского Союза П.Р. Поповичем.

10 апреля

В институтской части города принята в эксплуатацию пристройка к зданию ГК КПСС.

В спортивном павильоне ОИЯИ прошёл собравший большое количество зрителей товарищеский матч между сильнейшими баскетболистами страны, тренировавшимися в г. Дубне, взрослой и молодёжной сборными СССР, в котором победили спортсмены основной сборной.

13 апреля

В институтской части города принято в эксплуатацию здание инфекционного отделения МСЧ № 9.

14 апреля

В Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ начал функционировать большой магнитный альфа-спектрометр, что расширило возможности проведения учёными научных экспериментов по исследованию структуры атомного ядра.

20 апреля

Учёными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ Г.Н. Флёровым, С.М. Поликановым, В.Л. Михеевым, В.А. Друиным, Е.Д. Донцом, А.Г. Деминим, Ю.С. Короткиным, Ю.В. Лобановым, В.А. Щеголевым заявлено о научном открытии «Явление образования 103-го элемента Периодической системы Д.И. Менделеева», названного в 1994 г. Лоуренсием (Lr).

26 апреля

Состоялся митинг солидарности молодёжи г. Дубны в борьбе против колониализма, в котором приняли участие студенты, обучающиеся в Университете дружбы народов им. П. Лумумбы из Индии, Уругвая, Нигерии, Коста-Рики, Южной Родезии, Мексики, Панамы, Судана, Бразилии и Алжира, а также молодые учёные из стран-участниц ОИЯИ.

Апрель

Сборная города Дубны по баскетболу стала чемпионом Московской области. Лучшими игроками чемпионата признаны В. Комисарчиков и К. Ланцов.

4 мая

В школе № 8 открылась одна из первых в городе комната боевой славы.

5 мая

В институтской части города открылся первый в городе специализированный магазин хозяйственных товаров - магазин «Лотос».

6 - 24 мая

В г. Дубне, как и ещё в шести городах Московской области, прошёл фестиваль искусств «Подмосковные вечера», посвящённый 125-летию со дня рождения П.И.Чайковского.

8 - 9 мая

С одобрением и радостью восприняли жители г. Дубны, особенно участники Великой Отечественной войны, Указ Президиума Верховного Совета СССР об установлении праздничным днём 9 мая - Дня Победы советского народа над фашистской Германией.

9 мая

Впервые на Братских могилах на Большой Волге состоялся массовый городской митинг памяти погибших воинов и возложение делегациями предприятий, организаций и учреждений города венков.

15 мая

По Центральному телевидению страны показан фильм об учёных ОИЯИ «Они работают в Дубне».

16 мая

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетил представитель Индонезии, министр образования Шариф Тейеб.

20 мая

В г. Дубне, в рамках фестиваля «Подмосковные вечера», состоялся концерт народного артиста СССР, лауреата Государственной премии Советского Союза М. Рэйзена и заслуженной артистки РСФСР Н. Покровской, ставший заметным событием в культурной жизни города.

22 - 23 мая

В Доме культуры ОИЯИ впервые выступила с концертом хоровая студия «Пионерия» из г. Жуковского Московской области (руководитель Г. Струве), что положило начало многолетним тесным творческим отношениям этого коллектива с хоровыми коллективами г. Дубны и стало предпосылкой к созданию в городе хоровой студии «Дубна».

27 - 28 мая

На состоявшемся в г. Дубне семинаре инспекторов и методистов дошкольных учреждений Московской области обобщён опыт работы по дошкольному воспитанию дубненских детей.

28 мая

Проведена первая городская конференция пионеров, на которой делегаты от всех пионерских дружин школ города обсудили работу, поделились опытом участия во Всесоюзном пионерском смотре «Сияйте ленинские звёзды!», наметили новые направления своей работы на ближайший год.

Май

При участии учёных и инженеров ОИЯИ в Польской Народной Республике введён в эксплуатацию микротрон.

В ЛНФ ОИЯИ введён в эксплуатацию микротрон, как источник быстрых нейтронов для импульсного реактора ИБР-30, что значительным образом расширило возможности проведения на нём новых экспериментальных исследовательских работ по изучению физики атомного ядра.

По инициативе организации ДОСААФ и комитета ВЛКСМ в ОИЯИ проведены два мотопробега по местам боевой славы, которые стали в СССР первыми такого рода патриотическими акциями молодёжи.

Май - август

В честь 20-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне комсомольцы г. Дубны совершили массовые походы по местам боёв в Московской и Ленинградской областях.

5 июня

В г. Москве на Красной площади состоялась торжественная линейка лучших пионерских дружин области, на которой пионерская дружина школы № 4 им. В. Котика (председатель пионерской дружины Н. Филиппова, старшая пионервожатая З. Кузнецова) признана в числе лучших дружин Всесоюзного соревнования «Сияйте ленинские звёзды».

6 июня

В г. Дубне состоялась одна из первых в Советском Союзе показательных матчевых встреч по регби, в которой участвовали команды МАИ и МВТУ им. Н. Баумана.

23 июня

По приглашению директора Института радия профессора Ж. Тейяка несколько научных сотрудников ЛЯР ОИЯИ выехали

во Францию, чтобы ознакомиться с проводимыми в нём исследованиями, положив тем самым начало систематическому обмену учёными этих известных в мире двух научных центров.

27 июня

Масштабно и интересно прошёл в г. Дубне День советской молодёжи, в программе которого приняли активное участие известные деятели культуры Москвы: художники Э. Неизвестный, Ю. Соболев и Б. Житовский, авторы и исполнители песен М. Анчаров, Ю. Визбор, А. Солянов и Ю. Ким, молодые поэты В. Щацков, Г. Полонский, Н. Олев, В. Лукьянов, Н. Григорьева, П. Вагин, И. Кохановский.

30 июня

Приняты в эксплуатацию: на Большой Волге 1 крупнопанельный на 60 квартир дом по ул. Правды д. 19, в институтской части города дом на 80 квартир по ул. Комсомольской д. 7.

Июнь

Филиал ОКБ-155-1 (МКБ «Радуга») в г. Дубне получил полную юридическую самостоятельность, став одним из основных отечественных центров разработки новых моделей крылатых ракет.

Сдан в эксплуатацию дом № 7 по ул. Комсомольской (ныне ул. Блохинцева), первый жилой дом болгарского проекта в этом квартале.

Город Дубну посетил известный хирург, автор книги «Мысли и сердце», лауреат Ленинской премии, профессор М.М. Амосов.

Июль - август

Вновь по инициативе комитета ВЛКСМ ОИЯИ в с. Стариково Талдомского района работал спортивно-трудовой лагерь старшеклассников.

5 июля

В городе организована секция скутеристов, просуществовавшая до 1992 г.

19 - 20 июля

В г. Дубне прошли митинги солидарности трудящихся с борющимися против американской агрессии народом Вьетнама.

22 - 24 июля

Состоялся первый чемпионат Советского Союза по водным лыжам, в котором дубненская спортсменка, учащаяся школы № 2 Г. Литвинова стала первой чемпионкой СССР в слаломе и заняла третье место в многоборье. Ю. Нехаевский, сотрудник ОИЯИ, был третьим в слаломе.

27 июля

Гостем пионеров и школьников пионерского лагеря «Волга» ОИЯИ был известный советский композитор, Герой Социалистического Труда Д.Б. Кабалевский.

28 июля

Группа сотрудников ОИЯИ, граждан Чехословакии - П. Винтерниц, супруги Малы и Легар, Р. Цалетка покорили пик имени Ленина (7134 м), установив рекорд ЧССР в групповом восхождении.

30 июля

Вышел приказ Министерства авиационной промышленности СССР, которым ОКБ А.И. Микояна поручалось в рамках советской космической программы «Спираль» разработать Изд. 105-11 - лётный аналог экспериментального пилотируемого орбитального самолёта (ЭПОС), опытные образцы которого было поручено изготовить на Дубненском машиностроительном заводе.

Июль

На Московском море, на острове Липня, открылся туристический приют ОИЯИ.

Дубненская спортсменка В. Кобзырева стала чемпионкой Московской области по стрельбе из пистолета, а городская команда заняла второе место.

Команда дубненских авиамоделлистов заняла третье место во Всесоюзном чемпионате по авиамоделльному спорту и первое место в первенстве Московской области.

Команда дубненских аквалангистов стала чемпионом Московской области по подводному плаванию.

Участвуя в областных соревнованиях по водномоторным видам спорта команда г. Дубны заняла второе место.

8 августа

Дубненская команда теннисистов, в составе сотрудников ОИЯИ: Л. Мещерякова, Л. Лебедева, З. Глазкова, Р. Лебедева, В. Саранцева и В. Филиппова стала чемпионом Московской области.

30 августа

В левобережной части города принято в эксплуатацию здание общеобразовательной школы на 964 учащихся – школа № 10 по ул. Ленина.

Август

Дубненский спортсмен, сотрудник МКБ «Радуга» В. Ковальчук стал чемпионом РСФСР в авиамоделльном спорте.

Дубненская команда воднолыжников, участвуя впервые во Всесоюзных соревнованиях на приз им. Ю.А. Гагарина, заняла второе место.

4 сентября

Впервые г. Дубну и ОИЯИ посетила группа японских парламентариев, в составе которой были депутаты, члены комиссии по науке и технике.

12 - 13 сентября

Делегация миланского муниципалитета Виторио Револьто посетила г. Дубну и ознакомилась с научной деятельностью ОИЯИ, достижениями города в социальной сфере.

27 - 29 сентября

В трудовых коллективах г. Дубны внимательно и с интересом следили за ходом Пленума ЦК КПСС «Об улучшении управления промышленностью, совершенствовании планирования и усилении экономического стимулирования промышленного производства», определившем основные направления проведения в народном хозяйстве экономической реформы.

30 сентября

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. Володарского д. 2 а.

Сентябрь

Рекордный в области и стране урожай 204,3 центнера с гектара вырастило звено картофелеводов совхоза «Рогачёвский» Дмитровского района, возглавляемое выпускником дубненского Училища механизации сельского хозяйства № 10 Е.Н. Царьковым, которому за это было присвоено звание Герой Социалистического Труда.

Во всех детских садах города введено полное обучение грамоте детей в подготовительных группах.

По итогам Всесоюзной выставки творчества радиолюбителей-инструкторов самодеятельные работы радиолюбителей ОИЯИ отмечены дипломами I и II степени.

Дубненский спортсмен, учащийся школы № 4 Ю. Андрианов, стал чемпионом Московской области по гимнастике среди юношей.

В институтской части города от КБО г. Клина открылся пункт по приёму одежды в химическую чистку и крашение.

В школе № 8 установлен телескоп, что позволило начать активную работу школьного астрономического кружка, который возглавили научные сотрудники ОИЯИ А.Ф. Писарев и Л.М. Сороко.

Впервые в гости к юным дубненцам приехала творческая группа студии «Союзмультфильм», встречи с которой стали традиционными вплоть до 1992 г.

3 октября

В г. Дубне, как и по всей стране, впервые широко отмечен День учителя.

9 октября

В школе № 4 открылся первый школьный Клуб интернациональной дружбы, на занятиях которого школьники узнавали много интересного о жизни их сверстников в других странах.

10 октября

В газете «Советская Россия» опубликована статья директора ЛТФ ОИЯИ, члена-корреспондента АН СССР Д.И. Блохинцева «Наука и искусство», где он высказал своё мнение и позиции по поводу развернувшейся в советской печати дискуссии «О физиках и лириках».

15 октября

Создана Детская хоровая студия «Дубна», положившая начало развитию в г. Дубне традиций массового обучения детей хоровому пению, за что в 1983 г. была отмечена премией Ленинского комсомола.

17 октября

В г. Дубне состоялись гастроли Московского областного театра драмы им. А.Н. Островского, показавшего спектакль «Последняя жертва», где в главной роли выступила народная артистка СССР А.К. Тарасова.

20 октября

Исполком Московского областного Совета депутатов трудящихся утвердил генеральный план развития г. Дубны до 1980 г.

28 октября

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 84 квартиры по ул. Ленинградской д. 5.

Октябрь

В городской партийной организации Дубны прошли партийные собрания и пленум ГК КПСС, на которых были поддержаны решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС о повышении хозяйственной самостоятельности предприятий и роли экономического стимулирования, сокращения числа плановых показателей, принимались мероприятия по реализации идей намеченной экономической реформы.

20 октября

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетила правительственная делегация Италии, возглавляемая заместителем председателя национального комитета по ядерной энергии профессором Карло Сальветти.

27 октября

Для проведения научных исследований в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ с участием советских, болгарских, немецких специалистов создана двухметровая пропановая пузырьковая камера - лучшая установка такого типа из имеющихся в то время в передовых лабораториях мира.

В Колонном зале Дома союзов в г. Москве прошло торжественное заседание клуба друзей спорта, посвящённое водным лыжам, на котором лётчик-космонавт СССР Ю.А. Гагарин и вице-адмирал, заместитель председателя Федерации воднолыжного спорта Герой Советского Союза Л.Н. Пантелеев вручили золотую и две бронзовых медали, а также удостоверение мастера спорта дубненской спортсменке и чемпионке СССР Г. Литвиновой и бронзовую медаль Ю. Нехаевскому

27 октября

В г. Дубне состоялся концерт, организованный при Институте усовершенствования учителей Московской области, хоровой капеллы «Народный учитель» (рук. Г.А. Струве), что положило начало многолетнему сотрудничеству капеллы и его руководителя с творческими хоровыми коллективами города.

30 октября

Учёными Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ Ю.А. Батусовым, С.А. Бунятовым, В.М. Сидоровым, В.А. Ямба, а также В.И. Гольданским (Институт химической физики АН СССР), Я.Б. Зельдовичем (Институт прикладной математики АН СССР), научными сотрудниками О.В. Ложкиным и А.А. Римским-Корсаковым (Радиовый институт им. В.Г. Хлопина) заявлено об экспериментальном обнаружении «Явления образования и распада сверхтяжёлого гелия – гелия-8».

Октябрь

Учёными ЛВЭ ОИЯИ открыта частица лямбда - это резонанс.

ОИЯИ посетила первая научная делегация Кубы во главе с вице-президентом Академии наук Республики Кубы Лопесом Санчесом, визит которой заложил основы научных отношений кубинских физиков с ОИЯИ, завершившийся вхождением этой страны в состав института.

Комсомольская организация средней школы № 4 признана в Московской области одной из лучших школьных комсомольских организаций.

При ДСО «Труд» ОИЯИ начала работу детская теннисная секция (тренер В. Зайцев).

Октябрь 1965 г. - март 1966 г.

В трудовых коллективах г. Дубны прошло социалистическое соревнование по достойной встрече XXIII съезда КПСС.

3 ноября

Научным сотрудником Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ В.С. Рогановым и учёными ИТЭФ М.Я. Балацем, А.И. Бабаевым, Г.Г. Мясищевой, Ю.В. Обуховым, В.Г. Фирсовым заявлено о научном открытии «Явление существования мюония в конденсированных средах».

23 ноября

Гостями жителей города были артисты и музыканты г. Ленинграда, давшие концерт «Невские мелодии». В нём приняли участие: известный советский композитор, народный артист РСФСР В.П. Соловьёв-Седой, популярные певцы, заслуженные артисты республики З. Виноградова, В. Копылов и В. Матусов.

Ноябрь

В ЛЯП ОИЯИ вступил в строй большой прецизионный альфаспектрометр, что значительно расширило возможности в проведении научных экспериментов.

Работы детей из г. Дубны, членов кружка «Умелые руки» ДК ОИЯИ (руководитель Л.А. Волкова), экспонировались на выставке детского творчества, организованной на Всесоюзном съезде профессоров.

В Доме учёных ОИЯИ состоялся первый концерт в г. Дубне будущего известного актёра и барда В.С. Высоцкого.

1 декабря

В г. Дубне состоялась премьера научно-документального кинофильма «Атом и Человек», снятого в ОИЯИ творческой группой студии «Моснаучфильм» (режиссер К.И. Домбровский), одного из первых цветных фильмов о деятельности института.

6 декабря

Состоялась встреча дубненцев с известным советским писателем, лауреатом Ленинской премии С.С. Смирновым.

22 декабря

Учёными Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ В.П. Джелеповым и В.В. Фильченковым, Э.А. Весманом из Тартусского университета, С.С. Герштейном из Института физики высоких энергий (Протвино) и П.Ф. Ермоловым из МГУ им. М.В. Ломоносова заявлено о научном открытии «Закономерность резонансного образования мюонных молекул дейтерия».

28 декабря

Перед жителями институтской части города выступил впервые творческий коллектив из Лаоса - ансамбль песни и танца «Нео Лао Хак Сат».

30 декабря

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 80 квартир по ул. К. Маркса д.17.

Декабрь

Юные спортсмены, проживающие на ул. Мичурина д. 7/29 и ул. Курчатова д. 27 проявили общественную инициативу: самостоятельно залили для игры в хоккей дворовые площадки, которая при поддержке ГК ВЛКСМ получила дальнейшее развитие в городе.

Декабрь 1965 г. - февраль 1966 г.

В Дубне проходил эксперимент по изучению английского языка по радио с использованием метода гипноза.

1965 год

Учёные ЛТФ ОИЯИ академик Н.Н. Боголюбов и доктор физико-математических наук А.Н. Тавхелидзе независимо от своих зарубежных коллег разработали модель кварков с независимыми зарядами.

Сотрудниками Лаборатории теоретической физики ОИЯИ во главе с Н.Н. Боголюбовым выдвинута идея о кварках как фундаментальных триплетах фермионов с новым квантовым числом – «цветом», лежащим в основе современной теории сильных взаимодействий – квантовой хромодинамики.

На основе идей, выдвинутых Д.И. Блохинцевым и М.А. Марковым, сотрудниками ЛТФ построена квантовая теория поля с нелокальным и неполиномиальным взаимодействием, удовлетворяющая всем требованиям аксиоматического подхода. Эти исследования завершились к 1977г.

В Лаборатории высоких энергий ОИЯИ с участием советских,

болгарских, немецких специалистов начато индустриальное изготовление бесфильмовых камер.

В Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ реализован высокоэффективный метод получения сверхнизких температур в стационарном режиме, что открыло принципиально новые возможности для исследований в области ядерной физики и физики конденсированных сред.

На вооружение ВМФ СССР принята созданная дубненским филиалом ОКБ-155-1 (руководитель А.Я. Березняк) противокорабельная ракета П-15У (4К41).

На заводе № 5 Министерства судостроительной промышленности СССР построен первый катер по проекту Р-255 для размещения на нём противокорабельных ракет П-15У (4К-41).

Филиалом ОКБ-155-1 (руководитель А.Я. Березняк) в г. Дубне начата разработка противорадиолокационной ракеты Х-58У (изделие Д-7).

Вышло Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о создании Воздушно-орбитальной системы (ВОС), состоявшей из экспериментального комплекса пилотируемого орбитального самолёта «Спираль» (ЭПОС) и включавшего в себя одноместный воздушно-космический самолёт многоразового использования (изд. 105), а также самолёт-разгонщик (изд. 205), с борта которого предполагалось производить запуск ЭПОС на орбиту.

В ОКБ-155 (генеральный конструктор А.И. Микоян) под руководством главного конструктора Г.Е. Лозино-Лозинского началась разработка аванпроекта системы «Спираль», реализация которого была передана в создаваемое в г. Дубне на территории авиапредприятия конструкторское бюро ММЗ «Зенит».

Строителями г. Дубны построено 15,7 тыс. кв. м жилья – 524 квартиры. Жилой фонд города составил 272,4 тыс. кв. м.

В МСЧ-9 введены в эксплуатацию инфекционный и патологоанатомический корпуса.

1966 год

4 марта

Состоялось первое совещание секретарей партийных организаций групп специалистов из стран-участниц ОИЯИ, принявшее решение о регулярном проведении такого рода консультативных встреч, которые проходили вплоть до 1990 г.

6 марта

В левобережной части города на площади Космонавтов принят в эксплуатацию Дом культуры со зрительным залом на 900 мест и лекционным залом на 470 мест (ныне Дворец культуры «Октябрь»).

7 марта

Состоялась встреча женщин города с известной советской актрисой театра и кино, заслуженной артисткой РСФСР (позднее народной артисткой СССР) Н.А. Сазоновой.

12 - 19 марта

В трудовых коллективах и учебных заведениях города прошли массовые собрания и митинги солидарности с борьбой народа Вьетнама против американского империализма «Руки прочь от Вьетнама».

15 марта

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 80 квартир по ул. Парковой д. 24.

23 марта

Учёные ЛЯР ОИЯИ завершили исследования свойств 104-го элемента Периодической системы Д.И. Менделеева.

26 марта

В г. Дубне состоялась премьера фильма Центральной студии хроникально-документальных фильмов «Дубна – город дружбы учёных», посвящённого к 10-летию ОИЯИ.

29 марта - 8 апреля

С интересом и ожиданиями позитивных перемен трудящиеся г. Дубны, как и все советские люди, следили за работой XXIII съезда КПСС, принявшего директивы VIII пятилетнего плана на 1966 - 1970 гг. В коллективах предприятий, организаций и учреждений города ежедневно проходили беседы, рабочие встали в дни работы на ударную трудовую вахту и выполняли повышенные обязательства по выполнению плановых заданий. Коммунистов Дубны на нём представлял директор ЛЯП ОИЯИ В.П. Джелепов.

Март

На реке Волге, в районе города Дубны, зафиксирован самый высокий уровень подъёма паводковых вод за всю историю существования Иваньковской ГЭС.

В трудовых коллективах города активно прошло обсуждение проекта директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану на 1966 - 1970 гг.

Сборная команда мальчиков ДСО «Труд» ОИЯИ стала победителем первенства Московской области по хоккею, а сборная команда юношей заняла второе место.

В Венгерской Народной Республике выпущена марка номиналом 60 форинтов, посвящённая 10-летию ОИЯИ.

В ДК ОИЯИ состоялась премьера водевиля С. Сологуба «Беда от нежного сердца», поставленного самодеятельными актёрами театрального коллектива Дома культуры под руководством известного театрального режиссёра, заслуженного деятеля искусств Узбекской ССР А.П. Глекова.

3 апреля

ОИЯИ посетили делегации принимавших участие в работе XXIII съезда КПСС Союза коммунистов Югославии во главе с вице-президентом СФРЮ А. Ранковичем и Итальянской коммунистической партии во главе с Генеральным секретарём Л. Лонго.

10 апреля

В г. Дубне впервые выступил с концертом Академический ансамбль народного танца СССР под руководством народного артиста СССР И. Моисеева, что положило начало многолетних творческих связей этого коллектива с учёными и жителями города.

16 апреля

Объединённым институтом ядерных исследований и Институтом физики высоких энергий подписано соглашение о сотрудничестве, определившее основные направления проведения учёными совместных экспериментов на крупнейшем в то время в мире ускорителе - протонном синхротроне на энергию 70 ГэВ (Серпуховском ускорителе).

30 апреля

Приказом Министерства авиационной промышленности СССР авиационный завод № 256 переименован в Дубненский машиностроительный завод (ДМЗ), а филиал ОКБ-155-1 в г. Дубне был преобразован в Машиностроительное КБ.

За высокие урожаи картофеля, полученные в 1965 году, выпускнику Училища механизации сельского хозяйства № 10 г. Дубны, бригадиру картофелеводческой бригады совхоза «Рогачёвский» Дмитровского района Московской области Е.Н. Царькову присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Апрель

Состоялся первый отчётный концерт детской хоровой студии «Дубна», получивший высокую оценку общественности города.

Апрель 1966 г. - ноябрь 1967 г.

В трудовых коллективах предприятий, организаций и учреждений г. Дубны прошло социалистическое соревнование в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

Апрель - май

В трудовых коллективах предприятий, организаций и учреждений города Дубны прошли партийные, комсомольские и профсоюзные собрания, состоялся Пленум ГК КПСС, где обсуждались решения XXIII съезда КПСС и намечались мероприятия по их выполнению и реализации заданий пятилетнего плана на 1966 - 1970 гг. Прошли встречи с делегатом съезда, директором ЛЯП ОИЯИ В.П. Дзелеповым.

5 мая

В институтской части города принято в эксплуатацию здание молочной кухни на 1 тыс. посещений в день по ул. Советской д. 9 а.

5 - 10 мая

В г. Дубне тепло приняли делегацию брянских партизан, с которыми установили дружеские отношения учащиеся школы № 8.

6 - 9 мая

По инициативе ГК ВЛКСМ впервые был проведён мотопробег комсомольцев и молодёжи г. Дубны по местам боевой славы по маршруту Дубна – Можайск – Смоленск – Минск – Брест – Дубна. Его участники передали музею Брестской крепости памятные значки, подарки, книги об ОИЯИ, магнитофонные записи речей академика Н.Н. Боголюбова, возложили венки к памятнику героям, оборонявшим её.

7 мая

Состоялось городское торжественное собрание представителей трудящихся г. Дубны, посвящённое Дню Победы, в котором приняли участие Маршал Советского Союза Ф.И. Голиков, вице-адмирал, Герой Советского Союза Г.Н. Холостяков и дважды Герой Советского Союза В.Н. Леонов.

16 - 18 мая

В дни проходившего в Советском Союзе месячника советско-чехословацкой дружбы г. Дубну посетил и выступил с концертами детский хоровой коллектив из чехословацкого г. Брно «Младость», что заложило основы многолетней дружбы с ним Детской хоровой студии «Дубна».

21 мая - 12 июня

Проведена первая выставка работ детской технической станции при доме культуры ОИЯИ (позднее клуб юных техников «Енот»).

Май

Комсомольцы СМУ-2 (позднее СМУ-5) и военно-строительного полка выступили с инициативой о сборе средств на сооружение памятника погибшим воинам в Великой Отечественной войне 1941 - 1945 гг. в районе братских могил на Большой Волге, которая была реализована в 1970 г.

1 июня

X сессия учёного совета ОИЯИ приняла решение о присвоении 104-му химическому элементу, открытому учёными ЛЯР ОИЯИ имени И.В. Курчатова, «Курчатовий», который, однако, Международным союзом теоретической и прикладной химии (ИЮПАК) в 1997 году был назван «резерфордий» в честь выдающегося английского физика Эрнеста Резерфорда.

2 июня

X сессия учёного совета ОИЯИ:

- приняла решение о создании в институте новой лаборатории - Лаборатории вычислительной техники и автоматизации;
- утвердила план научного сотрудничества института с советскими научными центрами в Ереване, в Харькове и строящемся в Серпухове самом мощном в то время в мире ускорителе протонов.

12 июня

Жители г. Дубны приняли активное участие в выборах в Верховный Совет СССР VII созыва. По их итогам депутатом Верховного Совета стал впервые представитель г. Дубны - директор ОИЯИ академик Н.Н. Боголюбов. Другим депутатом стал дважды Герой Социалистического Труда, авиаконструктор А.Н. Туполев.

14-16 июня

Юные следопыты школы № 8 под руководством учителя истории З.Ф. Ивановой совершили поход по местам боёв Дядьковской партизанской бригады Брянской области, в которой воевал сотрудник шефствующей над школой Лаборатории высоких энергий ОИЯИ В.Е. Сосульников, заложив тем самым основу многолетних дружеских отношений школьников города г. Дубны с ветеранами партизанского движения этого края.

18 июня

Пионерская дружина имени В. Котика школы № 4, признанная лучшей в Московской области во Всесоюзном смотре «Сияйте ленинские звёзды», награждена знаменем Московского областного комитета ВЛКСМ, занесена в Книгу почёта Московской областной пионерской организации и Центрального Совета Всесоюзной пионерской организации имени В.И. Ленина.

29 июня

Главным конструктором космической программы «Спираль» Г.Е. Лозино-Лозинским утверждён аванпроект создания пилотируемого «Орбитального самолёта» (ЭПОС) для выполнения прикладных задач в космосе и обеспечения регулярных перевозок по маршруту Земля – орбита - Земля, в реализации которого активное участие приняли авиастроители г. Дубны.

30 июня

Приняты в эксплуатацию в институтской части города два дома по 36 квартир по ул. Ленинградской д. 3 и д. 3а.

Июнь

По инициативе дубненского ГК ВЛКСМ комсомольцы и молодёжь г. Дубны совершили походы по местам боёв 365-й стрелковой дивизии 30-й армии Западного фронта, позволившие выявить имена многих ранее не известных бойцов дивизии и уточнить ход исторических событий битвы за Москву.

Сборная юношеская команда теннисистов города Дубны стала чемпионом Московской области 1966 г.

Команда футболистов дубненского ГПТУ № 49 победила в первенстве профтехучилищ Московской области.

1 июля

Директор Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ В.П. Джелепов избран членом-корреспондентом, а бывший начальник отдела ЛВЭ и ЛТФ ОИЯИ М.А. Марков избран действительным членом Академии наук СССР.

11 июля

Учёными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ А.Г. Артюхом, Я. Вильчинским (ПНР), В.В. Волковым, Г.Ф. Гридневым, П. Децовским (ПНР) и В.Л. Михеевым заявлено о научном открытии «Явление глубоко неупругой передачи нуклонов в ядерных реакциях».

18 июля

Состоялось собрание представителей социалистических стран - членов ОИЯИ, на котором они выразили свой протест против

расширения американской агрессии во Вьетнаме и масштабных бомбардировок мирных городов этой страны.

24 - 30 июля

Молодыми сотрудниками ОИЯИ в рамках Всесоюзного похода по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа совершён мотопробег по маршруту Дубна – Рига – Брест – Львов – Кишенёв - Одесса.

Июль

Из-за рекордного уровня подъёма в Иваньковском водохранилище паводковых вод часть территорий г. Дубны серьёзно пострадала от наводнения.

Учёными ЛНФ ОИЯИ под руководством профессора Ф. Шапиро завершены эксперименты, позволившие определить закономерность рассеяния нейтронов на дейтонах при параллельной и антипараллельной ориентации.

Дубненская команда воднолыжников в составе В. Нехаевского и Ю. Нехаевского, И. Тяпкина, Г. Литвиновой и З. Кузнецовой стала победительницей одного из престижных в то время соревнований воднолыжников в нашей стране - матчевой встречи городов Советского Союза.

Июль - август

Тренировавшиеся в Крыму дубненские спортсмены-аквалангисты приняли участие в натуральных съёмках ставшего популярным в советское время художественного кинофильма «Акваланги на дне» (студия имени А. Довженко).

Июль - сентябрь

При активном участии членов лыжной секции в институтской части города построена освещённая лыжная трасса.

1 августа

В трудовых коллективах города начался переход на рабочую неделю с двумя выходными днями.

3 августа

Газета «За коммунизм» опубликовала обращение дубненского ГК ВЛКСМ с призывом о сборе средств на строительство памятника павшим воинам на братских могилах на Большой Волге.

15 - 17 августа

В г. Дубне состоялась V Генеральная ассамблея международного математического Союза, участниками которой были видные учёные-математики многих стран мира.

19 августа

Образована Лаборатория вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ (ныне Лаборатория информационных технологий).

22 августа

Состоялся один из первых совместных концертов хоровых студий «Пионерия» (руководитель Г. Струве) и «Дубна» (руководитель О. Ионова), в котором приняла участие композитор Т. Попатенко.

30 августа

В институтской части города принято в эксплуатацию новое здание общеобразовательной школы на 964 учащихся – школы № 9.

31 августа

Впервые на всесоюзном радио в радиопередаче «Пионерская зорька» прозвучали песни в исполнении детской хоровой студии «Дубна».

Август

В связи с 10-летием образования ОИЯИ Указом Президиума Верховного Совета СССР 22 сотрудника ОИЯИ награждены орденами и медалями. «Орденом Ленина» отмечен труд научных сотрудников Поликанова С.М. и Соловьёва М.И., орденом «Трудового Красного Знамени» награждены 3 чел., орденом «Знак Почёта» 6 чел., медалью «За трудовую доблесть» 4 чел. и медалью «За трудовое отличие» 7 чел.

Команда воднолыжников города Дубны стала чемпионом РСФСР, а Ю. Нехаевский и Г. Литвинова завоевали чемпионские звания в троеборье.

Август - сентябрь

В трудовых коллективах города прошли собрания по обсуждению Указа Президиума Верховного Совета СССР «Об усилении ответственности за хулиганство», ставшего значимой вехой в профилактике преступности в стране и обеспечении общественного порядка.

1 сентября

Начались первые занятия в детской художественной школе (директор Ю.И. Сосин).

2 сентября

Состоялась встреча жителей города с ведущими боксёрами, членами сборной Советского Союза: В. Саломоновым, В. Баранниковым, Н. Киселёвым, В. Агеевым, А. Изосимовым, С. Степашкиным, О. Григорьевым, А. Шашковым, тренерами Ю. Роданюком и

А. Бергом, которые рассказали о своих выступлениях на международных соревнованиях, показали бои и элементы физической подготовки спортсменов.

5 сентября

Начались занятия в новом учебном комплексе школы № 9.

9 - 13 сентября

В г. Тбилиси состоялся II чемпионат СССР по водным лыжам, в котором в составе сборной РСФСР, занявшей 2-е место, выступали и дубненские спортсмены: Валерий и Юрий Нехаевские, Г. Литвинова и И. Тяпкин. Литвинова Г. победила в соревнованиях по слалому и стала третьей в многоборье.

15 сентября

Президиум ОМК-22 ОИЯИ принял решение об организации в институтской части города детской балетной студии (позднее Детская балетная студия «Фантазия»), художественным руководителем которой стала А.А. Орлова, балерина Киевского театра оперы и балета, ученица А. Вагановой.

17 - 18 сентября

Проведён первый в истории города туристический слёт школьников, победителем которого стала команда школы № 8.

23 сентября

Накануне чемпионата мира по тяжёлой атлетике в г. Берлине (ГДР) тренировавшиеся в г. Дубне члены сборной Советского Союза провели показательные выступления, во время которых было установлено 3 мировых и 2 всесоюзных рекорда.

24 - 29 сентября

На состоявшейся в г. Базеле (Швейцария) Генеральной ассамблее Международного союза чистой и прикладной физики (ИЮПАП) президентом этой организации избран директор ЛТФ ОИЯИ Д.И. Блохинцев, а директор ЛЯП В.П. Джелепов вошёл в состав комиссии по физике высоких энергий.

27 сентября

В левобережной части города приняты в эксплуатацию дом на 12 квартир по ул. Хлебозаводской д. 25, дом на 48 квартир и аптека по ул. Володарского д. 2 б.

28 сентября

Группа пионерских активистов из школы № 4 приняла участие в передаче Центрального телевидения, посвящённой лучшим пионерским дружинам Московской области – победителям смотра «Сияйте ленинские звёзды».

30 сентября

Указом Президиума Верховного Совета СССР за большие успехи в развитии просвещения и профессионально-технического образования орденом «Знак Почёта» награждены учитель школы № 1 Румянцева Е.А. и учитель средней школы № 4 Быстрова Т.В.

30 сентября

Приняты в эксплуатацию: в институтской части города 1 дом ЖСК на 40 квартир по ул. Мичурина д. 6, на Большой Волге 1 крупнопанельный дом на 60 квартир по ул. Правды д. 8, в левобережной части города детский сад-ясли на 140 мест по ул. Макаренко д. 23 а.

Сентябрь

На чехословацком радио прошла передача, посвящённая сотрудничеству учёных в ОИЯИ, в которой приняли участие директор ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флёрер и научный сотрудник этой лаборатории, гражданин ЧССР И. Звара.

В Доме пионеров по инициативе ГК ВЛКСМ в ОИЯИ создан туристический клуб «Сполох» (рук. Н.Н. Блинников), ставший позднее базовым при создании в городе Центра детского и юношеского туризма.

В связи с переходом трудовых коллективов на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями в городе начали приниматься активные меры по организации разумного досуга трудящихся.

1 октября

В Доме учёных ОИЯИ состоялась выставка картин лётчика-космонавта А.А. Леонова и архитектора А.К. Соколова.

6 - 8 октября

Состоялся визит в г. Дубну председателя Комиссии атомной энергии Академии наук Кубы, профессора Луиса Лараготи, имевший определяющее значение для развития научных связей ОИЯИ с учёными этой страны, впоследствии ставшей членом института.

Октябрь

Молодёжная сборная команда РСФСР по футболу стала обладателем престижного приза ЦК ВЛКСМ – Кубка «Надежда», в составе которой выступал и спортсмен из г. Дубны Е. Кузнецов, удостоенный впервые в истории дубненского футбола звания кандидата в мастера спорта СССР по футболу. Тренером команды был также дубненец – тренер левобережной команды В.П. Козловский.

Дубненские самбисты (тренер Л.Г. Молчанов), участвуя в спартакиаде Московской области, впервые заняли 2-е место.

25 ноября

Коллективу ОРСа ОИЯИ вручено переходящее Красное знамя за победу в социалистическом соревновании среди предприятий торговли Министерства среднего машиностроения СССР в III квартале.

26 ноября

В ДК ОИЯИ начал работать городской музыкальный лекторий для старшеклассников «Встречи с прекрасным», в рамках которого проводились циклы концертов с участием известных советских композиторов и исполнителей.

Ноябрь - декабрь

В г. Дубне широко отметили 25-летие битвы под Москвой. Состоялись встречи участников битвы с молодёжью, проведены вечера памяти и торжественные собрания, походы и экскурсии по местам боевой славы Подмосковья, организованы выставки и кинопоказы.

3 декабря

Состоялось городское торжественное собрание, посвящённое 25-летию битвы под Москвой, на котором гостем собравшихся был бывший командующий 30-й армии Западного фронта, дважды Герой Советского Союза, генерал армии Д.Д. Лелюшенко.

6 декабря

В левобережной части города принят в эксплуатацию 1 дом ЖСК на 32 квартиры.

8 декабря

Ул. Парковая переименована в ул. В.И. Векслера.

16 декабря

Образованы детские ясли-сад № 20 «Ёлочка» (ныне Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение № 20 «Ёлочка»).

21 - 22 декабря

ОИЯИ и Институт философии АН СССР провели в Дубне философскую конференцию.

Декабрь

Указом Президиума Верховного Совета СССР за заслуги в области охраны здоровья советского народа орденом «Трудового Красного Знамени» награждены врач-дерматолог МСЧ № 9 Ю.П. Чканников и медалью «За трудовую доблесть» зам. главного врача по детству Г.П. Селиванова.

В школах города прошли митинги солидарности с народом Вьетнама.

За активное участие во Всесоюзном туристическом походе комсомольцев и молодёжи по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа решением ЦК ВЛКСМ, ЦК ДОСААФ и Центрального Совета по туризму дипломами награждены ГК ВЛКСМ, комсомольская организация школы № 4, секретарь ГК ВЛКСМ А. Кебец и секретарь комсомольской организации ОИЯИ В. Лысяков и комсомолец А. Барбин.

В 1966 г.

За исследования взаимодействия ионов с тяжёлыми ядрами государственной премией Социалистической Республики Румынии отмечены учёные ОИЯИ А.Е. Игнатенко, А. Михул и М. Петрашку.

Государственный комитет по изобретениям и открытиям при Государственном Комитете по науке и технике СССР зарегистрировал научные открытия:

- «Явление образования изотопа 102-го элемента», сделанное группой учёных ОИЯИ: Е.Д. Донец, В.А. Щеголев, В.А. Ермаков;

- «Протонный распад радиоактивных ядер», сделанное группой учёных ОИЯИ: В.А. Карнаухов, Г.М. Тер-Акопьян, В.Г. Субботин, Л.А. Петров;

- «104-й элемент курчатовий», сделанное группой учёных ОИЯИ: Г.Н. Флёров, Ю.Ц. Оганесян, Ю.В. Лобанов, В.П. Перельгин, В.И. Кузнецов, В.А. Друин, К.А. Гаврилов, С.П. Третьякова, В.М. Плотко.

На синхроциклотроне Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ создан протонный пучок с мощностью дозы 150 рад/мин для совместных с Институтом экспериментальной и клинической онкологии АМН СССР радиобиологических и онкологических исследований, что положило начало систематическим исследованиям в ОИЯИ по проблемам протонной терапии.

Математиками Лаборатории вычислительной техники и автоматики ОИЯИ разработан непрерывный аналог метода Ньютона для решения широкого класса нелинейных задач математической физики.

Директору ОИЯИ Н.Н. Боголюбову присуждена премия имени Хайнемана в области математической физики Американского физического общества.

Вышла в свет статья известного советского археолога А.В. Успенской, в которой обобщены материалы проведённых под её руководством в 1963 - 1965 гг. исследований Ратминского поселения. В ней автор сделала вывод, что это остатки древнерусского

поселения Дубна, упомянутого в Новгородской первой летописи старшего извода под 1216 г. в связи с походом новгородского войска под предводительством князя Мстислава Удатного на Владимиро-Суздальское княжество. Начальную дату существования поселения Успенская определяла концом X – началом XI вв.

1967 год

1 января

Численность населения г. Дубны была 39 тыс. чел.

2 января

Филиалу ОКБ-155-1 в г. Дубне присвоено название «Машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» (МКБ «Радуга»).

6 января

В левобережной части города приняты в эксплуатацию: здание магазина по ул. Центральной д. 16 а и детский сад-ясли на 240 мест по ул. К. Маркса.

7 января

В институтской части города приняты в эксплуатацию: здание библиотеки ОИЯИ на 100 тыс. томов по ул. Комсомольской д. 13/7; самый высокий в городе 10-этажный дом на 76 квартир по ул. Ленинградской д. 1/18.

Команда мальчиков по хоккею с шайбой ДСО «Труд» стала чемпионом Московской области.

31 января

Улица Парковая переименована в улицу академика В.И. Векслера.

9 февраля

Группой учёных ОИЯИ А.М. Балдиным, И.В. Чувило, М.Н. Хачатуряном, Я. Гладки (ЧССР), А.Т. Матюшиным, В.С. Пантуевым, М.А. Азимовым, М.С. Хвастуновым, Р.Г. Аствацатуровым, Л.И. Журавлёвым, В.И. Ивановым, В.Т. Матюшиным и научными сотрудниками Физического института АН СССР им. П.Н. Лебедева Л.Н. Старковым и А.С. Белоусовым было заявлено о научном открытии «Распад фи-ноль-мезона на электрон-позитронную пару».

19 февраля

Образованы детские ясли-сад № 21 «Теремок» (ныне Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение № 21 «Теремок»).

При ДК ОИЯИ образована детская балетная школа (руководитель А.А. Орлова), позднее получившая название Детская балетная

студия «Фантазия» (ныне хореографическое отделение МАУДО города Дубны Московской области «Детская школа искусств «Рапсодия»).

28 февраля

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 80 квартир по ул. Мичурина д. 25.

12 марта

Жители города Дубны приняли активное участие в выборах в Верховный Совет РСФСР и городской Совет депутатов трудящихся. В них приняло участие 99,3 % избирателей. По всем избирательным округам избраны депутаты в городской Совет. Депутатом Верховного Совета избран первый заместитель председателя Мособлисполкома Е.И. Сизенко. В состав областного Совета депутатов вошли первый секретарь ГК КПСС Н.П. Фёдоров, научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ В.А. Мещеряков, столяр СМУ № 5 В.Ф. Богдан, электрик-испытатель авиазавода М.А. Муравская.

14 марта

Начался массовый переход предприятий и организаций города на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями, который с большим удовлетворением был воспринят трудящимися г. Дубны.

16 марта

Состоялась первая сессия городского Совета депутатов трудящихся XI созыва. Председателем исполкома городского Совета избран А.Н. Безобразов, заместителями В.С. Ларин, Я.Ф. Лисиенко, секретарём Ф.Т. Смоляков, членами исполкома В.Л. Карповский, Б.С. Пестов, Н.П. Фёдоров, Ю.И. Шукст, Л.А. Цикунова, М.П. Хмара.

Март

В Дубне создан городской Комитет народного контроля.

22 апреля

Учёные Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ Г.Н. Флёрв, В.А. Друин, И.Я. Звара, С.М. Поликанов за работы по синтезу и исследованию трансураниевых элементов были отмечены Ленинской премией СССР.

23 апреля

С чувством глубокой скорби и как свою личную трагедию встретили дубненцы гибель космонавта, Героя Советского Союза В.М. Комарова при возвращении на Землю космического корабля «Союз-1».

25 апреля

Приказом Главного конструктора ОКБ-155 А.И. Микояна для рабочего проектирования экспериментального пилотируемого орбитального самолёта авиакосмической системы «Спираль» в г. Дубне организован его филиал - ОКБ «Зенит», который возглавил заместитель главного конструктора ОКБ-155 П.А. Шустер, а основной состав коллектива сформировался из сотрудников МКБ «Радуга».

Апрель - май

В связи с переходом на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями партийные, профсоюзные и комсомольские организации, городской Совет народных депутатов определяли меры по изменению организации деятельности предприятий, организаций и учреждений и совершенствованию работы по организации досуга трудящихся.

9 - 13 мая

По приглашению детской хоровой студии «Дубна» город посетил и дал концерты детский хор из Чехословакии «ЧКД-Прага», с которым у неё установились многолетние творческие связи.

11 мая

Исполком городского Совета депутатов трудящихся принял решение об открытии восьмилетней школы № 6.

12 мая

Решением бюро ЦК ВЛКСМ учреждена премия Ленинского комсомола в области науки и техники, лауреатами которой в различные годы за научные исследования, вносящие важный вклад в развитие советской науки и народного хозяйства, стали молодые сотрудники ОИЯИ и МКБ «Радуга».

3 июня

В г. Дубне впервые состоялся концерт известного в Советском Союзе хорового коллектива Государственного академического хора СССР под управлением А.В. Свешникова.

21 июня

В г. Алуште (Крымская область Украинской ССР) открылся пансионат ОИЯИ «Дубна».

28 июня

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 120 квартир по ул. К. Маркса д. 23.

30 июня

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 40 квартир по ул. Мичурина д. 4.

Победителем первого областного конкурса среди молодых токарей стал представитель г. Дубны А. Ливанов.

20 июля

Группа прогрессивной молодёжи из Ливана, Сирии, Пакистана, Палестины, Кувейта, Алжира, Конго, Гваделупы, приехавшая в СССР на Международную молодёжную встречу «Октябрь и молодёжь», посетила Дубну.

15 - 20 августа

Дубненская спортсменка, учащаяся школы № 2 Г. Литвинова по итогам соревнований стала чемпионкой СССР по водным лыжам, а также первенствовала в слаломе. Сотрудник ОИЯИ В. Нехаевский был в слаломе третьим.

24 августа

В г. Дубне состоялся впервые концерт известной советской певицы, народной артистки СССР Людмилы Зыкиной.

31 августа

На Большой Волге принята в эксплуатацию пристройка к школе № 2.

1 сентября

Начались занятия в восьмилетней школе № 6.

1 - 2 сентября

Впервые в СССР в г. Дубне прошли товарищеские международные соревнования по водным лыжам с участием спортсменов из СССР (две сборные), Германской Демократической Республики и Чехословацкой Социалистической Республики, в которых приняли участие и представители г. Дубны В. Нехаевский и Г. Литвинова. Первая сборная СССР победила в командном зачёте, второе место заняли воднолыжники ЧССР, третье – вторая сборная СССР. Г. Литвинова выиграла прыжки с трамплина среди женщин.

7 - 10 сентября

Дубненские воднолыжники, участвуя в первенстве РСФСР, заняли 1-е место в командном зачёте. Г. Литвинова первенствовала в слаломе, победителем в прыжках с трамплина стал В. Нехаевский. Второе и третье место заняли также дубненцы Ю. Нехаевский и И. Тяпкин.

13 сентября

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 84 квартиры по ул. Комсомольской д. 5 а.

30 сентября

Прошёл авторский концерт известного советского композитора, заслуженного деятеля искусств Армянской ССР А. Долуханяна.

ГК ВЛКСМ провёл I городской конкурс «Лучший молодой рабочий», который впоследствии стал традиционным и организовывался вплоть до 1990 г.

6 октября

С целью изучения практического опыта работы с детьми г. Дубну посетила группа руководителей детских организаций – участников международной встречи в Москве «Октябрь и дети», посвящённой 50-летию Великого Октября.

15 октября

В Институте им. Гнесиных состоялся первый публичный концерт в городе Москве хоровой студии «Дубна» (руководитель О.Н. Ионов), высоко оцененный специалистами Российского хорового общества (председатель народный артист РСФСР В.Г. Соколов).

21 октября

Во время арабо-израильской войны четырьмя ракетами П-15, созданными авиастроителями г. Дубны и запущенными с египетских ракетных катеров проекта 183Р «Комар», был потоплен израильский эсминец «Эйлат», что явилось первым примером боевого применения самонаводящихся крылатых ракет военно-морскими силами и положило начало созданию и применению таких ракет в ВМФ многих странах мира.

Октябрь

Жительница г. Дубны Н.Н. Шопен стала победителем Московской областной выставки садоводов-любителей.

В Доме культуры «Мир» ОИЯИ и Дворце культуры «Октябрь» прошли заключительные концерты смотра-конкурса самодеятельного художественного творчества трудовых коллективов города, посвящённого 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

Октябрь - ноябрь

В г. Дубне, как и во всей стране, широко и торжественно отпраздновали 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции. В трудовых коллективах и учебных заведениях состоялись торжественные собрания, вечера, встречи с ветеранами революции и гражданской войны, кинопоказы и кинофестивали. В двух частях города прошли праздничные театрализованные демонстрации.

10 ноября

В университете им. Гумбольдта (Берлин) в честь 50-летия Октябрьской революции проведено торжественное заседание «Центр ядерных исследований в Дубне – пример социалистического сотрудничества в области физики элементарных частиц».

28 ноября

Вышло постановление Совета Министров СССР, определившее коллективу МКБ «Радуга» задачу по модификации ракеты Х-22 для нового авиационного комплекса К-22Н, создаваемого на базе самолёта Ту-22КМ.

Ноябрь

Работы членов фотостудии ДК «Октябрь» удостоены дипломов первой степени Всероссийского фестиваля самодеятельного художественного творчества.

Хоровая студия «Дубна» совершила свою первую зарубежную поездку в Чехословакию к своим друзьям из детского хора ЧКД-Прага.

Состоялась первая выставка работ учащихся художественной школы.

Художественная библиотека ОИЯИ начала работать в новом здании на ул. Комсомольской (ныне ул. Блохинцева).

В Доме культуры ОИЯИ состоялся концерт будущего известного актёра и барда В.С. Высоцкого.

1 декабря

По инициативе комитета ВЛКСМ в ОИЯИ был создан Совет молодых учёных и специалистов, ставший одним из первых таких общественных молодёжных объединений в городе, области и стране.

3 декабря

Опубликовано решение бюро ЦК ВЛКСМ «О присуждении премий Ленинского комсомола 1967 года за работы в области науки и техники», которым молодым учёным ОИЯИ В.И. Ильющенко, С.А. Карамяну, В.И. Кузнецову, М.Б. Миллеру, В.Л. Михееву, Ю.Ц. Оганесяну, Ю.Э. Пенионжкевичу присуждена премия Ленинского комсомола в области науки.

8 декабря

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 80 квартир по ул. Орджоникидзе д. 3.

Декабрь

В ДК ОИЯИ создана мужская хоровая капелла.

В 1967 г.

По инициативе директора ЛЯП ОИЯИ, члена-корреспондента АН СССР В.П. Желепова начались работы по созданию комплекса лучевой терапии на пучках фазотрона.

В ЛЯП ОИЯИ под руководством В.П. Джелепова и В.П. Дмитриевского разработан проект модернизации синхроциклотрона в фазотрон со спиральной структурой магнитного поля на энергию протонов 680 МэВ (проект «Ф»).

На реакторе ИБР в Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ осуществлено первое успешное наблюдение ультрахолодных нейтронов.

На VI Международной конференции по ускорителям высоких энергий был признан приоритет ОИЯИ в создании нового направления в ускорительной технике – коллективного метода ускорения.

А.М. Балдин, научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ, открыл прямой переход фотон — векторный мезон на примере распадов векторных мезонов на электрон-позитронные пары.

А.А. Логунов, директор Института физики высоких энергий, бывший заместитель директора ЛТФ ОИЯИ, выдвинул принципиально новый подход к изучению процессов неупругого взаимодействия частиц при высоких энергиях, в основе которого лежит концепция так называемого инклюзивного измерения или инклюзивной реакции, в которой изучаются характеристики лишь одной или нескольких выделенных частиц заданного сорта, взятых, однако, по совокупности во всех возможных каналах реакции.

Директор Лаборатории теоретической физики ОИЯИ Д.И. Блохинцев назначен Советником Научного совета при Генеральном секретаре ООН.

После завершения государственных испытаний принят на вооружение Дальней авиации СССР ракетный комплекс К-22 в составе носителя Ту-22К и управляемых ракет Х-22, созданных дубненскими авиастроителями.

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР начаты работы над новым многорежимным стратегическим межконтинентальным самолётом (Ту-160), который должен был нести ракеты Х-22, созданные дубненскими авиастроителями.

В МКБ «Радуга» для ракетноносца «145» (Ту-22МО) начато проектирование нового семейства модификаций ракеты Х-22 – Д-2М.

Начато производство созданной в МКБ «Радуга» противолодочной крылатой ракеты 85Р (ПМ) и ракетного комплекса Х-22П.

Впервые на сцене дома культуры «Мир» ОИЯИ выступил самодельный театр – Коллективная Любительская опытная

Постановка (КЛОП).

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрировал научное открытие «Спонтанное деление атомных ядер из возбуждённого состояния», сделанное группой учёных Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ (Г.Н. Флёрв, В.Л. Михеев, В.П. Перелыгин, А.А. Плев, С.М. Поликанов, В.А. Фомичев).

Дубненский филиал Всесоюзного заочного энергетического института преобразован в филиал Московского института радиоэлектроники и автоматики (МИРЭА).

В районе Александровки сформирован 442-й Военно-строительный отряд (командир Замштейн В.М.), осуществлявший строительство научных объектов ОИЯИ, производственных и социально-бытовых объектов в городах Дубне, Кимрах, пос. Запрудня.

Все котельные институтской части города переведены на природный газ.

Жилой фонд города составил 304,1 тыс. кв. м.

Все предприятия торговли и общественного питания ОРСа ОИЯИ переведены на хозяйственный расчёт.

1968 год

10 января

На Большой Волге принят в эксплуатацию продовольственный и промтоварный магазин по ул. Правды д. 17.

26 января

Вышло постановление Совета Министров СССР о строительстве в Советском Союзе трёх приборных заводов, один из которых в г. Дубне, будущий завод «Тензор» (ныне ОАО «Приборный завод «Тензор»).

Январь

По итогам социалистического соревнования в честь 50-летия Советской власти коллектив СМУ-5 занял первое место среди строительных организаций Первого строительного-монтажного треста Министерства среднего машиностроения СССР, за что получил на вечное хранение переходящее Красное знамя.

В г. Дубне состоялся очередной концерт известного актёра и барда В.С. Высоцкого.

2 февраля

В ОИЯИ создан Серпуховский научно-экспериментальный отдел (СНЭО).

9 - 16 февраля

Группа комсомольцев ОИЯИ совершила лыжный пробег на родину советских военачальников В.К. Блюхера и Ф.И. Толбухина по маршруту Дубна – Рыбинск – Ярославль, посвящённый 50-летию Советской Армии и Военно-Морского Флота.

Февраль

В г. Дубне, как и во всей стране, широко и торжественно отпраздновали 50-летие Советской Армии и Военно-Морского Флота. В учебных заведениях и трудовых коллективах прошли торжественные вечера, встречи с ветеранами Вооружённых сил, участниками Великой Отечественной войны и чествование их. Проведены походы по местам боевой славы, спортивные соревнования, соревнования по военно-прикладным видам спорта, конкурсы песен, кинопоказы.

3 марта

Научная работа «Время жизни отрицательных мюонов в плутонии-239» группы учёных, в числе которых были румынские учёные из Института атомной физики В. Кожокар, И. Михай, М. Петрашку, Г. Войкулеску, Л. Маринеску и советские из ОИЯИ А. Игнатенко и М. Омеляненко, отмечена Академией наук Социалистической Республики Румынии премией в области науки, техники, литературы и искусства за 1966 г.

12 марта

Образованы детские ясли-сад № 10 «Звёздочка» (ныне Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение № 10 «Звёздочка»).

19 марта

В институтской части города принят в эксплуатацию детский сад-ясли на 140 мест по ул. Мичурина д. 17.

26 марта

Юношеская команда г. Дубны по хоккею (тренер В.А. Кислов) стала победителем Всесоюзных соревнований на приз ЦК ВЛКСМ «Молодость».

27 марта

В ЛВТА ОИЯИ сдана в эксплуатацию электронно-вычислительная машина БСЭМ-6 со скоростью около миллиона операций в секунду, что стало важным этапом в создании единого вычислительного комплекса института.

27 - 29 марта

С чувством глубокой скорби и как свою личную трагедию

встретили дубненцы весть о гибели первого в мире космонавта планеты, Героя Советского Союза Ю.А. Гагарина. В трудовых коллективах и образовательных учреждениях города прошли траурные мероприятия.

28 марта

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 80 квартир по ул. Мичурина д. 23.

28 - 31 марта

Дубненские борцы классического стиля, учащиеся ГПТУ № 49 Е. Широков и А. Панков, участвуя в первенстве ДСО «Трудовые резервы», стали чемпионами Московской области.

29 марта

Состоялась творческая встреча детской хоровой студии «Дубна» с хором мальчиков из Литвы «Ажуоликас-Дубок» (руководитель заслуженный артист Литовской ССР Г.Г. Перельштейнас), положившая начало многолетней творческой дружбы этих двух коллективов.

Март

На Большой Волге на ул. Правды открылся первый продовольственный магазин самообслуживания.

6 апреля

В доме культуры ОИЯИ прошли показательные соревнования сильнейших тяжелоатлетов страны и мира – кандидатов в олимпийскую сборную СССР, на которых было установлено шесть мировых и три всесоюзных рекорда.

9 - 12 апреля

Представитель научной молодёжи г. Дубны, научный сотрудник ЛЯП ОИЯИ М. Кривопустов принял участие во впервые проводимом ЦК ВЛКСМ Всесоюзном совещании по проблемам деятельности Советов молодых учёных научных центров страны.

27 апреля - 8 мая

Состоялся агитационный комсомольский мотопробег по маршруту Дубна – Воронеж – Волгоград – Вешенская – Москва – Дубна, посвящённый Дню Победы и 50-летию ВЛКСМ, организованный комитетом комсомола и организацией ДОСААФ в ОИЯИ, в котором приняли участие и ветераны Великой Отечественной войны института. В Вешенской участники пробега встретились с известным советским писателем, лауреатом Нобелевской премии по литературе М.А. Шолоховым.

29 апреля

По инициативе ГК ВЛКСМ проведён первый городской конкурс профессионального мастерства среди молодых шофёров, в котором победили А. Голубев, В. Игнатъев и Л. Шоренкова.

30 апреля

Впервые проведён городской слёт санитарок.

Апрель 1968 г. - март 1969 г.

В ОИЯИ в качестве стипендиата Института работал первый арабский учёный, доктор Ф. Асфур, из Объединённой Арабской Республики Египет.

4 мая

Состоялся тепло принятый зрителями концерт Государственного эстрадного оркестра под управлением известного эстрадного певца, народного артиста СССР Л. Утёсова.

5 мая

Победители в городской игре «Зарница», юнармейцы школы № 8 (командир Ю. Казаков), успешно выступили в соревнованиях областного финала, заняв призовые места в строевой подготовке, стрельбе, конкурсах боевых листков и на знание сигналов гражданской обороны.

7 - 11 мая

В г. Дубне тепло приняли делегацию брянских партизан. В школе № 9 была заложена партизанская аллея.

19 мая

В г. Дубне начато строительство Радиомеханического завода (ныне ОАО «НИИ «Атолл»).

22 мая

По инициативе ГК ВЛКСМ в Доме культуры ОИЯИ проведён городской «Книжный бал», в котором приняли участие известные в стране поэты и писатели.

30 мая

Новой улице в квартале 20-21 присвоено наименование «50 лет Комсомола» (ныне ул. академика Сахарова А.Д.).

Май

По итогам I квартала дубненский Завод железобетонных и деревянных конструкций за хорошие показатели в работе занесён на Доску почёта Московской области.

Инженер-конструктор МКБ «Радуга» Е. Дудинов стал победителем областного конкурса технического творчества молодёжи.

6 июня

В институтской части города принят в эксплуатацию дом ЖСК на 40 квартир по ул. Мичурина д. 2.

11 июня и 5 июля

Решениями дубненского исполкома Совета депутатов трудящихся согласованы условия строительства в г. Дубне приборного завода «Тензор» и определены объёмы его долевого участия в расширении объектов инженерного обеспечения города.

14 июня

На стадионе в левобережной части города состоялась товарищеская встреча по футболу между сборной командой г. Дубны и сборной ветеранов советского футбола, закончившаяся победой маститых мастеров.

19 - 21 июня

Проведена впервые научная конференция молодых учёных ОИЯИ.

20 июня

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир со встроеннойдовой кухней по ул. Центральной д. 11/5.

22 - 25 июня

На состоявшейся в г. Москве первой выставке научно-технического творчества молодёжи Московской области г. Дубну представлял молодой инженер из ОИЯИ Н. Готвянский.

Июнь

В издательстве «Советская Россия» вышел в свет первый набор открыток о г. Дубне.

ГК ВЛКСМ проведён городской конкурс «Лучший по профессии» среди токарей и слесарей, победителями которого среди токарей стал А. Ливанов, а среди слесарей В. Галкин.

4 июля

Образованы детские ясли-сад № 3 «Снежинка» (ныне Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение № 3 «Лучик»).

2 - 5 июля

В трудовых коллективах г. Дубны прошли собрания трудящихся в поддержку подписанного 1 июля в Москве, Вашингтоне и Лондоне Соглашения о нераспространении ядерного оружия.

2 - 4 июля

Учитель литературы школы № 8 Рыжова Ж.С. представляла педагогическую общественность г. Дубны на Всесоюзном съезде учителей.

4 - 11 июля

В г. Дубне прошёл крупнейший мировой научный форум – Международный симпозиум по структуре атомного ядра, собравший около 500 учёных из 30 стран мира, организованный ОИЯИ и Международным союзом чистой и прикладной физики.

5 июля

В институтской части города приняты в эксплуатацию: дом на 48 квартир по ул. 50 лет Комсомола д. 11; детский сад-ясли на 140 мест по ул. 50 лет Комсомола д. 9.

8 июля

В ЛЯП ОИЯИ осуществлён успешный запуск нового электронного ускорителя – релятивистского кольцевого протонного циклотрона с жёсткой фокусировкой, что открыло новые возможности и перспективы в проведении научных исследований.

12 июля

Решением исполкома городского Совета депутатов трудящихся закрыто для захоронений городское кладбище в левобережной части города в конце ул. Макаренко.

16 - 19 июля

В г. Дубне впервые проведён Международный симпозиум по проблемам радиационной безопасности космических полётов и влиянии комплекса факторов полёта на различные биологические объекты, в котором приняли участие учёные социалистических стран.

20 июля

В газете «Известия» опубликована статья директора ОИЯИ академика Н.Н. Боголюбова «Прорыв к высоким энергиям».

23 июля

Впервые г. Дубну посетили курсанты Высшего военно-морского училища подводного плавания им. Ленинского комсомола, совершавшие шлюпочный переход Ленинград - Москва, посвящённый 50-летию ВЛКСМ. Прошедшие их встречи с молодёжью города заложили основу для установления многолетних дружеских связей училища и дубненской городской комсомольской организации.

27 июля

Дубненский спортсмен-парашютист Е. Шуваев в составе группы советских парашютистов впервые в мире совершил прыжок на самую высокую точку Советского Союза пик Ленина.

31 июля - 2 августа

По итогам чемпионата СССР по водным лыжам дубненская спортсменка Г. Литвинова вновь стала чемпионкой СССР, а её одноclubница И. Ильина заняла 3-е место в фигурном катании.

Июль

В г. Дубне работали три больницы на 475 коек, три поликлиники на 1120 посещений, три аптеки. В лечебно-профилактических учреждениях работало 212 врачей и 520 чел. среднего медицинского персонала.

В № 7 журнала «Техника - молодёжи» опубликована статья А. Шибанова «Под прицелом ядра-гиганты», в которой раскрываются научные исследования лауреатов премии Ленинского комсомола в области науки и техники за 1967 г. молодых учёных из ЛЯР ОИЯИ В. Михеева, Ю. Оганесяна, С. Карамяна, И. Кузнецова, М. Миллера и Ю. Пионижкевича, инженера В. Илющенко.

Участвуя в областном конкурсе «Лучший по профессии» среди токарей, дубненские молодые рабочие В. Комков и А. Ливанов заняли соответственно второе и третье место.

В г. Дубне действовало девять садоводческих товариществ, в которых насчитывалось около 3 тыс. садоводов-любителей. Под садами занято свыше 200 га городских земель.

Начаты захоронения на городском кладбище в районе новой дороги (ныне Новое шоссе).

Июль - сентябрь

В ОИЯИ впервые работал учёный-физик из Японии доктор Кийоми Икеда.

9 августа

В институтской части города принято в эксплуатацию здание кафе на привокзальной площади города на 72 посадочных места (позднее названное «Нейтрино») по ул. Вавилова, которое существовало до 2001 г.

Август 1968 г. - апрель 1970 г.

В коллективах предприятий, организаций и учреждений города, в комсомольских организациях проходило социалистическое соревнование в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина.

11 - 20 августа

В г. Дубне прошёл турнир сильнейших шахматистов страны «Большая Москва».

21 - 30 августа

В связи с вводом войск СССР, Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши в Чехословакию для сохранения в этой стране завоеваний социализма на предприятиях, организациях и учреждениях г. Дубны прошли собрания, на которых трудящимся объяснялись причины ввода воинских подразделений в эту страну, которые в целом воспринимались ими как необходимые. Против этих мер выступили научные сотрудники ОИЯИ из ЧССР и отдельная часть научной интеллигенции института из других стран, в том числе и из СССР.

26 августа

На площади у станции «Дубна» открылось молодёжное кафе «Нейтрино», ставшее в 60-70-е годы любимым местом отдыха молодёжи ОИЯИ.

28 - 29 августа

Впервые ОИЯИ посетил австралийский учёный, профессор физики Сиднейского университета и директор вычислительного центра Джон М. Беннет.

28 августа - 5 сентября

Большая группа учёных ОИЯИ – 29 человек приняла активное участие в проходившей в г. Вене (Австрия) представительной XIV международной конференции по физике высоких энергий.

31 августа

Состоялись показательные соревнования тренировавшихся в Дубне кандидатов в олимпийскую сборную СССР по тяжёлой атлетике.

1 сентября

На предприятиях, где работало более 15 чел. призывников, и учебных заведениях города – школах и ГПТУ № 49 введена начальная военная подготовка, созданы учебные пункты.

10 сентября

Прошла встреча молодёжи города с членами сборной СССР по тяжёлой атлетике, на которой дубненцы пожелали спортсменам успешного выступления на предстоящих Олимпийских играх в Мехико.

Сентябрь

В институтской части города при ДК ОИЯИ начала работать Станция юных техников.

8 октября

Учёными ОИЯИ Н.М. Кабанчиком, В.Б. Беляевым, И. Войтковской (ПНР), В.С. Евсеевым, Т. Козловским (ПНР), В.С. Рогановым, Р.А. Эрамжяном, и В.В. Балашовым (НИИЯФ МГУ им. М.В. Ломоносова) заявлено о научном открытии «Явление резонансного поглощения отрицательных мюонов атомными ядрами».

10 октября

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. 50 лет Комсомола д. 13.

18 октября

Группе учёных ЛЯР ОИЯИ во главе с её директором Г.Н. Флёровым в Государственном комитете по делам изобретений и открытий СССР вручены дипломы о регистрации сделанного ими в 1962 г. открытия явления спонтанного деления атомных ядер, находящихся в возбуждённом состоянии.

20 октября

Решением Московского областного комитета ВЛКСМ звание «Комсомольско-молодёжный коллектив имени 50-летия ВЛКСМ» с вручением вымпела присвоено восьми дубненским коллективам: Центральным экспериментальным мастерским ОИЯИ, 5 бригадам и цехам авиазавода и МКБ «Радуга», магазинам «Одежда» (Дубненский торг) и «Волга» (ОРС ОИЯИ).

23 - 27 ноября

Делегация молодёжи г. Дубны в рамках шефских связей участвовала в праздновании 20-летия со дня образования ленинградского Высшего военно-морского училища подводного плавания имени Ленинского комсомола.

26 ноября

Директор ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флёров и директор ЛНФ ОИЯИ И.М. Франк избраны академиками, а воспитанник дубненской научной школы директор Института физики высоких энергий А.А. Логунов избран членом-корреспондентом Академии наук СССР.

8 декабря

В ДК ОИЯИ по инициативе руководителя детской хоровой студии «Дубна» О.Н. Ионовой начала заниматься мужская хоровая капелла.

9 декабря

В институтской части города принято в эксплуатацию новое здание городского узла связи по ул. Молодёжной.

15 декабря

Детская балетная студия Дома культуры ОИЯИ (рук. А.А. Орлова) впервые приняла участие в смотре детских хореографических и балетных коллективов Московской области.

16 декабря

В институтской части города на ул. Молодёжной открылся Дом связи.

20 декабря

Группа старшего хора хоровой студии «Дубна» приняла участие в ответственном и престижном музыкальном мероприятии - заключительном концерте, посвящённом IV Всесоюзному съезду композиторов.

22 декабря

В ЛЯП ОИЯИ осуществлён физический пуск электромагнитного масс-сепаратора радиоактивных изотопов, что расширило возможности учёных в проведении научных экспериментов.

23 - 26 декабря

В г. Дубне состоялся важный научный форум - сессия Отделения ядерной физики Академии наук СССР, во время которой учёные различных научных центров Советского Союза имели возможность ознакомиться с научными исследованиями, проводимыми в ОИЯИ.

30 декабря

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 120 квартир по ул. К. Маркса д. 25.

31 декабря

Приняты в эксплуатацию: в левобережной части города общежитие на 120 квартир для молодых специалистов с буфетом по ул. Свободы д. 18; в институтской части города детский сад-ясли на 280 мест по ул. 50 лет Комсомола д. 4/1.

Декабрь

На вооружение Военно-воздушных сил СССР принят созданный

при участии авиастроителей г. Дубны авиационно-ракетный комплекс Ту-22К.

В 1968 г.

Учёные ОИЯИ приступили к реализации программы экспериментов на ускорителе протонов на энергию 76 ГэВ в Институте физики высоких энергий (Протвино).

В ЛВТА ОИЯИ установлена вычислительная машина БЭСМ-6 и созданы операционная система «Дубна и транслятор с языка Фортран мониторинг системы «Дубна», распространившийся на всех машинах БЭСМ-6 в СССР, ГДР, Индии.

В ОИЯИ образован, как отдельное научное подразделение, Отдел новых методов ускорения (ОНМУ).

Директор Лаборатории высоких энергий А.М. Балдин впервые сформулировал научные идеи, которые легли в основу развития в ОИЯИ нового направления исследований - релятивистской ядерной физики и создания в лаборатории нуклотрона.

Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрировал научное открытие «Антисигма-минус-гиперон», заявленное 24 марта 1960 г. учёными ОИЯИ В.И. Векслером, М.И. Соловьёвым, Н.М. Вирьсовым, Е.Н. Кладницкой, А.А. Кузнецовым, А.В. Никитиным, И. Враной (ЧССР), А. Михулом (СРР), Ким Хи Ин (КНДР), Нгуен Дин Ты (ДРВ), Ван Дуцзен, Дин Дацао (КНР).

Вычислительный центр ОИЯИ был оснащён современными по тем временам электронно-вычислительными машинами М-6000, Минск-2, БЭСМ-4, ТРА, CDC-1604А.

В Лаборатории ядерных проблем обоснован новый принцип регистрации заряженных частиц – многонитяная пропорциональная камера.

В совместных исследованиях Лаборатории ядерных проблем и Московского государственного университета экспериментально обнаружено новое явление – резонансное поглощение отрицательных мюонов атомными ядрами.

В Лаборатории ядерных реакций осуществлён физический запуск и вывод пучка изохронного циклотрона У-200 для ускорения тяжёлых ионов.

Учёными Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ в процессе экспериментов, проведённых под руководством члена-корреспондента АН СССР Ф.Л. Шапиро, впервые наблюдалось

существование ультрахолодных нейтронов, что в дальнейшем положило начало развитию нового научного направления в физике нейтронов.

Директор ОИЯИ Н.Н. Боголюбов избран Иностранным членом-корреспондентом АН в Гейдельберге (ФРГ).

Принята на вооружение Военно-воздушных сил СССР разработанная в МКБ «Радуга» авиационная крылатая ракета с самонаведением Х-22ПГ.

Участвуя в реализации проекта создания воздушно-космической системы «Спираль», Дубненский машиностроительный завод начал постройку аналога экспериментального пилотируемого орбитального самолёта (ЭПОС) – изд.105-11 (МИГ-105.11).

На Дубненском машиностроительном заводе запущена в производство разработанная в МКБ «Радуга» авиационная крылатая ракета Х-22М.

В МКБ «Радуга» начата разработка сверхзвуковой противорадиолокационной ракеты Х-58Э.

Установлены дружеские связи между школой № 9 г. Дубны и школой № 9 им. Яны Ябурковой столицы Чехословакии г. Праги, которые продолжались до 1990 г.

1969 год

1 января

В ОИЯИ введена в эксплуатацию прямая телеграфная связь со странами-участницами института и ещё с 40 странами мира.

20 января

ГК ВЛКСМ и библиотека ОМК-22 провели городскую читательскую конференцию комсомольцев-школьников по работе В.И. Ленина «Задачи союзов молодёжи».

21 января

Состоялась встреча дубненцев с издательством «Молодая гвардия», в которой принимали участие известные писатели и поэты – А. Абрамов, Л. Рымарчук, Н. Старшинов, В. Цыбин, М. Львов, В. Боков, В. Солоухин, композиторы В. Чичков и В. Стихин.

25 января

По приглашению дубненских шахматистов чемпион мира по шахматам Б.В. Спасский прочёл в Доме учёных ОИЯИ лекцию и дал сеанс одновременной игры на 27 досках, не потерпев ни одного поражения и сведя вничью 9 игр.

Январь - февраль

Жители Дубны с большим вниманием следили за передвижением организованной ЦК ВЛКСМ первой женской лыжной полярной экспедиции «Метелица» по маршруту Москва – Ленинград – Хельсинки – Турку – Тампере – Торнио, в составе которой радиостом была и инженер-программист из ОИЯИ Светлана Александрова.

6 февраля

На Большой Волге принят в эксплуатацию 1 крупнопанельный на 60 квартир дом по ул. Правды д. 17 а.

7 февраля

ОИЯИ и Итальянская академия наук заключили соглашение о научном сотрудничестве.

8 февраля

На молодёжном спортивном вечере «Наш друг спорт» состоялось первое выступление молодёжного джазового ансамбля под руководством Б. Гетманова, который в 70-е годы был популярным музыкальным коллективом в г. Дубне.

15 февраля

Общественность города встретила с лётчиками-космонавтами СССР В.А. Шаталовым и Е.А. Хруновым, которые в январе месяце совершили групповой полёт в космос и провели во время его стыковку двух космических кораблей, переход космонавтов из одного корабля в другой и выход космонавта в открытый космос.

15 февраля

По инициативе журналиста газеты «За коммунизм» С. Кабановой при Комитете ВЛКСМ в ОИЯИ на базе кафе «Нейтрино» начал работать «Молодёжный клуб», который стал притягательным местом встреч институтской молодёжи и выработки их общественных инициатив в науке, производстве, досуге, улучшении жизни в городе.

19 февраля

В Дубне состоялся концерт известного музыкального коллектива страны квартета им. Римского-Корсакова, ставший знаменательным событием в культурной жизни города.

20 февраля - 4 марта

В ОИЯИ работал автор «формулы Фруассара» профессор французского исследовательского центра в г. Сакле Марсель Фруассар.

Февраль

Коллектив ОРСа ОИЯИ по итогам социалистического соревнования в IV квартале 1968 г. признан лучшим среди предприятий торговли Министерства среднего машиностроения СССР.

Коллектив дубненских электросетей ОИЯИ по итогам социалистического соревнования в IV квартале 1968 г. признан лучшим среди предприятий Мособлэнерго.

Команда лыжниц ГПУ № 49 стала обладателем Кубка спортобщества «Трудовые резервы» Московской области. Учащийся училища В. Киселёв стал чемпионом общества по лыжам на дистанциях 5 и 10 км.

2 - 15 марта

Негодование и протест вызвали у жителей г. Дубны вооружённый провокационный конфликт на советско-китайской границе в районе острова Даманский.

9 марта

Юные хоккеисты г. Дубны (тренер В.А. Кислов) стали обладателями приза «Молодость», учреждённого Московским областным комитетом ВЛКСМ и Московским областным комитетом по физкультуре и спорту.

10 марта

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 80 квартир по ул. Мичурина д. 21.

13 марта

Указом Президиума Верховного Совета СССР директору ОИЯИ Н.Н. Боголюбову. за выдающиеся заслуги в развитии советской науки присвоено звание Героя Социалистического Труда.

16 марта

Жители города Дубны приняли активное участие в выборах в городской Совет депутатов трудящихся. В них приняло участие 99,75 % избирателей. По всем 136 избирательным округам избраны депутаты в городской Совет. В состав областного Совета депутатов вошли: председатель дубненского исполкома Совета депутатов трудящихся Н.П. Викторова, электрик-испытатель авиазавода М.А. Муравская, первый секретарь ГК КПСС Э.М. Величко, слесарь ЗЖБидК В.М. Шишов, начальник отдела ЛЯП ОИЯИ В.П. Дмитриевский.

20 марта

Состоялась первая сессия городского Совета депутатов трудящихся XII созыва. Председателем исполкома городского Совета

избрана Н.П. Викторова, заместителями О.В. Любимов и Я.Ф. Лисиенко, секретарем В.С. Копылова, членами исполкома А.А. Ананьев, Г.Г. Баша, Э.М. Величко, Б.П. Зарубин, Л.А. Цикунова, М.П. Хмара, В.В. Шарьпин.

21 - 23 марта

Участвуя в областном самодеятельном смотре чтецов, учащиеся ГПТУ № 49 г. Дубны Н. Пучкова и Н. Щепотьев заняли первое место. Дипломом I степени отмечено и коллективное выступление дубненских учащихся.

25 марта

Гостями юных читателей Дубны были известные детские писатели Г.В. Сапгир и Р.М. Достян.

26 марта

Команда юношей г. Дубны (тренер В.А. Кислов) во второй раз стала победителем всесоюзных соревнований в розыгрыше приза ЦК ВЛКСМ «Молодость».

31 марта

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. 50 лет Комсомола д. 13.

Март

По инициативе комсомольской организации Лаборатории теоретической физики ОИЯИ проведена I городская физико-математическая олимпиада школьников на приз ОИЯИ, которая стала традиционной и проводилась вплоть до 1990 г.

5 апреля

Дубненцы встретились с активом радиопередачи Всесоюзного радио «С добрым утром», в которой принял участие тогда ещё молодой актёр, поэт и композитор М. Ножкин.

12 и 19 апреля

Трудящиеся г. Дубны поддержали инициативу коммунистов локомотивного депо Москва-Сортировочная о возрождении традиции проведения субботников и воскресников и приняли активное участие в впервые проводимом Всесоюзном коммунистическом субботнике, посвящённом дню рождения В.И. Ленина.

1 мая

Сотрудником ЛЯП ОИЯИ В.С. Рогановым совместно с учёными Института атомной энергии им. И.В. Курчатова заявлено о научном открытии «Явление двухчастотной прецессии спина положительного мю-мезона в атоме мюония в магнитном поле».

6 - 10 мая

По приглашению пионеров и комсомольцев школы № 9 Дубну посетила делегация брянских партизан, которые участвовали в городских праздничных мероприятиях, посвящённых Дню Победы, встретились с молодёжью.

7 - 8 мая

В г. Дубне состоялись очередные гастроли Ленинградского театра миниатюр под руководством народного артиста СССР А.И. Райкина, в рамках которых прошли и разносторонние встречи артистов в научных коллективах ОИЯИ.

17 мая

Жители Дубны встретились с известными актёрами театра и кино Г. Вициным, Т. Носовой, З. Захаровой и Н. Кустинской.

18 мая

Состоялся концерт дружбы Ансамбля песни и пляски детей железнодорожников г. Москвы (рук. С.О. Дунаевский) и детской хоровой студии «Дубна» (рук. О.Н. Ионова).

23 - 29 мая

В г. Алуште впервые проведена Международная школа по нейтронной физике, которая стала традиционной и проводится до настоящего времени.

30 мая

По инициативе комитета ВЛКСМ в ОИЯИ впервые проведён вечер джазовой музыки, в котором приняли участие лучшие музыканты из Москвы.

Май

Звание заслуженного тренера РСФСР присвоено тренеру дубненских воднолыжников Ю. Нехаевскому, ставшему первым в истории тренером г. Дубны, удостоенным этого почётного звания.

ОИЯИ посетил и выступил перед учёными с лекцией известный американский учёный, в будущем лауреат Нобелевской премии Клиффорд Гленвуд Шалл.

Учащийся ГПТУ № 49 В. Дротнев, участвуя в областном конкурсе «Лучший по профессии» среди учащихся ПТУ Московской области, занял III место среди токарей.

Введена в эксплуатацию первая городская бензозаправочная станция.

5 июня

Открылся летний агитпункт на ул. Мичурина.

10 июня

В Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ осуществлён запуск реактора на быстрых нейтронах ИБР-30.

14 июня

Работа молодых учёных Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ Р. Оганесяна, С. Козлова, И. Шелаева «Универсальный двухметровый изохронный циклотрон тяжёлых ионов» отмечена I премией МК ВЛКСМ в области науки и техники, II премии удостоены работы сотрудника ЛТФ М. Волкова.

15 июня

Дубну и ОИЯИ посетила партийная делегация Монгольской Народной Республики во главе с первым секретарём Монгольской народно-революционной партии, Председателем Совета Министров МНР Ю. Цеденбалом.

15 - 20 июня

В гостях у комсомольцев г. Дубны была делегация моряков из подшефной части Северного флота.

19 - 26 июня

На состоявшейся в Польше матчевой встрече юношеских сборных СССР и Польши по водным лыжам дубненские спортсмены И. Ильина и И. Тяпкин заняли первые места.

26 июня - 1 июля

Учащиеся и преподаватели ГПТУ № 49 совершили агитпробег, посвящённый 100-летию со дня рождения В.И. Ленина, по маршруту Дубна – Ульяновск - Дубна.

30 июня

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 36 квартир по ул. 50 лет Комсомола д. 11а.

Июнь-июль

240 старшеклассников г. Дубны работали в лагере труда и отдыха в совхозе «Туровский» Серпуховского района Московской области.

1 июля - 1 августа

На строительстве Воскресенского химкомбината работал комсомольско-молодёжный строительный отряд г. Дубны (командир Д. Приходько, комиссар В. Липченко) в составе 60 чел.

4 июля

Проведён третий городской конкурс «Лучший по профессии» среди молодых токарей и фрезеровщиков. Среди токарей первое место занял рабочий ДМЗ В. Кирилов. Победителем среди фрезеровщиков стал В. Лебедев (ЦЭМ ОИЯИ).

5 июля

Строительно-монтажным управлением N 5 (начальник СМУ Родинков А.И.) были начаты строительные работы на промплощадке завода «Тензор».

Июль - август

Учащиеся ГПТУ № 49 успешно трудились в летних трудовых лагерях в совхозах «Алушта» (Крым) и «Рогачёвский» (Дмитровский район).

17 июля

Дубненское ГПТУ - 49 по итогам седьмой спартакиады общества «Трудовые резервы» заняло первое место среди 73 профессионально-технических училищ Московской области.

22 июля

Учёными ЛВЭ ОИЯИ Г.Г. Безногих, Н.К. Жидковым, В.Й. Заячки (Болгария), Л.С. Золиным, Л.Ф. Кирилловой, П.К. Марковым (Болгария), Б.А. Морозовым, В.А. Никитиным, П.В. Номоконовым, В.А. Свиридовым, М.Г. Шафрановой, а также В.А. Соловьёвым из Института физики высоких энергий (Протвино) и В.Н. Грибовым (ЛИЯФ им. Б.П. Константинова) экспериментально подтверждено научное открытие «Закономерность изменения радиуса сильного взаимодействия протонов при высоких энергиях».

26 - 31 августа

Дубненская спортсменка И. Ильина заняла 3-е место в прыжках с трамплина на чемпионате СССР по водным лыжам.

30 августа

Первый полёт совершил сверхзвуковой дальний самолёт-ракетоносец Ту-22М (позднее модернизированный в Ту-22М0 и Ту-22М3), предназначенный для доставки созданных дубненскими авиастроителями крылатых ракет «воздух-поверхность» Х-22 и Х-55.

Август

В связи с обращением руководства ОИЯИ к Генеральному секретарю ЦК КПСС Брежневу Л.И. о нежелательности строительства в г. Дубне двух новых промышленных предприятий – завода «Тензор» и Радиомеханического завода (ныне НИИ «Атолл») зам. министра по строительству Министерства среднего машиностроения Георгиевский П.К. дал указание о приостановке строительных и проектных работ по приборному заводу «Тензор».

3 сентября

Прошёл концерт известного автора и исполнительницы юмористических рассказов Елизаветы Ауэрбах.

5 - 6 сентября

В г. Тбилиси прошёл впервые организованный ОИЯИ и ЦЕРН Международный семинар по перспективам развития физики высоких энергий.

6 сентября

В Доме культуры ОИЯИ состоялось одно из первых в СССР международных соревнований по борьбе дзюдо – товарищеская встреча между сборными командами РСФСР и ГДР, которая закончилась победой советских спортсменов.

9 сентября

Состоялся концерт известного советского композитора Людмилы Лядовой.

14 сентября

Прошёл концерт дружбы Центрального польского ансамбля харцев г. Варшавы и детской хоровой студии г. Дубны.

20 сентября

В г. Дубне проведена международная встреча женских баскетбольных сборных команд Германской Демократической Республики и РСФСР, которая закончилась победой советских спортсменок.

21 сентября

Впервые проведён легкоатлетический пробег памяти академика В.И. Векслера.

27 сентября

В Дубне проведён День поэзии, в котором приняли участие поэты А. Сафронов, Н. Агеев и Н. Рыжиков и актёр Театра на Таганке Рафаэль Клейнер.

28 сентября

Город Дубну и ОИЯИ посетила делегация Комиссии по атомной энергии США во главе с её председателем, лауреатом Нобелевской премии, профессором Г. Сиборгом.

30 сентября

Приняты в эксплуатацию: в институтской части города дом на 48 квартир по ул. 50 лет Комсомола д. 5, в левобережной части города дом на 120 квартир по ул. К. Маркса д. 29.

1 октября

Все строительные бригады СМУ-5 переведены на хозяйственный расчёт.

2 октября

Состоялся I городской слёт комсомольских трудовых десантов, на котором были подведены итоги участия школьников в трудовом лете.

15 октября

Состоялась встреча дубненцев с известной писательницей И.Р. Гуро.

Октябрь

По инициативе сотрудников из Германской Демократической Республики в Доме учёных ОИЯИ прошла «Неделя фильмов ГДР», посвящённая 20-й годовщине со дня основания немецкого социалистического государства.

В комсомольских организациях города впервые проведены Ленинские уроки.

1 ноября

В ЛВЭ ОИЯИ изготовлен крупнейший в СССР сверхпроводящий селеноид.

4 ноября

Коллектив дубненской типографии стал победителем социалистического соревнования в 3-м квартале среди типографий Московской области.

7 - 11 ноября

Хоровая студия «Дубна» совершила гастрольную поездку в г. Киев, где студийцы выступили с концертами в киевских консерватории и филармонии.

10 ноября - 15 декабря

На строительстве Воскресенского химкомбината работал комсомольско-молодёжный строительный отряд г. Дубны (командир С. Колгин, комиссар Е. Куфтин) в составе 25 чел.

12 ноября

Авиационно-ракетные комплексы К-26 и К-10-26, созданные при участии авиастроителей г. Дубны, были приняты на вооружение Дальней авиации и авиации Военно-морского флота.

14 ноября

Руководителям научных лабораторий ОИЯИ: Д.И. Блохинцеву, Г.Н. Флёрову, И.М. Франку, Н.Н. Боголюбову, В.П. Джелепову, М.Г. Мещерякову, И.В. Чувило вручены награды Монгольской Народной Республики.

Ноябрь

В левобережной части города введён в эксплуатацию городской водозаборный узел, что позволило значительно улучшить водоснабжение этой части города.

В Дубненском ГК КПСС состоялось совещание, на котором было рассмотрено положение со строительством приборного завода «Тензор». По его итогам городской комитет партии и исполком городского Совета депутатов трудящихся обратились к министру Министерства среднего машиностроения Славскому Е.П. с просьбой о необходимости строительства в городе завода, предназначенного для производства аппаратуры для ядерных исследований, именно в г. Дубне, исходя из интересов развития атомной науки и её приборной базы и решения накопившихся в городе проблем развития инженерной и социальной инфраструктуры.

Ноябрь - апрель

На предприятиях, организациях и учреждениях города Дубны прошло социалистическое соревнование по достойной встрече 100-летия со дня рождения В.И. Ленина.

5 - 7 декабря

В Дубне состоялась матчевая встреча по настольному теннису между сборными РСФСР и Югославии, в которой победили российские спортсмены.

5 - 14 декабря

По приглашению дубненского ГК ВЛКСМ Дубну посетила делегация моряков из подшефной воинской части Северного флота.

6 декабря

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. 50 лет Комсомола д. 5.

9 - 10 декабря

В коллективах и организациях города прошли митинги протеста против преступлений американских агрессоров во Вьетнаме.

12 декабря

Советскими учёными, в числе которых был и научный сотрудник ОИЯИ В.С. Роганов, заявлено о научном открытии «Свойство одноэлектронных атомов в кристаллических полупроводниках быть глубокими донорами».

29 декабря

Приняты в эксплуатацию: в институтской части города дом на 36

квартир по ул. 50 лет Комсомола д. 7а, в левобережной части города дом на 120 квартир по Больничному переулку д. 12/31.

30 декабря

Образованы детские ясли-сад № 7 «Гвоздика» (ныне Муниципальное образовательное учреждение для детей дошкольного возраста детский сад № 7 «Гвоздика»).

В 1969 г.

Учёные ОИЯИ и Института атомной энергии им. И.В. Курчатова заявили об открытии двухчастотной прецессии положительного мю-мезона в атоме мюония в магнитном поле.

Директор ОИЯИ академик Н.Н. Боголюбов избран иностранным членом Национальной академии наук США.

Б.М. Понтекорво, руководитель группы Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, создаёт первый вариант теории осцилляций нейтрино с майорановскими массами.

ОИЯИ передал в пользование детям помещения для организации работы Дома пионеров, Станции юного техника, хоровой студии «Дубна», детского клуба по месту жительства «Ласточка».

МКБ «Радуга» переданы в производство разработанные коллективом ракетные комплексы Х-22Б и КСР-5.

На состоявшемся совещании у министра Министерства среднего машиностроения Е.П. Славского был рассмотрен вопрос о дальнейшей судьбе приборного завода «Тензор». После информации о состоянии строительства завода и рассмотрения писем из г. Дубны от академика Флёрова Г.Н. и руководителей органов городской власти Министром было принято окончательное решение о продолжении его строительства в г. Дубне.

По инициативе старшего инженера ЛЯП ОИЯИ В.А. Богача в г. Дубне проведён один из первых в СССР семинаров по АРИЗ (Алгоритму решения изобретательских задач), разработанного известным советским изобретателем Г.С. Альшутлером.

В Добровольном спортивном обществе «Труд» ОИЯИ тренерами Юрием и Валерием Нехаевскими создана детская секция воднолыжников, в которой стало заниматься около 90 мальчиков и девочек.

Во Дворце культуры «Октябрь» образован Детский кукольный театр, просуществовавший до 1992 г.

1970 год

4 января

Для самого мощного в то время в мире ускорителя заряженных частиц в Институте физики высоких энергий в Серпухове в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ изготовлена двухметровая жидководородная пузырьковая камера – самая крупная научная установка такого рода из имевшихся в научных центрах различных стран.

9 января

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 80 квартир по Больничному переулку д. 10.

15 - 22 января

По итогам Всесоюзной переписи населения в г. Дубне проживало 43674 чел. В том числе 21242 мужч. и 22432 женщ.

16 января

Впервые в институтской части города состоялись лыжные соревнования на освещённой трассе.

22 января

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 80 квартир по ул. Центральной д. 26.

24 января - 14 февраля

В г. Дубне проведено первенство СССР по шахматам среди студентов.

27 января

Общественная комиссия, подведя итоги открытого конкурса, приняла решение назвать строящийся в институтской части города плавательный бассейн ОИЯИ «Архимед».

Январь

По итогам IV кв. 1969 года дубненский банно-прачечный комбинат занял I место в Московской области.

18 февраля

Учёные Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ Г.Н. Флёрв, Ю.Ц. Оганесян, Ю.В. Лобанов, Ю.А. Лазарев, В.З. Белов, В.А. Друин, А.Г. Демин, Ю.П. Харитонов, И. Звара (ЧССР) заявили об открытии 105-го элемента Периодической системы Д.И. Менделеева, получившего в 1997 г. название «Дубний».

26 февраля

Во Дворце культуры «Октябрь» и Доме культуры ОИЯИ прошли встречи с актёром, поэтом и композитором В. Высоцким.

28 февраля

Состоялась встреча дубненцев с известными советскими актёрами театра и кино, народными артистами СССР А. Тарасовой, А. Грибовым, П. Массальским, Б. Петкером.

Февраль - апрель

В г. Дубне, как и во всей стране, прошли различные массовые мероприятия, посвящённые 100-летию со дня рождения В.И. Ленина: лекции и беседы о его жизни и революционной деятельности, встречи с ветеранами революции и гражданской войны, передовиками соцсоревнования; выставки, концерты, кинофестивали, митинги, торжественные собрания.

3 марта

Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрирована работа сотрудников ОИЯИ Ю.А. Батусова, С.А. Бунятова, В.М. Сидорова, В.А. Ярбы «Явление двойной перезарядки π -мезонов».

12 марта

Исполком городского Совета депутатов трудящихся принял решение «Об организации санитарно-защитных зон и охране атмосферного воздуха», что явилось первым значимым шагом в создании в г. Дубне целостной системы экологического благополучия.

Приказом Московского областного Управления профессионально-технического образования принято решение о создании в г. Дубне среднего сельского профессионально-технического училища № 5.

14 марта

Дубненская городская комсомольская организация и дубненский комсомольско-молодёжный строительный отряд (командир Д. Приходько, комиссар В. Липченко) награждены грамотами МК КПСС, Мособлсовета и МОСПС за большой вклад в создание промышленного комплекса производства сложных минеральных удобрений на Всероссийском химкомбинате им. В.В. Куйбышева.

15 марта

В г. Дубне была создана городская организация Общества спасения на водах (ОСВОД).

Март

В трудовых коллективах Дубны проходило обсуждение постановления ЦК КПСС Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве».

В ЛНФ ОИЯИ началось строительство нового мощного импульсного реактора на быстрых нейтронах ИБР-2.

В Институте физики высоких энергий (Протвино) при активном участии Лаборатории высоких энергий ОИЯИ введены в строй канал и экспериментальная установка, предназначенные для проведения экспериментов с нейтральными К-мезонами.

В г. Дубне начали действовать международные телефоны-автоматы.

Март - апрель

Во Дворце культуры «Октябрь» и Доме культуры ОИЯИ проведены заключительные концерты смотра-конкурса самодеятельного художественного творчества трудовых коллективов города, посвященные 100-летию со дня рождения В.И. Ленина.

8 апреля

Дислоцировавшийся в г. Дубне 442-й военно-строительный отряд переформирован в полк - «в/ч 55251» (командир В.П. Филатов, а затем С.И. Бескровный, П.Ф. Карпюк, Н.Г. Ковалёв), личный состав которого в структуре Строительно-монтажного треста № 5 до 1992 г. осуществлял строительство научных объектов ОИЯИ, производственных и социально-бытовых объектов в городах Дубне, Кимрах, в пос. Запрудня.

13 апреля

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О присуждении Ленинской премии 1970 года в области науки и техники» Ленинская премия присуждена за разработку и ввод в действие протонного синхротрона Института физики высоких энергий на энергию 70 ГэВ воспитанникам дубненской научной школы А.А. Логунову, члену-корреспонденту Академии наук СССР, директору Института физики высоких энергий и Р.М. Суляеву, доктору физико-математических наук, заместителю директора Радио-технического института Академии наук СССР.

25 апреля

Гостями дубненских любителей спорта были выдающиеся спортсмены Советского Союза, заслуженные мастера спорта: гимнаст М. Воронин, фехтовальщик Л. Романов, фигуристы Л. Пахомова и А. Горшков.

27 апреля

В г. Дубне впервые выступил известный танцевальный коллектив - Государственный ансамбль танца Украинской ССР под руководством народного артиста СССР П. Вирского.

29 апреля

По первой программе Всесоюзного радио состоялась передача с участием хоровой студии «Дубна».

29 апреля

Впервые в г. Дубне состоялись гастроли Московского театра кукол под руководством народного артиста СССР С. Образцова, показавшем зрителям спектакль «Божественная комедия».

Апрель

Решением МК КПСС, Облисполкома и МОСПС коллектив Дубненской электросети занесён в областную Книгу почёта.

Библиотека ОМК ОИЯИ признана победителем Всесоюзного смотра культурно-просветительных учреждений профсоюзов в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина.

Победителями городского социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина стали Дубненский машиностроительный завод, СУ № 4, транспортный отдел ОИЯИ, ВРГС, средняя школа № 4.

В институтской части города введён в эксплуатацию Дом связи.

9 мая

На братских могилах воинов 30-й армии Западного фронта в районе «Большой Волги» открыт Мемориал воинам, погибшим в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. (автор Р. Асеев).

11 мая

Утверждён технический проект на строительство на Большой Волге районной котельной мощностью 105 Гкал (ныне ОАО «Энергия-Тензор»).

21 мая

Состоялась премьера спектакля самодеятельного драматического коллектива ДК ОИЯИ по пьесе Н. Погодина «Кремлёвские куранты», ставшая значительным событием в культурной жизни города и получившая высокую оценку присутствовавших на нём видных актёров Малого театра СССР.

26 - 30 мая

На состоявшемся XVI съезде ВЛКСМ городскую организацию комсомола представлял научный сотрудник ЛЯР ОИЯИ В. Каманин.

26 мая

Началось строительство первой железнодорожной платформы станции «Дубна».

Май 1970 г. - апрель 1971 г.

На предприятиях, организациях и учреждениях города Дубны прошло социалистическое соревнование по достойной встрече XXIV съезда КПСС, направленное на досрочное выполнение заданий VIII пятилетнего плана.

Май - ноябрь

За успехи, достигнутые в социалистическом соревновании в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина, 3065 жителей г. Дубны награждены юбилейной медалью «За доблестный труд во ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

Май - октябрь

Дубненский ГК ВЛКСМ направил на ударную комсомольскую стройку Подмосковья - свинооткормочный комплекс «Кузнецовский» Наро-Фоминского района комсомольско-молодёжный строительный отряд «Нейтрино», который за три года ударной работы неоднократно награждался грамотами МК и ЦК ВЛКСМ.

9 июня

Промышленные предприятия города досрочно выполнили VIII пятилетний план по выпуску валовой продукции.

14 июня

Жители г. Дубны приняли активное участие в выборах в Верховный Совет СССР VIII созыва. Депутатами Верховного Совета избраны директор ОИЯИ, Герой Социалистического Труда, академик Н.Н. Боголюбов и трижды Герой Социалистического Труда, авиаконструктор, академик А.Н. Туполев.

18 июня

Заключено Соглашение о научно-техническом сотрудничестве между Государственным комитетом по использованию атомной энергии СССР и ОИЯИ, положившее начало совместной реализации в нашей стране многих научно-технических проектов.

26 июня

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 80 квартир по ул. Центральной д. 28.

30 июня

В институтской части города приняты в эксплуатацию 2 дома на 24 квартиры каждый по ул. 50 лет Комсомола №№ 3 и 3а.

Июнь

Старшему научному сотруднику ЛТФ ОИЯИ С. Герасимову присуждена премия комсомола Подмосковья в области науки и техники.

Продавец ОРСа ОИЯИ, комсомолка Ю. Лебедева заняла II место в конкурсе профессионального мастерства среди продавцов управления рабочего снабжения Министерства среднего машиностроения.

Детская хоровая студия «Дубна» приняла участие в заключительном концерте IX международной конференции ЮНЕСКО по хоровому пению, проходившей впервые в г. Москве.

4 - 9 августа

В г. Дубне впервые прошёл чемпионат СССР по водным лыжам, где дубненская воднолыжница И. Ильина стала чемпионкой страны по прыжкам с трамплина.

26 августа

В институтской части города принят в эксплуатацию продовольственный магазин «Универсам» по ул. Мичурина.

31 августа

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 76 квартир по ул. Строителей д. 8.

4 сентября

Введена в эксплуатацию пристройка к школе № 4, что улучшило условия для занятий учащихся физкультурой и спортом и ликвидировало обучение во вторую смену.

9 сентября

В институтской части города сдан в эксплуатацию магазин «Универсам».

30 сентября

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 80 квартир по ул. Центральной д. 30.

Сентябрь

В школах города обучалось 7224 учащихся. Из них 15,5 % училось во вторую смену.

23 октября

Начало работать Сельское профессионально-техническое училище № 5 (ныне Московский областной аграрно-технологический колледж).

27 октября

В левобережной части города приняты в эксплуатацию учебный корпус СПТУ № 5 и общежитие для учащихся на 330 мест по ул. Жданова д.12 а (ныне Тверская).

5 ноября

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР доктору физико-математических наук, руководителю группы ЛТФ ОИЯИ (по совместительству) С.В. Тябликову присуждена (посмертно) Государственная премия СССР за 1970 год в области науки и техники за опубликованную в 1965 году монографию «Методы квантовой теории магнетизма».

В ЛЯП ОИЯИ в рамках проекта ЯСНАПП (ядерная спектроскопия на пучке протонов) завершено создание и монтаж аппаратуры для быстрой транспортировки разделённых протонов к измерительной аппаратуре.

7 ноября

Присуждены Государственные премии СССР главному конструктору МКБ «Радуга» А.Я. Березняку за разработку авиационной противокорабельной крылатой ракеты К-10СД, а работнику этого КБ О.В. Мельникову за разработку авиационной противокорабельной крылатой ракеты КСР-5. Премией отмечена и работа коллектива по созданию авиационной противорадиолокационной ракеты Х-28.

24 декабря

Воспитанник дубненской научной школы А.Н. Тавхелидзе возглавил образованный постановлением Президиума Академии наук СССР Институт ядерных исследований АН СССР.

29 декабря

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 76 квартир по ул. Строителей д.12.

30 декабря

В институтской части города приняты в эксплуатацию 2 дома на 80 квартир каждый по ул. Строителей №№ 26 и 28.

31 декабря

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 72 квартиры по ул. Строителей д. 10.

Декабрь

По итогам Всесоюзного смотра-конкурса лучших работ по математическому обеспечению ЭВМ группа сотрудников ЛВТА ОИЯИ Н.Н. Говорун, В.П. Шириков и И.Н. Силин награждены золотыми медалями ВДНХ.

В городе за пять лет (с 1966 по 1970 г.) введено в строй свыше 70 тыс. кв. м жилой площади.

В дубненском учебном хозяйстве СПТУ № 2 за год урожайность

зерновых составила 27,7 ц с гектара. Урожайность картофеля 1 ц с га. Продано государству 1612 ц зерна, 230 т картофеля, 321 т капусты, 238 т молока и 20 т мяса.

В 1970 г.

На синхрофазотроне ЛВЭ ОИЯИ ускорены ядра тяжелее водорода, что привело к созданию нового научного направления – релятивистской ядерной физики, получившее активное развитие во многих крупнейших исследовательских центрах Советского Союза, США и Западной Европы.

В отделе новых методов ускорения ОИЯИ под руководством его руководителя В.П. Саранцева реализован предложенный академиком В.И. Векслером метод ускорения частиц с помощью электронных колец.

В ОИЯИ впервые в СССР начались работы по внедрению в производство электронной аппаратуры стандарта КАМАК.

В соответствии с достигнутыми на высшем политическом уровне соглашениями между СССР и США развернулось активное сотрудничество учёных ОИЯИ с американскими учёными, в рамках которого вплоть до 1979 г. происходили интенсивные обмены научной информацией и проводились масштабные эксперименты на ускорителях Советского Союза и Америки.

В МКБ «Радуга» началась разработка берегового ракетного комплекса «Рубеж» и подготовлены первые проектные предложения по ракете ЗМ-80 комплекса «Москит».

На Дубненском машиностроительном заводе начато производство разработанного в МКБ «Радуга» ракетного комплекса Х-20МБ и противокорабельных ракет П-15М и П-15МТ.

На вооружение в Военно-воздушные силы СССР поступил советский сверхзвуковой высотный истребитель-перехватчик МИГ-25, созданный при активном участии коллектива дубненского авиапредприятия.

Все работы по постройке аналогов ЭПОС «Спираль» – изд.105-11, были переданы с ММЗ «Зенит» на Дубненский машиностроительный завод и в МКБ «Радуга», где позднее и была завершена сборка изд.105-11 № 1-01.

Все промышленные предприятия города перешли на новую систему планирования и экономического стимулирования труда.

Город Дубна был подключён к региональному газопроводу, что позволило перевести котельные на газ и начать обеспечение

жилых кварталов природным газом.

В связи с электрификацией железной дороги Москва - Дубна сократилось время движения электропоездов.

Сдан в эксплуатацию рынок в левобережной части города.

Завершена телефонизация микрорайона Большая Волга.

1971 год

5 - 20 января

В г. Дубне состоялись собравшие сильнейших спортсменов страны четвертьфинальные соревнования первенства СССР по шахматам.

18 января

Постановлением Московского областного комитета ВЛКСМ комсомольско-молодёжному отряду г. Дубны присвоено первое место за работу на ударной комсомольской стройке Подмосковья – свинооткормочном комплексе совхоза «Кузнецовский» Наро-Фоминского района.

26 января

Была завершена электрификация железнодорожной линии Дубна - Москва.

Дубненский хлебокомбинат за высокие производственные показатели и наивысшую производительность труда награждён переходящим Красным знаменем.

Январь

Выступая на XXIX сессии учёного совета ОИЯИ, директор Лаборатории высоких энергий А.М. Балдин впервые сообщил о преобразовании синхрофазотрона в первый в мире релятивистский ускоритель, что положило начало экспериментам в новой области науки – релятивистской ядерной физике.

В институтской части города введена в эксплуатацию АТС-4 на 4 000 номеров, что существенным образом улучшило телефонизацию в городе.

4 февраля

В Лаборатории высоких энергий ОИЯИ завершены работы по созданию двухметровой пропановой камеры «Людмила», предназначенной для проведения научных исследований на самом крупном в то время ускорителе протонов на энергию 70 млрд. электрон-вольт (У-70) в Институте физики высоких энергий под Серпуховом.

В левобережной части города приняты в эксплуатацию: здание Городской электросети, дом на 76 квартир со встроенным магазином по ул. Володарского д. 9.

6 февраля

В музыкальной школе прошёл первый фортепианный концерт с участием известных советских исполнителей В. Горностаевой, Т. Гриденко, Г. Кремер, А. Слободяник, положивший начало многолетнему их творческому и просветительскому сотрудничеству с г. Дубной.

9 февраля

Постановлением Совета Министров СССР принят на вооружение авиационный комплекс К-22, оснащённый ракетой Х-22, разработанной в МКБ «Радуга».

10 февраля

В Доме учёных ОИЯИ открылась выставка рисунков талантливой и популярной в советские годы юной художницы Нади Рушевой.

19 февраля

В городском торжественном собрании, посвящённом Дню Советской Армии и Военно-Морского Флота, принял участие прославленный военачальник, Герой Советского Союза, генерал-полковник И.И. Людников.

20 февраля

На вооружение Балтийского флота принят сторожевой корабль проекта 1135 «Буревестник» - первый корабль, оснащённый разработанным в МКБ «Радуга» противолодочным управляемым ракетным комплексом «Метель».

Февраль

Впервые в практике городского планирования разработан и утверждён «Комплексный план экономического и социального развития г. Дубны на 1971 - 1975 гг.».

По инициативе ГК КПСС впервые проведена выставка достижений передовиков производства и научных достижений предприятий города Дубны.

Городу Дубне присвоен почтовый индекс 141980.

В ОИЯИ учреждены звания «Почётный изобретатель» и «Почётный рационализатор ОИЯИ».

В г. Дубне для инвалидов открыты лечебно-трудовые мастерские, работавшие до 1993 г.

21 марта

Впервые в городе проведён, ставший популярным в Дубне и Московской области, фестиваль эстрадной молодёжной песни «Ровесник - 71».

25 марта

Научным сотрудником ЛЯР ОИЯИ Б.А. Гвоздевым и учёными Института физической химии АН СССР В.И. Спицыным, Н.Б. Михеевым, А.Н. Каменской, И.А. Румер, Р.А. Дьячковой, Н.А. Розенкевичем заявлено о научном открытии «Закономерность стабилизации низших состояний окисления актинидных элементов».

26 марта

В левобережной части города принято в эксплуатацию здание общественно-бытового корпуса СПТУ № 5 по ул. Жданова д. 12 а (ныне Тверская).

30 марта

В левобережной части города приняты в эксплуатацию: дом на 8 квартир по Хлебозаводскому переулку д. 26, здание инфекционного отделения городской больницы.

30 марта - 9 апреля

Трудящиеся г. Дубны, как и все советские люди, с интересом следили за работой XXIV съезда КПСС, принявшего директивы IX пятилетнего плана на 1971 – 1975 гг., в которых впервые была определена главная задача партии – повышение благосостояния граждан Советского Союза. В коллективах предприятий, организаций и учреждений города ежедневно проходили беседы, рабочие встали в дни его работы на ударную трудовую вахту и выполняли повышенные обязательства по выполнению плановых заданий. Коммунистов г. Дубны на нём представлял академик АН СССР, директор ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флёров.

31 марта

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. 50 лет Комсомола д. 21.

Март

Сборная команда юношей ДСО «Труд» ОИЯИ (тренер В.А.Кислов) заняла второе место в первенстве Московской области по хоккею.

5 апреля

При дубненском ГК ВЛКСМ создан городской штаб комсомольских оперативных отрядов дружинников, под руководством

которого почти 20 лет проводилась многоплановая работа по обеспечению общественного порядка в городе, профилактике преступности и правонарушений среди детей и молодёжи.

9 - 29 апреля

В Доме учёных ОИЯИ прошёл Международный шахматный турнир, на котором судейскую коллегию возглавил экс-чемпион мира М. Ботвинник.

13 апреля

Состоялся творческий вечер известного советского поэта Э. Асадова.

19 апреля

В институтской части города принят в эксплуатацию встроенный магазин по ул. Строителей д. 12.

27 апреля

За смелость и находчивость, проявленные при спасении утопающих, сотрудникам Дубненского ГОВД младшему лейтенанту В.Г. Осипову и сержанту Н.И. Шевченко вручены медали «За спасение утопающих».

Апрель

На ул. Строителей д.12 открылся магазин ОРСа ОИЯИ «Волжанка».

Апрель - май

В трудовых коллективах предприятий, организаций и учреждений города г. Дубны, прошли партийные, комсомольские и профсоюзные собрания, состоялся Пленум ГК КПСС, где обсуждались решения XXIV съезда КПСС и намечались мероприятия по их выполнению и реализации. Прошли встречи с делегатом съезда, директором ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флёровым.

3 - 29 мая

Сводный комсомольско-молодёжный отряд г. Дубны «Нейтрино» (командир Л. Аманян, комиссар А. Волгин) успешно трудился на ударной стройке комсомола Подмосковья – строительстве свинооткормочного комплекса в совхозе «Комсомольский» Наро-Фоминского района.

9 мая

Состоялся митинг молодёжи города, посвящённый Дню Победы.

17 мая

За значительный вклад в развитие болгарской науки орденами Болгарской Народной Республики награждены директор лабораторий ОИЯИ: А.М. Балдин, Д.И. Блохинцев, В.П. Джелепов, М.Г. Мещеряков, Г.Н. Флёров и И.М. Франк.

20 мая - 30 октября

В г. Дубне, как и во всей Московской области, по инициативе исполкома городского Совета депутатов трудящихся и ГК ВЛКСМ проведён общественный смотр по очистке города от металлического лома.

28 мая

В Государственном комитете по делам изобретений при Совете Министров СССР сотрудникам ЛЯП ОИЯИ Н.А. Батусову, С.А. Бунятову, В.М. Сидорову и сотруднику ИФВЭ В.А. Ярбе вручён диплом на открытие № 77 «Явление двойной перезарядки П-мезонов».

29 мая

Отряд школы № 2 г. Дубны занял III место в областном финале военно-спортивной игры «Зарница».

Май

Учёными ЛВЭ ОИЯИ заявлено об обнаружении нового физического явления - ядерный кумулятивный эффект.

4 июня

Большой группе дубненцев вручены высокие правительственные награды СССР. Двое из них, начальник отдела ЛЯП ОИЯИ Данилов В.И. и слесарь ЛЯР ОИЯИ Плотко В.М., были награждены орденом Ленина. Три человека отмечены орденом Октябрьской Революции, 14 человек – Трудового Красного Знамени, 21 человек – орденом «Знак Почёта», а 23 работникам вручены медали «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие».

13 июня

Жители города Дубны приняли активное участие в выборах в Верховный Совет РСФСР и городской Совет депутатов трудящихся. В них приняло участие 99,97 % избирателей. По всем 154 избирательным округам избраны депутаты в городской Совет. Среди депутатов 69 рабочих, 84 мужчины и 70 женщин, 74 коммуниста и 35 комсомольцев. Депутатом Верховного Совета избран секретарь Московского обкома КПСС Е.И. Сизенко. В состав областного Совета депутатов вошли первый секретарь дубненского ГК КПСС Г.Л. Рехтин, лаборантка авиазавода М.Т. Хрустова, инженер авиазавода В.В. Ушаков, машинист башенного крана завода железобетонных и деревянных конструкций Г.И. Леонова, начальник отдела ЛЯП ОИЯИ В.П. Дмитриевский, бригадир строителей СМУ № 5 А.А. Цветков.

22 июня

Состоялась первая сессия городского Совета депутатов трудящихся XIII созыва. Председателем исполкома городского Совета избран В.Ф. Охрименко, заместителями Н.П. Викторова, О.В. Любимов, секретарём В.С. Копылова, членами исполкома А.А. Ананьев, Г.Г. Баша, В.М. Коклюшкин, С.Д. Площик, Г.Л. Рехтин, В.А. Савин, Л.А. Цикунова, М.П. Хмара, В.М. Шелепин.

24 июня

В институтской части города принято в эксплуатацию здание бассейна, получившего название «Архимед».

26 июня

В г. Дубне был торжественно открыт плавательный бассейн «Архимед».

30 июня

С чувством глубокой скорби и как свою личную трагедию встретили дубненцы гибель при возвращении на Землю экипажа космического корабля «Союз 11»: командир подполковник Г.Т. Добровольский, бортинженер В.Н. Волков, инженер-исследователь В.И. Пацаев.

30 июня

Приняты в эксплуатацию: дом ЖСК на 80 квартир в левобережной части города по ул. Центральной д. 13 а, крупнопанельный дом на 60 квартир на Большой Волге по ул. Правды д. 19 а.

Июнь

ОИЯИ посетил Генеральный директор ЦЕРН В. Ентчке.

12 июля

Учёными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ Г.Н. Флёровым, В.И. Кузнецовым и Н.К. Скобелевым заявлено о научном открытии «Явление запаздывающего деления атомных ядер».

15 июля

В институтской части города принята в эксплуатацию пристройка к детской музыкальной школе № 1, в которой разместилась и художественная школа.

28 июля

Учеными В.Л. Любошицем (ОИЯИ), В.Г. Барышевским (Белорусский гос. ун-т), В.М. Лобашевым, А.П. Серебровым, Л.И. Смотрицким (ЛИЯФ им. Б.П. Константинова) заявлено о научном открытии «Явление вращения плоскости поляризации жёстких гамма-квантов».

30 июля

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. 50 лет Комсомола д. 23.

Июль

ОИЯИ посетила и ознакомилась с его деятельностью большая группа сотрудников дипломатических представительств, аккредитованных в Москве, из Австралии, Австрии, Аргентины, Боливии, Бразилии, Великобритании, Дании, Канады, Норвегии, США, Уругвая, Франции, ФРГ, Швеции, Эквадора.

10 августа

В левобережной части города принят в эксплуатацию учебно-производственный корпус СПТУ № 5 по ул. Жданова д. 12 а (ныне Тверская).

17 - 21 августа

Участвуя в чемпионате СССР по водным лыжам, дубненские спортсмены Г. Литвинова и И. Тяпкин заняли 2-е место в слаломе, а И. Ильина 3-е место в прыжках с трамплина.

30 августа

После реконструкции открылось здание детской музыкальной школы № 1 (архитектор А.П. Борисов) на ул. Советской, где разместилась и детская художественная школа.

Август

Коллектив Детской технической станции институтской части города награждён вымпелом ЦК ВЛКСМ за активное участие в конструировании оригинальных моделей в рамках Всесоюзного смотра технического творчества юных.

1 сентября

Во всех школах города введено производственное обучение учащихся, что активно способствовало их профессиональной ориентации и выбору востребованных в г. Дубне профессий, а в школах № 2, № 9, № 10 организована начальная военная подготовка молодёжи.

7 - 11 сентября

В г. Дубне состоялась IV Международная конференция по физике высоких энергий и структур ядра - крупнейший научный форум, собравший около 300 известных учёных из 30 стран мира.

9 сентября

Болгарский научный сотрудник ОИЯИ И. Тодоров отмечен Дмитровской премией Народной Республики Болгария за достижения в теоретико-групповом и аксиоматическом подходе в теории элементарных частиц.

30 сентября

Приняты в эксплуатацию: дом на 76 квартир в институтской части города по ул. Строителей д. 6, дом на 120 квартир в левобережной части города по ул. Центральной д. 21.

Сентябрь

В соответствии с задачами, поставленными в постановлении ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования трудящихся», в трудовых коллективах города начала формироваться система экономической учёбы, охватывавшая значительное число их работников.

ОИЯИ посетил Государственный министр, Генеральный директор управления науки и техники Японии Ватару Харайзуме, визит которого стал отправной точкой расширения сотрудничества дубненских и японских учёных-физиков.

16 октября

В бассейне «Архимед» впервые проведено первенство ОИЯИ по плаванию.

17 октября

В ДК ОИЯИ начала работать школа современного танца.

24 октября

Состоялся I городской слёт наставников молодёжи.

Октябрь

Научные работы молодых учёных ОИЯИ В.А. Матвеева, В.Н. Первушина, А.Н. Сисакяна отмечены первой премией МК ВЛКСМ в области науки, техники и производства.

В издательстве «Молодая гвардия» в популярной в то время серии «Эврика» вышла в свет книга научного сотрудника ЛТФ ОИЯИ Л. Пономарёва «По ту сторону кванта».

Медалью и именными часами главного комитета ВДНХ награждён юный техник из Дубны В. Симонов, модели которого экспонировались в павильоне «Юный техник».

В школе № 6 по инициативе тренера по плаванию И.С. Бершанского началось проведение уроков плавания, получившее в дальнейшем распространение во всех школах города и детских дошкольных учреждениях.

5 ноября

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О присуждении Государственных премий 1971 года в области науки и техники» за цикл работ «Исследовательский реактор ИБР и реактор ИБР с инжектором» премия присуждена: Д.И. Блохинцеву

и И.М. Франку, директорам лабораторий Объединённого института ядерных исследований; Ф.Л. Шапиро, доктору физико-математических наук, заместителю директора лаборатории; И.М. Маторе, кандидату физико-математических наук; Е.П. Шабалину, кандидату технических наук; руководителям групп С.К. Николаеву, главному инженеру лаборатории, В.Т. Руденко.

За разработку авиационной противокорабельной крылатой ракеты Х-22М в составе вооружения самолёта-ракетоносца Ту-22К Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР сотрудники МКБ «Радуга» Боголюбский Л.Н. и Куликов Б.В. награждены Государственной премией СССР.

9 ноября

За успехи в работе предприятий торговли и общественного питания г. Дубне по итогам III квартала вручено переходящее Красное знамя Московского обкома КПСС, Мособлсовета, президиума обкома профсоюза и МК ВЛКСМ.

3 - 11 декабря

В ОИЯИ впервые проведена организованная ВОИР ОИЯИ и ГК ВЛКСМ школа изобретательского творчества.

10 декабря

В левобережной части города принято в эксплуатацию общежитие для учащихся СПТУ № 5 на 330 мест по ул. Жданова д. 12 а (ныне Тверская).

13 декабря

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 48 квартир по ул. 50 лет Комсомола д. 25.

21 декабря

В газете «За коммунизм» опубликована статья тренера по плаванию бассейна «Архимед» И.С. Бершанского, в которой он внёс предложение о необходимости массового обучения детей плаванию с раннего возраста.

31 декабря

Состоялся полёт первого серийного штурмовика Су-24, на базе которого после модификации впоследствии был создан самолёт Су-24М, оснащённый разработанными в МКБ «Радуга» противорадиолокационными управляемыми ракетами Х-28 (позднее Х-58) и ракетами воздух-земля Х-59М.

В 1971 г.

Государственным комитетом по делам открытий и изобретений при Совете Министров СССР зарегистрированы открытия:

- «Распад фи-ноль-мезона на электрон-позитронную пару», сделанное учёными ОИЯИ: А.М. Балдин, И.В. Чувило, М.Н. Хачатурян, Я. Гладки (ЧССР), А.Т. Матюшин, В.С. Пантуев, М.А. Азимов, М.С. Хвастунов, Р.Г. Аствацатуров, Л.И. Журавлёва, В.И. Иванов, В.Т. Митюшин с участием Л.Н. Штаркова и А.С. Белоусова (ФИАН им. Лебедева);

- «Безрадиационные переходы в мезоатомах», сделанное группой учёных: Б.М. Пантекорво, Д.Ф. Зарецкий (ИАЭ им. И.В. Курчатова), М.Я. Балац, П.И. Лебедев, Ю.В. Обухов, Л.Н. Кондратьев, Л.Г. Лансберг.

В Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ при изучении спонтанного деления трансурановых элементов обнаружено новое физическое явление - запаздывающее деление атомных ядер.

На пучке ускорителя Института физики высоких энергий (Протвино) произведён запуск установки с двухметровой жидководородной пузырьковой камерой «Людмила», созданной в ОИЯИ.

В Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ организована совместная работа двух ускорителей У-300 и У-200, что позволило существенно расширить диапазон ускоряемых ионов, впервые в мире ускорить ионы ксенона и начать широкие эксперименты по синтезу сверхтяжёлых элементов.

Директор ЛВЭ ОИЯИ А.М. Балдин предсказал и совместно с В.С. Ставинским обнаружил кумулятивный эффект при столкновении релятивистских ядер.

Впервые в г. Дубне проведена Европейская конференция по ядерной физике с тяжёлыми ионами.

В ЛВЭ ОИЯИ на синхрофазотроне впервые были получены пучки релятивистских дейтронов с энергией на 4,5 ГэВ на нуклон.

На Дубненском машиностроительном заводе начато серийное производство разработанных в МКБ «Радуга» ракет Х-22МА, Х-28, К-10СДВ комплекса «Метель».

Принята на вооружение созданная дубненскими авиастроителями самонаводящаяся ракета для стрельбы по площадям Х-22 ПСИ.

В МКБ «Радуга» начаты работы по созданию ракетного комплекса КСР-5НМ.

Руководство МКБ «Радуга» внесло в Правительство СССР предложение о создании новой, малогабаритной, низковысотной дозвуковой крылатой ракеты с ядерной боевой частью дальнего радиуса действия, которыми стали находящиеся в настоящее время на вооружении стратегической авиации ракеты Х-55 и Х-555.

Началось оснащение ракетноносцев Ту-22М ракетами Х-22, созданными дубненскими авиастроителями.

На Дубненском машиностроительном заводе началось изготовление изд. 105-11 – дозвукового лётного аналога экспериментально-го пилотируемого орбитального самолёта (ЭПОС), входившего в состав проекта космической системы «Спираль».

Жилой фонд города составил 348,8 тыс. кв. м.

1972 год

4 января

Образовано Дубненское отделение Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры, деятельность которого продолжалась до 1990 г. и оказала своё влияние на восстановление такого исторического и этнографического уголка территории Дубны, как Ратмино.

1 февраля

По инициативе комитета ВЛКСМ в ОИЯИ и ряда ведущих учёных института создана физико-математическая школа для учащихся старших классов города, деятельность которой продолжалась до 1991 г.

Март

Выступая на первенстве РСФСР по тяжёлой атлетике среди юниоров дубненский спортсмен Б. Воеводов занял второе место в тяжёлой весовой категории.

По инициативе выпускницы Института имени Гнесиных Т.В. Волковой на базе школы № 9 основан хор «Подснежник».

13 апреля

Постановлением Совета Министров СССР был принят на вооружение истребитель-перехватчик МиГ-25П, в создании которого принимал активное участие коллектив Дубненского машиностроительного завода.

Состоялась очередная встреча дубненцев с известной актрисой театра и кино, народной артисткой РСФСР Н.А. Сазоновой.

18 апреля

Учёными ОИЯИ и ИАЭ имени И.В. Курчатова было заявлено о научном открытии «Явление квантовой некогерентной диффузии положительных мю-мезонов в твёрдом веществе».

В ДК ОИЯИ состоялся вечер балета с участием артистов музыкального театра им. К.С. Станиславского и В.И. Немировича-Данченко, на котором выступила народная артистка СССР Виолетта Бовт.

20 апреля

Впервые проведён ставший традиционным до 1990 г. городской слёт лучших изобретателей и рационализаторов предприятий города.

26 апреля

Город Дубну и ОИЯИ посетил президент академии наук Германской Демократической Республики Херманн Кляре.

Апрель

Детская хоровая студия «Дубна» стала победителем смотра детских хоровых коллективов Московской области, посвящённого 50-летию пионерской организации им. В.И. Ленина.

Первым восьми домам города присвоены звания «Дом образцового содержания».

Апрель - май

В городе прошли массовые соревнования по сдаче нормативов нового комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), введённого в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 17 января 1972 года.

7 - 9 мая

Гостем города Дубны был лётчик-космонавт, начальник Центра подготовки космонавтов, дважды Герой Советского Союза, генерал-майор Г.Т. Береговой, который принял участие в городском торжественном собрании, посвящённом Дню Победы, встретился с участниками Великой Отечественной войны и партийно-хозяйственным активом города и открыл в левобережной части города монумент погибшим жителям пос. Ивановково.

9 мая

В левобережной части города состоялось открытие памятника жителям пос. Ивановково, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1941 – 1945 гг. (архитектор А. Савина, скульпторы А. Шлыков, В. Базилевский), в котором принял участие лётчик-космонавт, начальник Центра подготовки космонавтов, дважды Герой Советского Союза, генерал-майор Г.Т. Береговой.

14 мая

Коллективу детской хоровой студии «Дубна» присвоено звание «народный».

Любители тенниса города встретились с главным тренером федерации СССР по теннису С.П. Белиц-Гейманом.

16 мая

Государственный Комитет по делам открытий и изобретений при Совете Министров СССР зарегистрировал открытие 105-го химического элемента Периодической системы Д.И. Менделеева, синтезированного в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ под руководством академика Г.Н. Флёрова.

18 - 21 мая

Команда г. Дубны, участвуя в первенстве Московской области по морскому многоборью, заняла первое место, завоевав также и три первых места в личном зачёте.

19 мая

В г. Дубне состоялся большой пионерский парад, посвящённый 50-летию пионерской организации им. В.И. Ленина.

22 - 30 мая

С большим удовлетворением и надеждой на улучшение международных отношений восприняли дубненцы итоги советско-американских переговоров в Москве и подписанные советско-американские договоры: «Основы взаимоотношений между Союзом Советских Социалистических Республик и Соединёнными Штатами Америки», «Договор об ограничении систем противоракетной обороны», «Временное соглашение о некоторых мерах в области ограничения стратегических наступательных вооружений (ОСВ-1)».

24 мая

В результате модернизации синхрофазотрона ЛВЭ ОИЯИ осуществлён медленный вывод пучка протонов из камеры ускорителя.

25 мая

Седьмая сессия городского Совета депутатов трудящихся рассмотрела на своём заседании вопрос о переходе к всеобщему среднему образованию и наметила пути его реализации.

На состоявшемся в ДК ОИЯИ вечере классической музыки выступило инструментальное трио в составе ныне известных в мире исполнителей Виктора Деревянко (фортепиано), Марка Дробинского (виолончель) и Валерии Вилькер (скрипка).

28 - 31 мая

Отряд юнармейцев школы № 2, участвуя в областном финале военно-спортивной игры «Зарница», занял 4-е место, а юные связисты и разведчики стали победителями соревнований.

Май

В институтской части города принят в эксплуатацию первый жилой дом завода «Тензор» по ул. Строителей дом № 4, где получили жильё 36 семей будущих работников нового предприятия.

7 июня

Дубненцы встретились с известным советским поэтом Владимиром Луговым.

9 июня

В газете «За коммунизм» опубликован первый вариант герба Дубны (авторы Ю. Сосин и В. Лопатин).

13 июня

Состоялась встреча дубненцев с И. Чуриковой, ныне известной актрисой театра и кино, народной артисткой СССР и известным кинорежиссёром Г. Панфиловым, ныне народным артистом РСФСР, лауреатом Государственной премии РФ.

16 - 18 июня

В г. Дубне прошло заседание Совета молодых учёных ЦК ВЛКСМ, в котором приняли участие многие ныне известные учёные и деятели науки, видные учёные ОИЯИ.

20 июня

Дубненский машиностроительный завод, МКБ «Радуга» и его филиал в г. Смоленске, дубненский филиал Московского машиностроительного завода «Зенит» им. А.И. Микояна объединены в Дубненское производственно-конструкторское объединение (ДПКО «Радуга»).

21 июня

Сдан на вооружение противокорабельный комплекс «Термит» с ракетой П-15М, разработанной в МКБ «Радуга» (ныне ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка»).

24 июня - 4 июля

Группа воспитанников старшего хора детской хоровой студии «Дубна» приняла участие в «Кавалькаде дружбы», организованной коммунистической партией Франции, детскими и молодёжными организациями этой страны социалистической и коммунистической ориентации.

Июнь

В городе развернулась активная работа по выполнению Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 19 июня 1972 г. «О мерах по усилению борьбы против пьянства и алкоголизма».

1 июля

На городских автобусных маршрутах г. Дубны началось внедрение безкассовой системы проезда пассажиров, действовавшей до 1992 г.

10 июля

Город Дубну и ОИЯИ посетил Зигвард Эклунд, генеральный директор Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ), известный шведский физик, член шведской Академии наук.

19 - 24 июля

Дубненская команда воднолыжников, выступая на первенстве РСФСР, завоевала девять медалей, а спортсменка Г. Литвинова стала абсолютной чемпионкой России.

30 июля

В левобережной части города по инициативе комитета ВЛКСМ ДПКО «Радуга» начал работать Клуб юных моряков «Альбатрос» (рук. Л. Снегирева и И. Герасимов), просуществовавший до 1982 г.

Июль

Всесоюзная фирма грамзаписи «Мелодия» выпустила пластинку с песнями в исполнении детской хоровой студии «Дубна».

8 августа

Государственный Комитет по делам открытий и изобретений при Совете Министров СССР зарегистрировал сделанные учёными ОИЯИ открытия:

- «Явление образования и распада сверхтяжёлого гелия - гелий 8» (авторы В.М. Сидоров, С.А. Бунятов, Ю.А. Батусов и В.А. Ярба);
- «Распад финоль мезона на электрон-позитронную пару» (авторы А.М. Балдин, Л.А. Журавлёва, В.И. Иванов, М.Н. Хачатурян, М.С. Хвастунов).

10 - 29 августа

В связи с жаркой погодой в городе организован массовый полив жителями деревьев и кустарников, в котором на добровольных началах приняли участие тысячи человек.

16 - 20 августа

По итогам соревнований чемпионата СССР по водным лыжам дубненская спортсменка Г. Литвинова стала чемпионкой СССР и первенствовала в прыжках с трамплина.

29 августа

Исполком городского Совета депутатов трудящихся принял решение о строительстве в левобережной части города нового здания для школы № 3.

29 - 30 августа

Город Дубну и ОИЯИ посетил известный французский учёный, директор французского Национального института физики ядра и элементарных частиц Ж. Тейяк, визит которого определил на многие годы направления тесного сотрудничества учёных Объединённого института и Франции.

31 августа

Состоялось подписание протокола о сотрудничестве между Объединённым институтом ядерных исследований и Национальным институтом физики ядра и элементарных частиц (Франция), положивший начало активному сотрудничеству учёных Дубны и Франции.

4 сентября

Прошла товарищеская встреча футболистов г. Дубны и московского «Торпедо», в которой победили гости.

9 сентября

ОИЯИ посетил известный американский учёный, лауреат Нобелевской премии Г. Сиборг.

Сентябрь

Был образован Академический хор ДК «Октябрь».

В детских садах институтской части города началось обучение детей старших групп плаванию в бассейне «Архимед», которое позднее было распространено на все детские дошкольные учреждения Дубны.

Сентябрь - декабрь

В коллективах и организациях города проведены различные мероприятия, посвящённые 50-летию образования СССР.

1 октября

В Дубненской городской центральной больнице открылся родильный дом.

2 октября

В коллективах предприятий и строительных организаций города началось соревнование в честь 50-летия образования СССР «15 республик - 15 ударных вахт».

10 октября

Город Дубну посетила государственная делегация Армянской ССР во главе с заместителем председателя Совета Министров республики Л. Степанян.

12 октября

Прошла встреча с известным советским актёром театра и кино, народным артистом СССР И.В. Ильинским.

13 октября

Город Дубну и ОИЯИ посетила группа фотокорреспондентов Телеграфного агентства Советского Союза.

25 октября

Прошла встреча с известной советской киноактрисой, народной артисткой СССР Н.В. Мордюковой.

26 октября

Учащийся школы № 5 г. Дубны В. Кукушкин стал чемпионом СССР среди юношей по тяжёлой атлетике.

27 октября

Лауреатом премии комсомола Подмосковья в области науки, техники и производства за 1972 г. стал научный сотрудник ЛЯР ОИЯИ Ю. Короткин.

Октябрь

Издательство «Художник» (Ленинград) выпустило в свет серию художественных эстампов, посвящённых г. Дубне.

1 ноября

В числе лучших магазинов самообслуживания системы торговли Министерства среднего машиностроения СССР признан магазин «Универсам» ОРСа ОИЯИ (директор Л.В. Коваль).

4 ноября

По итогам областного социалистического соревнования дубненская контора парикмахерских заняла 3-е место.

5 ноября

За открытие и исследование эффекта теней в ядерных реакциях на монокристаллах научному сотруднику ЛЯР ОИЯИ С.А. Карамяну вместе с другими учёными страны присуждена Государственная премия СССР 1972 г. в области науки и техники.

В институтской части города открылся овощной магазин «Яблочко».

17 ноября

Состоялась встреча дубненцев с редакцией популярного молодёжного журнала «Юность», в которой приняли участие писатель Ф. Искандер, поэты А. Дементьев, Н. Злотников, Л. Завальнюк.

28 ноября

А.А. Логунов, бывший зам. директора ЛТФ ОИЯИ, директор Института физики высоких энергий избран академиком Академии

наук СССР, а директор ЛВЭ ОИЯИ А.М. Балдин избран членом-корреспондентом Академии наук СССР.

Ноябрь

Начала свою работу созданная при исполкоме городского Совета депутатов трудящихся городская комиссия по борьбе с пьянством, многое сделавшая для профилактики пьянства и алкоголизма и работавшая до 1992 г.

Ноябрь - декабрь

В трудовых коллективах и учебных заведениях города широко прошли праздничные мероприятия, посвящённые 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик: торжественные собрания, фестивали, выставки о достижениях советских республик, ударные трудовые вахты в честь республик.

12 декабря

Победителями городского социалистического соревнования в честь 50-летия образования СССР признаны ОИЯИ, Городской узел связи, городской Комбинат бытового обслуживания, ОРС ОИЯИ, горбольница.

25 декабря

Коллектив ОИЯИ, в честь 50-летия образования СССР, был награждён юбилейным Почётным знаком ЦК КПСС, Совета Министров СССР, Верховного Совета СССР и ВЦСПС.

Декабрь

В доме культуры «Мир» ОИЯИ и дворце культуры «Октябрь» прошли заключительные концерты смотра-конкурса самодеятельного художественного творчества трудовых коллективов города, посвящённого 50-летию образования СССР.

В 1972 г.

Государственный комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР зарегистрировал открытия дубненских учёных:

- «Свойство живых клеток спонтанно восстанавливаться от летальных повреждений, вызываемых ионизирующими излучениями», сделанное научным сотрудником ЛЯП ОИЯИ В.И. Корогодиным;

- «Явление образования и распада сверхтяжёлого гелия – гелия-8», сделанное группой учёных в составе: Ю.А. Батусова, С.А. Бунятова, В.М. Сидорова, В.А. Ярбы (ЛЯП ОИЯИ), а также В.И. Гольданского (Институт химической физики АН СССР), Я.Б. Зельдовича (Институт прикладной математики АН СССР),

О.В. Ложкина, А.А. Римского-Курсакова (Радиевый институт им. В.Г. Хлопина).

В ЛВТА завершены работы по созданию автоматической измерительной системы НРД и начаты массовые измерения снимков с пузырьковых и искровых камер.

В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР в МКБ «Радуга» начались работы по созданию ракет Х-58 и Х-59.

Принят на вооружение созданный в МКБ «Радуга» на базе ракет морского базирования П-15 комплекс «Метель» с ракетой П-15М.

В МКБ «Радуга» разработан аванпроект ракетного комплекса, получившего позднее наименование «Москит».

В связи со строительством завода «Тензор» в микрорайоне «Большая Волга» началось масштабное жилищное строительство и создание современной инженерной инфраструктуры.

В СМУ № 5 по инициативе строительной бригады, возглавляемой К.В. Крыловым, началось внедрение метода хозрасчётного бригадного подряда.

1973 год

1 января

В г. Дубне, одном из первых малых городов страны, начался переход на расчёты за электроэнергию с помощью ЭВМ.

Январь

Народный коллектив дворца культуры «Октябрь» хор «Русская песня» (руководитель А.И. Фёдорова) стал лауреатом Московского областного смотра самодеятельного искусства, посвящённого 50-летию образования СССР.

Февраль

В ЛЯР ОИЯИ введён в эксплуатацию микротрон, что открыло новые возможности в проведении научных экспериментов.

Март

Во Дворце культуры «Октябрь» образован хореографический коллектив «Калинка».

24 апреля

Учёными ОИЯИ В.А. Матвеевым, Р.М. Мурадяном и А.Н. Тахвелидзе было заявлено об открытии «Закономерности упругого рассеивания адронов на большие углы при высоких энергиях – привила кваркового счёта Матвеева-Мурадяна-Тахвелидзе».

Апрель

Состоялся первый выпуск в балетной студии «Фантазия».

Июнь 1973 - декабрь 1974 гг.

В городской организации КПСС прошёл обмен партийных документов.

4 июня-8 июля

На строительстве Воскресенского химкомбината ударно трудился комсомольско-молодёжный строительный отряд г. Дубны «Протон-1973» (командир В. Варфоломеев, комиссар С. Зинкевич).

6 июня

Образованы детские ясли-сад № 22 «Золотая рыбка» (ныне муниципальное автономное учреждение дошкольного образования детский сад № 22 «Золотая рыбка»).

17 июня

Жители города Дубны приняли активное участие в выборах в городской Совет депутатов трудящихся и в Верховный Совет СССР. В них приняло участие 99,91 % избирателей. По всем 154 избирательным округам избраны депутаты в городской Совет. Среди депутатов 89 рабочих, 71 коммунист и 37 комсомольцев. Депутатом Верховного Совета СССР избран председатель Верховного суда СССР Л.Н. Смирнов. В состав областного Совета депутатов вошли: председатель исполкома городского Совета В.Ф. Охрименко, первый секретарь дубненского ГК КПСС Г.Л. Рехтин, рабочие авиазавода Л.М. Белова и Л.А. Лаврова, начальник сектора ЛТФ ОИЯИ Д.В. Ширков, бригадир строителей СМУ № 5 А.А. Цветков.

18 - 26 июня

С большим вниманием и интересом следили жители г. Дубны за ходом визита Генерального секретаря ЦК КПСС Л.И. Брежнева в США, состоявшимися там переговорами с Президентом Г. Никсоном, одобряя подписанное между СССР и США Соглашения о предотвращении ядерной войны, неприменении ядерного оружия и Договора о сокращении стратегических вооружений.

23 июня

В Вашингтоне СССР и США подписали соглашение «О научно-техническом сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии», которое способствовало установлению активных научных связей между ОИЯИ и американской Национальной ускорительной лабораторией им. Энрико Ферми в Ботавии.

26 июня

Состоялась первая сессия городского Совета депутатов трудящихся XIV созыва. Председателем исполкома городского Совета избран В.Ф. Охрименко, заместителями Н.Г. Беличенко и Н.П. Викторова, секретарём В.С. Копылова, членами исполкома А.А. Ананьев, Г.Г. Баша, П.А. Журавлев, С.Д. Площик, Г.Л. Рехтин, В.И. Романов, Н.П. Филимонов Л.А. Цикунова, М.П. Хмара.

Июнь

31-й учебный военно-строительный полк - в/ч 49710 из г. Дубны (Александровка) передислоцирован в г. Новосибирск, а в его военный городок прибыло Новосибирское военное строительное техническое училище (командир полковник Осокин В.М.).

15 июля

Передислоцированное в г. Дубну Новосибирское военное строительное техническое училище переименовано в Волжское военное строительное техническое училище (ВВСТУ). С 1983 г. – Волжское высшее военное строительное командное училище, просуществовавшее в г. Дубне до марта 1993 г.

15 июля

В г. Шевченко (ныне г. Актау, Казахстан) осуществлён пуск многоцелевой АЭС с реактором корпусного типа на быстрых нейтронах БН-35 электрической мощностью 350 МВт и тепловой 1000 МВт, производившей наряду с выработкой электроэнергии пар для опреснения около 120000 кубических метров морской воды в сутки. В строительстве его принимала участие и большая группа дубненских строителей из СМУ № 5 и МСУ № 96.

29 июля

Лётчик-испытатель А.В. Федотов на сверхзвуковом высотном истребителе-перехватчике МИГ-25 (Е-266), созданном при участии авиастроителей г. Дубны, установил мировой рекорд высоты подъёма - 36240 метров.

6 августа

На заводе «Тензор» изготовлена первая деталь, чем было положено начало производственной деятельности этого предприятия.

14 - 19 августа

Дубненская спортсменка Г. Литвинова заняла 3-е место на чемпионате СССР по водным лыжам и в соревнованиях по прыжкам с трамплина.

29 августа

Представители ОИЯИ академики Н.Н. Боголюбов и И.М. Франк, а также его бывшие научные сотрудники академики А.А. Логунов и М.А. Марков подписали открытое письмо большой группы членов Академии наук СССР, опубликованное в центральном печатном органе ЦК КПСС газете «Правда», где осуждалась антисоветская деятельность академика А.А. Сахарова, как порочащая «честь и достоинство советского учёного».

4 сентября

Постановлением Совета Министров СССР принят на вооружение морской авиации созданный при участии дубненских авиастроителей авиационно-ракетный комплекс К-26П.

29 сентября

В институтской части города в МСЧ № 9 введена в эксплуатацию поликлиника на 600 посещений.

Сентябрь

В учебный процесс всех школ города введено обязательное проведение уроков плавания в младших классах.

Сентябрь - октябрь

В трудовых коллективах и учебных заведениях города прошли массовые митинги солидарности с народом Чили в его борьбе против фашизма.

27 октября

Молодым учёным ОИЯИ М.А. Смондыреву, В.А. Матвееву, А.Н. Сисакяну, В.Н. Первушину, С.П. Кулешову присуждена премия Ленинского комсомола в области науки.

5 ноября

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О присуждении Государственных премий 1973 года в области науки и техники» за цикл работ «Фоторождение пи-мезонов на нуклонах» присуждена премия директору Лаборатории высоких энергий ОИЯИ А.М. Балдину, бывшим сотрудникам института - директору Института физики высоких энергий А.А. Логунову, начальнику лаборатории ИФВЭ Л.Д. Соловьеву, директору Института ядерных исследований Академии наук СССР А.Н.Тавхелидзе.

9 ноября

Решением исполкома городского Совета депутатов трудящихся запроектованной вдоль берега реки Волги новой улице в институтской части города присвоено наименование «улица Московская».

19 ноября

Новой улице в микрорайоне Большой Волги, где началось строительство многоэтажных домов для сотрудников завода «Тензор», присвоено наименование «улица Энтузиастов».

17 декабря

На ул. 50 лет ВЛКСМ (ныне ул. академика Сахарова) открылось новое отделение связи Дубна-5.

25 декабря

На Большой Волге сдана в эксплуатацию районная котельная приборного завода «Тензор» (ныне ОАО «Энергия-Тензор»).

В 1973 г.

Государственный комитет по делам открытий и изобретений при Совете Министров СССР зарегистрировал:

- открытие учёных ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флёрова, С.М. Поликанова, В.Л. Михеева, В.А. Друина, Е.Д. Донца, А.Г. Демина, Ю.С. Короткина, Ю.В. Лобанова, В.А. Щеголева: «Явление образования 103-го элемента периодической системы Д.М. Менделеева», заявленное 20 апреля 1965 г.;

- открытие, сделанное В.И. Петрухиным (ОИЯИ) и Я.Б. Зельдовичем (Институт прикладной математики АН СССР), С.С. Гершпейном, А.Ф. Дунайцевым, Ю.Д. Прокошкиным, В.И. Рыкалиным (ИФВЭ), «Закон сохранения векторного тока адронов в слабых взаимодействиях элементарных частиц», заявленное 12 апреля 1962 г.

Директором ЛВЭ ОИЯИ, академиком А.М. Балдиным выдвинуто предложение о создании специализированного ускорителя на основе сверхпроводящих магнитов – нуклотрона.

Принята на вооружение истребителей-бомбардировщиков Су-17М и Су-24, дальних бомбардировщиков Ту-22М авиационная ракета средней дальности Х-28 класса «воздух–РЛС», предназначенная для борьбы с наземными и корабельными РЛС.

Дубненское производственно-конструкторское объединение «Радуга» приступило к производству разработанных в МКБ «Радуга» авиационной противорадиолокационной ракеты Х-58 и для самолётов МиГ-29К, Су-30М и Су-24М высокоточной авиационной крылатой ракеты класса «воздух-поверхность» Х-59М.

В МКБ «Радуга» начата разработка комплексов ракетного оружия «Овод» и противокорабельных ракет «Москит» ЗМ-80.

Участвуя в реализации проекта создания воздушно-космической системы «Спираль», Дубненское производственно-конструкторское объединение «Радуга» изготовило аналог № 005 экспериментального пилотируемого орбитального самолёта (ЭПОС) – 105-12 (МИГ-105-12).

Приборным заводом «Тензор» выпущена первая продукция – I комплекс системы контроля для атомных электростанций СССР СЭГ2-16 («Ангара»), конструктивы «Черешня», матрицы ферритовой памяти 16К, блоки ВБЦ2-91,92,93, распределительные коробки.

На серпуховском ускорителе в совместном эксперименте ЛЯП ОИЯИ и ИФВЭ (Серпухов) учёными В.И. Рыкалиным (ИФВЭ) и В.И. Петрухиным (ОИЯИ) обнаружена новая античастица – анти-тригий.

По инициативе советских и польских сотрудников ОИЯИ в Доме культуры «Мир» был открыт «Клуб любителей бальных танцев». В профилактории ДПКО «Радуга» «Дружба» построен лечебный корпус, что позволило обеспечить широкий спектр оказания медицинских услуг работникам предприятия и их детям, приезжающим летом на отдых.

Создан вокальный коллектив ДК «Октябрь».

В институтской части города начато строительство восточной котельной ОГЭ ОИЯИ, которая была в 1976 г. введена в эксплуатацию и в полном объёме обеспечила потребности институтской части города в тепле и горячей воде.

1974 год

1 января - 15 апреля

По инициативе исполкома городского Совета депутатов трудящихся и городского комитета ВЛКСМ проведён конкурс на создание герба города Дубны, победителями которого стали художники Ю. Сосин и В. Лопатин.

18 января

Состоялся интернациональный вечер молодёжи города «Чили – солидарности клич!».

30 марта

В институтской части города открылся книжный магазин «Эврика», долгие годы бывший для многих поколений жителей города притягательным центром просвещения и культуры, активной пропаганды книги.

Март

Образован академический хор ДК ОИЯИ (руководитель заслуженный работник культуры Российской Федерации Д.Н. Минаева).

Май

В г. Дубне впервые проведён конкурс современного бального танца «Весна в Дубне».

16 июня

Жители г. Дубны приняли активное участие в выборах в Верховный Совет СССР IX созыва. Депутатами Верховного Совета избраны директор ОИЯИ, академик, Герой Социалистического Труда Н.Н. Боголюбов и Председатель Верховного суда СССР Л.Н. Смирнов.

28 июня

Принят в эксплуатацию дом на 70 квартир на Большой Волге по ул. Правды д. 31.

29-30 июня

В г. Дубне прошёл I городской праздник песни и музыки, в котором наряду с художественными коллективами города приняли участие хоровые и танцевальные коллективы из Московской области и других регионов страны.

11 июля

Учёными и сотрудниками Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ Г.Н. Флёровым, Ю.Ц. Оганесяном, С.П. Третьяковой, А.С. Ильиновым, А.А. Плеве, Э.Ю. Пенионжквичем, Ю.П. Третьяковым, А.Г. Деминым, В.М. Плотко, М.П. Ивановым, Н.А. Даниловым, Ю.С. Короткиным заявлено о научном открытии: «Явление образования радиоактивного изотопа элемента с атомным номером 106», названного в 1994 г. Сиборгий (Sg).

Июль

В институтской части города в МСЧ № 9 начала работать новая поликлиника на 600 посещений в день.

Август

В ЛЯР ОИЯИ успешно завершён цикл исследований по программе синтеза и изучения свойств 106-го элемента периодической системы Д.И. Менделеева.

Участвуя в чемпионате СССР по водным лыжам дубненская спортсменка Г. Литвинова заняла 3-е место в соревнованиях по прыжкам с трамплина.

Воспитанники Клуба юных техников ОИЯИ В. Лясников и

М. Кудряшов стали лауреатами Выставки достижений народного хозяйства СССР.

За активную работу по сбору макулатуры пионерская дружина школы № 6 награждена Почётной грамотой Московского областного Совета пионерской организации и денежной премией.

10 сентября

В левобережной части города образована дубненская «Теплосеть» (ныне структурное подразделение ПТО Городского хозяйства).

27 сентября

На заводе «Тензор» принята в эксплуатацию столовая на 530 посадочных мест.

30 сентября

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 50 квартир по ул. Володарского д. 7 с магазином детских товаров.

Сентябрь

В соответствии с вышедшим постановлением «О мерах по дальнейшему развитию сельского хозяйства нечернозёмной зоны РСФСР» в СПТУ № 5 расширилась подготовка специалистов, начата работа по мелиорированию земель учебного хозяйства училища, оснащению его современным оборудованием.

Впервые в нашей стране в г. Дубне в школе № 6 был организован специализированный профильный класс по плаванию.

5 ноября

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 72 квартиры по ул. Энтузиастов д. 11 а, положивший начало её формированию.

7 ноября

Высотный сверхзвуковой истребитель МИГ-25П (главный конструктор А.И. Микоян), в создании которого принимал участие и коллектив Дубненского машиностроительного завода, отмечен Государственной премией СССР.

26 ноября

А.А. Логунов, бывший зам. директора ЛТФ ОИЯИ, директор Института физики высоких энергий избран вице-президентом АН СССР. Он занимал этот пост до 1991 г.

26 декабря

Первой группе дубненцев – 16 заслуженным работникам Волжского района гидросооружений были вручены медали «Ветеран труда».

30 декабря

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 251 квартиру по ул. Московской д. 12.

31 декабря

В левобережной части города приняты в эксплуатацию: дом на 70 квартир по Больничному переулку д. 4, дом на 159 квартир по Больничному переулку д. 2.

Декабрь

Создана городская организация Всероссийского общества любителей книги, (председатель академик И.М. Франк), просуществовавшая до 1991 г. и многое сделавшая для пропаганды книги в широких кругах населения г. Дубны.

В 1974 г.

Директором Лаборатории высоких энергий ОИЯИ профессором А.М. Балдиным заявлено об обнаружении кумулятивного эффекта при столкновении релятивистских ядер, ставшего основой для разработки и создания в лаборатории нуклотрона.

Начались лётные испытания разработанного коллективом МКБ «Радуга» ракетного комплекса Х-58.

Приняты на вооружение созданные авиастроителями г. Дубны крылатые ракеты Х-22МА, Х-22МП, Х-22-Д-2М. Ракетами Х-22Н оснащён первый стратегический ракетоносец Ту-95КД.

В МКБ «Радуга» началась разработка ракетного комплекса «Рас-труб» и сверхзвуковой противокорабельной ракеты Х-15, предназначенной для поражения с носителей Ту-95МС, Ту-22МЗ, Ту-160, Су-33, Су-34 надводных целей классом до крейсера включительно.

В МКБ «Радуга» подготовлен эскизный проект по ракете комплекса ЗМ-80, получившего наименование «Москит».

В процессе реализации проекта первой многоцветной авиационно-космической системы «Спираль» на Дубненском машиностроительном заводе были изготовлено изделие № 003 лётного аналога экспериментального пилотируемого орбитального самолёта МиГ-105.12.

В г. Дубне состоялась выставка мозаичных картин известной французской художницы и общественного деятеля Н. Леже (Ходасевич), которые потом были переданы Министерством культуры СССР в дар ОИЯИ.

Тысяча телефонных абонентов города получили возможность автоматического выхода на города Советского Союза.

1975 год

1 января

Численность населения в г. Дубне составила 49,7 тыс. чел.

Январь

На приборном заводе «Тензор» завершено создание цикла производства по всей номенклатуре изделий и начато освоение новых, более сложных изделий (УНО-1024, УНО-4096).

По итогам конкурса на лучшее оформление витрин среди предприятий торговли Министерства среднего машиностроения СССР ОРС ОИЯИ занял I место.

По итогам работы в 1974 г. коллектив СМУ № 5 занял I место в отраслевом смотре работы по рационализаторству и изобретательству среди строительных подразделений Министерства среднего машиностроения СССР.

Дубненская городская организация ДОСААФ СССР по итогам работы в 1974 г. признана лучшей в Московской области и ей вручено переходящее Красное знамя.

Февраль

За успехи, достигнутые в организации шефства над ударными комсомольскими стройками, городская комсомольская организация награждена Почётной грамотой Московского областного комитета ВЛКСМ.

В комсомольских организациях города началось патриотическое соревнование «За себя и за того парня», в ходе которого 227 юношей и девушек выполнили раньше срока план I квартала, а 85 человек – IX пятилетку.

Март

В Дубненской электросети с участием сотрудников ЛВТА ОИЯИ на основе электронно-вычислительной машины БСМ-6 создана и начала функционировать «Система обработки данных энергоснабжения», позволившая быстро обрабатывать поступающие данные от абонентов по платежам за потребление электроэнергии.

Начался городской фестиваль художественного творчества трудящихся города, завершившийся в апреле 1976 г.

Команда юных хоккеистов школы № 4 заняла II место в областных соревнованиях на приз клуба «Золотая шайба».

12 - 19 апреля

В трудовых коллективах города прошли массовые субботники, посвящённые 30-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне, заработанные средства от которых перечислялись в Фонд Мира.

Апрель

Золотыми медалями Чехословацкой Академии наук «За заслуги перед наукой и человечеством» были награждены учёные ОИЯИ Д.И. Блохинцев и Н.Н. Боголюбов, серебряными – А.М. Балдин, В.П. Дзелепов, М.Г. Мещеряков, И.Н. Семенюшкин.

Группа физиков из ОИЯИ приступила к проведению совместных с американскими коллегами экспериментов на самом мощном в мире ускорителе заряженных частиц в физической Национальной лаборатории Э. Ферми в г. Ботавии (США).

За достигнутые успехи в области изобретательства и рационализации в 1974 г. сотрудники ОИЯИ Третьякова С.П., Устенко Е.П., Кудряшов В.В., Клементьев В.И., Курсков И.А., Козлов М.С. занесены в Книгу почёта Государственного Комитета по атомной энергии СССР.

Академический хор ДК «Мир» ОИЯИ выступил с концертом перед жителями Звёздного городка.

8 мая

По инициативе дубненского ГК ВЛКСМ в честь воинов-зенитчиков, защищавших город в 1941 г., у плотины Ивановской ГЭС открыт памятный знак «Дот» (автор Ю. Сосин).

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 89 квартир по ул. Володарского д. 11/19 со встроенной детской комнатой милиции.

10 мая

Город Дубну вновь посетила делегация брянских партизан, тепло встреченная учащимися школы № 9 и жителями города.

21 мая

Воспитанники хоровой студии «Дубна» приняли участие в популярной музыкальной детской телепередаче Центрального телевидения СССР «Весёлые нотки».

30 мая - 3 июня

По инициативе Детской хоровой студии «Дубна» в г. Дубне впервые был проведён ставший традиционным I Праздник песни пионеров и школьников, собравший свыше 4 тыс. детей из многих городов Советского Союза, почётным гостем которого был Герой Социалистического Труда, народный артист СССР, композитор Д.Б. Кабалевский.

Май

За активное участие во Всесоюзном движении «Ветеранам – комсомольскую заботу!» комсомольско-молодёжный коллектив

магазина «Волжанка» ОРСа ОИЯИ награждён специальным призом газеты «Московский комсомолец» и грамотой МК ВЛКСМ. Опыт работы комсомольцев магазина был одобрен газетой «Комсомольская правда» и поддержан молодыми работниками торговли Советского Союза.

Победители социалистического соревнования среди комсомольцев и молодёжи г. Дубны Архипов А. (з-д «Тензор»), Авдеев С. (СПТУ-5), Рыков В. (ВВСТУ), Кузмичев Ю., Сологубова Н. (ДПО «Радуга»), Кузнецов Б. (ОКБ «Радуга»), Сисакян А. (ОИЯИ), Кузнецова М. (школа № 8) удостоены права быть сфотографированными у Знамени Победы в Центральном музее Вооружённых Сил СССР.

1 июня

В г. Дубне впервые проведён конкурс детского рисунка на асфальте «Я вижу мир».

7 - 15 июня

Хор школы № 9 «Подснежник» (руководитель Т.В. Волкова) совершил первую поездку в Чехословакию, где был тепло принят своими друзьями из школы № 9 г. Праги и выступил с концертами на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях страны, что заложило основу многолетней дружбы этого коллектива со своими сверстниками из столицы ЧССР.

10 июня

Государственным Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР зарегистрировано открытие сотрудников ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флёрова, В.И. Кузнецова и Н.К. Скобелева «Явление запаздывающего деления атомных ядер».

14 июня

Государственным Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР зарегистрировано открытие научного сотрудником ОИЯИ В.С. Роганова и учёных ИТЭФ М.Я. Балац, А.И. Бабаева, Г.Г. Мясичевой, Ю.В. Обухова, В.Г. Фирсова «Явление существования мюония в конденсированных средах».

15 июня

Жители города Дубны приняли активное участие в выборах в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся. Явка избирателей составила 99,99 %. По всем 164 избирательным округам избраны депутаты в городской Совет народных депутатов. В их числе 86 мужчин, 78 женщин, 77 кандидаты и члены КПСС, беспартийных 87, членов ВЛКСМ 36, рабочих 96 чел. 49 депутатов имели высшее образование. Депутатом

Верховного Совета РСФСР избран секретарь Московского обкома КПСС Е.И. Сизенко. В состав областного Совета депутатов вошли: председатель исполкома городского Совета депутатов трудящихся В.Ф. Охрименко, первый секретарь дубненского ГК КПСС Ю.С. Кузнецов, начальник сектора ЛТФ ОИЯИ Д.И. Ширков, контролёр ДПКО «Радуга» Л.М. Быкова, бригадир комплексной бригады СМУ № 5 В.И. Гулин, радиомонтажница завода «Тензор» А.В. Шестерикова.

20 - 22 июня

В г. Дубне на канале им. Москвы с участием рыболовов-спортсменов из Польши, ГДР, Венгрии, Румынии, Чехословакии и СССР прошли международные соревнования на Кубок «Дружбы» по ловле рыбы удочкой, в которых одержала победу команда СССР, второе место заняли спортсмены ГДР, а третье Польши.

24 июня

Состоялась первая сессия дубненского городского Совета народных депутатов XV созыва. Председателем исполкома избран В.Ф. Охрименко, его заместителями Н.Г. Беличенко, Н.П. Викторова, секретарём В.Г. Копылова, членами исполкома Г.Г. Баша, В.А. Бойков, П.А. Журавлёв, А.Ф. Кацель, Ю. Кузнецов, С.Д. Площик, А.А. Самолётова, Н.П. Филимонов, Л.А. Цикунова.

24 июня

Государственным Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР зарегистрирована как открытие работа сотрудника ОИЯИ В.С. Роганова «Явление двухчастотной прецессии спина положительного мю-мезона в атоме мюония в магнитном поле», сделанная совместно с учёными Института атомной энергии им. И.В. Курчатова (И.И. Гуревич, И.Г. Ивантер, Л.А. Макарына, Е.А. Мелешко, Б.А. Никольский, В.И. Селиванов, В.П. Смилга, Б.В. Соколов, В.Д. Шестаков, И.В. Яковлева).

Июнь 1975 г. - март 1976 г.

На предприятиях, организациях и учреждениях города г. Дубны прошло социалистическое соревнование по достойной встрече XXV съезда КПСС, направленное на досрочное выполнение заданий X пятилетнего плана.

7 июля

На заводе «Тензор» открылась столовая на 530 мест.

9 июля

Учёными Ю.М. Казариновым (ОИЯИ), Ю.А. Матуленко, С.Б. Нурушевым, Ж.-П. Мерло и А. Гедо (Франция) из Института физики высоких энергий (Протвино) и В.П. Канавецом (ИТЭФ) заявлено

о научном открытии «Явление изменения знака поляризации протонов при их упругом рассеянии на протонах при высоких энергиях».

11 июля

За активное участие во Всесоюзном походе комсомольцев и молодёжи «Дорогами славы отцов» дубненская городская комсомольская организация награждена Почётной грамотой МК ВЛКСМ.

Дубненские спортсмены М. Чересова и С. Остроумов стали победителями юношеского чемпионата СССР по воднолыжному спорту в фигурном катании.

Июль

С большим вниманием и интересом следили жители г. Дубны за ходом совместного космического полёта космонавтов СССР и США по программе «Союз-Аполлон».

Дубненский спортсмен, мастер спорта международного класса В. Мякинин, участвуя в первенстве СССР по радиоуправляемым моделям, установил два рекорда Советского Союза.

Июль - август

В трудовых коллективах г. Дубны прошли собрания и митинги, на которых трудящиеся поддержали и одобрили подписание 30 июля в г. Хельсинки представителями 33 европейских государств, США и Канады Заключительного акта Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе.

11 - 18 августа

Дубненская спортсменка М. Чересова заняла 3-е место в соревнованиях по фигурному катанию на чемпионате СССР по водным лыжам.

28 августа

Государственным Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР зарегистрировано как открытие работа сотрудников ОИЯИ В.И. Петрухина, Л.И. Пономарёва «Явление захвата отрицательно заряжённых пионов ядрами химически связанного водорода», выполненная совместно с учёными Института физики высоких энергий (С.С. Герштейн, А.Ф. Дунайцев, Ю.Д. Прокошкин, В.И. Рыкалин).

Август

В г. Дубне было создано агентство «Спортлото», через которое организовывался сбор средств на развитие спорта в нашей стране.

Дубненские воднолыжники, участвуя в первенстве СССР по воднолыжному спорту, в общем зачёте воднолыжного троеборья

заняли все первые и вторые места, а М. Чересова и С. Остроумов завоевали чемпионские звания.

9 сентября

По первой программе Центрального телевидения СССР была показана передача о состоявшемся в г. Дубне I празднике песни пионеров и школьников.

16 - 19 сентября

В г. Дубне проведён Международный симпозиум стран - членов Совета экономической взаимопомощи по ядерному приборостроению лабораторного и промышленного назначения, по итогам которого было принято решение о создании в Дубне Международной хозяйственной организации стран - членов СЭВ «Интератоминструмент».

29 сентября

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 198 квартир по ул. Энтузиастов д.11а.

30 сентября

В левобережной части города приняты в эксплуатацию два дома по 80 квартир каждый по ул. Володарского д. 3 и д. 3а.

Сентябрь

Указом Президиума Верховного Совета СССР большая группа советских учёных за высокие научные достижения и в связи с 250-летием Академии наук была отмечена государственными наградами, и в их числе представители ОИЯИ: орденом Ленина - Н.Н. Боголюбов и И.М. Франк, орденом Октябрьской Революции - Д.И. Блохинцев, орденом Трудового Красного Знамени - Б.М. Понтекорво, Г.Н. Флёров, Н.Н. Говорун, М.Г. Мещеряков и С.М. Поликанов, орденом «Знак Почёта» - А.М. Балдин и Д.И. Ширков.

По инициативе Совета молодых учёных ОИЯИ в г. Дубне проведена первая Международная школа молодых учёных по ускорителям.

Все школы города, кроме школы № 3, перешли на кабинетную систему занятий.

29 октября

За цикл работ «Многопараметрические модели треков и эффективность обработки информации в физике высоких энергий» научному сотруднику ЛВТА ОИЯИ Г.А. Емельяненко присуждена премия комсомола Подмосковья в области науки, техники и производства.

Октябрь

Волжское военное строительное техническое училище награждено почётным Красным знаменем ЦК ВЛКСМ за активное участие в работе по военно-патриотическому воспитанию молодёжи.

В книжном магазине «Эврика» по инициативе городского общества любителей книги начал работать «Клуб книголюбов», просуществовавший до 1990 г. и ставший подлинным центром пропаганды книги и просвещения, где проводились интересные встречи с известными писателями, поэтами, представителями издательств, острые дискуссии по актуальным проблемам жизни общества.

4 ноября

Новой улице в квартале № 22 присвоено наименование Калининградская.

5 ноября

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О присуждении Государственных премий 1975 года в области науки и техники» премия СССР за цикл работ по синтезу и изучению свойств атомных ядер вблизи границы ядерной устойчивости присуждена большой группе сотрудников Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ: директору академику Г.Н. Флёрову, начальникам секторов В.В. Волкову и Г.М. Тер-Акопьяну, начальникам отделов Ю.Ц. Оганесяну и В.А. Карнаузову, старшим научным сотрудникам В.Л. Михееву, А.С. Пасюку, Ю.В. Лобанову, научным сотрудникам Л.А. Петрову, В.З. Белову, бригадиру слесарей В.М. Плотко.

За создание авиационной крылатой ракеты класса «воздух-поверхность» Х-22МА группе сотрудников МКБ «Радуга» во главе с главным конструктором А.Я. Березняком присуждена Государственная премия.

9 - 11 ноября

Состоялся визит в ОИЯИ видного американского учёного, руководителя американской Национальной ускорительной лаборатории Э. Ферми Р. Вилсона, в ходе которого были заключены соглашения о научном сотрудничестве Лаборатории и Института.

13 ноября

Директор ОИЯИ академик Н.Н. Боголюбов и директор Института Лауэ-Ланжевена (Гренобль) лауреат Нобелевской премии Р. Месбауэр подписали совместный протокол о дальнейшем сотрудничестве между двумя научными центрами, оказавший существенное влияние на развитие научных отношений между ними.

28 ноября

Промышленные предприятия г. Дубны досрочно выполнили планы года по выпуску и реализации основных видов промышленной продукции.

30 ноября

В Большом зале Московской государственной консерватории им. П.И. Чайковского состоялся ставший заметным событием в хоровом искусстве столицы и культурной жизни г. Дубны концерт Детской хоровой студии «Дубна», посвящённый 10-летию со дня создания студии.

14 декабря

Родился 50-тысячный житель города – Светлана Кудрявцева.

30 декабря

В институтской части города приняты в эксплуатацию: дом на 112 квартир по ул. Калининградской д. 10, дом на 143 квартиры по ул. Московской д. 14.

Декабрь

За внедрение установки с жидководородной камерой «Людмила» на ускорителе Института физики высоких энергий (Протвино) ЛВЭ ОИЯИ награждено Дипломом I степени ВДНХ СССР, а её создатели отмечены: золотой медалью выставки – Н.М. Вирясов, серебряной – Е.П. Устенко, бронзовой – Ю.Д. Зернин, В.А. Русаков и В.Т. Толмачев.

ЛЯП ОИЯИ награждена Дипломом II степени ВДНХ СССР за разработку и создание впервые в мировой практике медицинского пи-мезонного пучка, а создатели проекта отмечены медалями выставки: серебряной – директор лаборатории В.П. Джелепов, бронзовой - её сотрудники В.М. Абазов, О.В. Савченко, Е.П. Череватенко.

Город Дубна награждён переходящим Красным знаменем исполкома Мособлсовета и президиума Мособлсофпрофа за первое место в заготовке и сдаче вторичных чёрных и цветных металлов в III квартале 1975 г.

В 1975 г.

В Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ начаты масштабные работы по сооружению циклотрона тяжёлых ионов У-400.

Государственным Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР зарегистрированы как открытия работы сотрудников ОИЯИ:

- «Закономерность стабилизации низших состояний окисления

актинидных элементов» - Б.А. Гвоздев совместно с учёными Института физической химии АН СССР (В.И. Спицын, Н.Б. Михеев, А.Н. Каменская, И.А. Румер, Р.А. Дьячкова, Н.А. Розенкевич);

- «Явление удержания медленных нейтронов» - Ф.Л. Шапиро, В.И. Лушиков, А.В. Стрелков, Ю.Н. Покотилковский совместно с Я.Б. Зельдовичем (Институт прикладной математики АН СССР).

В МКБ «Радуга» завершены работы по созданию противокорабельной крылатой ракеты морского базирования ЗМ-80 «Москит».

В Дубненском производственно-конструкторском объединении «Радуга» начато производство разработанных в МКБ «Радуга» крылатых ракет «Москит» Х-55 и Х-58У.

Начато производство корабельного противолодочного ракетного комплекса «Раструб», оснащённого крылатыми ракетами 85РУ, созданными дубненскими авиастроителями.

Начато оснащение ракетами Х-22-Д-2М новейших сверхзвуковых самолётов Ту-22М2 и Ту-22М3, которые могли нести до трёх таких ракет.

Начались государственные испытания созданной коллективом Дубненского производственно-конструкторского объединения «Радуга» высокоточной авиационной крылатой ракеты класса «воздух-поверхность» Х-59 «Овод» для самолётов Ту-95МС, Ту-95М-55 и Ту-160 и самолёта фронтовой авиации Су-24М, успешно завершившиеся в 1979 г.

Завод «Тензор» полностью перешёл на замкнутый цикл изготовления продукции по всей номенклатуре изделий.

В левобережной части города введена в эксплуатацию АТС на 2 000 номеров, что позволило значительно расширить телефонную сеть микрорайона и города.

Команда Клуба юных техников ОИЯИ, участвуя в областных соревнованиях по судомоделированию, стала обладателями Кубка Московской области.

1976 год

1 января

Численность населения г. Дубны была 50 тыс. чел.

6 января

Первым жителям г. Дубны, в числе которых были ветераны КПСС, активные участники Великой Отечественной войны, передовые рабочие и видные учёные, лучшие комсомольцы города торжественно вручены паспорта граждан СССР нового образца.

12 - 13 января

На базе СПТУ № 5 г. Дубны состоялся семинар директоров сельских профессионально-технических училищ РСФСР, посвящённый проблемам подготовки кадров для животноводства России.

16 января

В г. Дубне прошёл концерт государственного камерного хора под управлением В.Н. Минина, положивший начало многолетним контактам этого творческого коллектива с любителями музыки города.

22 января

В ДК «Мир» ОИЯИ и Дворце культуры «Октябрь» при большом количестве зрителей состоялись вечера «Музыка и слово в решении художественного образа театра и кино» с участием артистов Театра на Таганке В. Высоцкого и В. Янкловича.

Январь

В издательстве «Планета» вышел фотоальбом «Международный центр в Дубне» – первое издание такого рода, раскрывающее деятельность ОИЯИ и жизнь г. Дубны.

Работы членов кружка первоначального моделирования и мягкой игрушки Л. Лукашовой, Л. Волковой, О. Тучковой, И. Власовой, М. Чубриковой отмечены дипломами ВДНХ.

Дубненский штангист Ю. Шаров стал чемпионом Московской области среди юниоров в тяжёлом весе.

Министерство связи СССР выпустило в обращение почтовый конверт, посвящённый 20-летию ОИЯИ.

5 - 24 февраля

В г. Дубне проведён международный шахматный турнир на приз журнала «Наука и жизнь», собравший сильнейших шахматистов СССР и социалистических стран, на котором судейскую коллегию возглавил экс-чемпион мира по шахматам М. Ботвинник.

7 февраля

В Доме учёных ОИЯИ состоялась встреча с известным писателем-фантастом Б. Стругацким.

10 февраля

В ДК «Мир» ОИЯИ и Дворце культуры «Октябрь» при большом количестве зрителей вновь состоялся концерт известного артиста и барда, актёра московского Театра на Таганке В. Высоцкого.

13 февраля

В Доме учёных ОИЯИ состоялся устный выпуск журнала «Турист», в котором приняли участие популярные композиторы и исполнители своих песен Татьяна и Сергей Никитины.

17 февраля

Вышло Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О создании многоразовой космической системы и перспективных космических комплексов», в соответствии с которым в СССР началось осуществление проекта «Энергия-Буран», в реализации которого приняли участие и специалисты, ранее работавшие в г. Дубне по проекту создания многоразовой авиационно-космической системы «Спираль».

23 февраля

Произведён первый пуск серийной крылатой ракеты X-55, разработанной конструкторами МКБ «Радуга».

24 февраля - 5 марта

Трудящиеся г. Дубны, как и все советские люди, с интересом следили за работой XXV съезда КПСС, принявшего директивы X пятилетнего плана на 1976 – 1980 гг. В коллективах предприятий, организаций и учреждений города ежедневно проходили беседы, рабочие встали в дни его работы на ударную трудовую вахту и выполняли повышенные обязательства по выполнению плановых заданий. Коммунистов Дубны представлял на нём передовой рабочий-токарь ДПКО «Радуга» И.Я. Миронкин.

Февраль

Утверждён Комплексный план экономического и социального развития г. Дубны на 1976 - 1980 гг.

20 марта

Министерство связи СССР выпустило в обращение почтовую марку СССР номиналом 6 коп., посвящённую 20-летию Объединённого Института ядерных исследований в Дубне.

25 марта

Газета «Правда», центральный орган ЦК КПСС, опубликовала статью директора ОИЯИ Н.Н. Боголюбова «Вести поиск вместе», в которой проанализированы успехи и достижения учёных международного научного центра социалистических стран за 20 лет его деятельности.

26 марта

На Главпочтамте г. Москвы состоялось спецгашение марки, посвящённой 20-летию ОИЯИ.

27 марта

В ДК «Мир» состоялась встреча с кинорежиссёром В. Котёночкиным, положившая начало многолетних его контактов с дубненцами.

29 марта

Указом Президиума Верховного Совета СССР большая группа сотрудников ОИЯИ и смежных с ним организаций города награждена правительственными наградами: орденом Ленина отмечен труд слесаря ЛЯР ОИЯИ К.И. Ошибкина, 3 человека награждены орденом Трудового Красного Знамени, Знаком Почёта – 5 чел., орденом Трудовой Славы – 3 чел., 3 чел. – медалью «За трудовую доблесть» и 6 чел. «За трудовое отличие».

Март

Шесть работ юных техников из Клуба юных техников ДК «Мир» стали лауреатами Московской областной выставки научно-технического творчества молодежи «НТТМ-76» .

Выступая в составе команды Московской области дубненский тяжелоатлет Ю. Шаров стал чемпионом РСФСР.

По инициативе общественности ОИЯИ и поддержке партийного комитета КПСС в ОИЯИ создана первичная организация Всесоюзского общества охраны природы, ставшая одной из активных общественных организаций в городе, занимавшихся его экологическими проблемами.

В Польской Народной Республике выпущена марка номиналом 1,5 злотых, посвящённая 20-летию ОИЯИ.

Март - апрель

В трудовых коллективах предприятий, организаций и учреждений города г. Дубны прошли партийные, комсомольские и профсоюзные собрания, состоялся Пленум ГК КПСС, где обсуждались решения XXV съезда КПСС и намечались мероприятия по их выполнению и реализации. Прошли встречи с делегатом съезда, передовым рабочим ДПКО «Радуга» И.Я. Миронкиным.

1 апреля

Впервые в г. Дубне состоялся концерт известного в Европе музыкального коллектива «Парижское трио» (Франция).

7 апреля

Указом Президиума Верховного Совета СССР ОИЯИ награждён орденом Дружбы народов.

14 апреля

За разработку и внедрение многоцелевых программных средств в инженерных расчётах и проектирование сложных технических систем на ЭВМ учёные ОИЯИ Н.Н. Говорун, В.В. Шириков, Р.Н. Фёдорова, Л.С. Нефедьева были удостоены премии Совета Министров СССР.

14 апреля

Образован НИИ «Атолл» (ныне АО НИИ «Атолл»).

17 апреля

Состоялся городской коммунистический субботник, в котором приняло участие около 35,4 тыс. дубненцев.

19 апреля

Состоялась творческая встреча дубненцев с известными артистами, актёрами МХАТ И. Мирошниченко и И. Васильевым.

12 мая

В г. Дубне состоялся концерт выдающегося советского оперного певца, народного артиста СССР и Украинской ССР, Героя Социалистического Труда Д. Гнатюка.

18 мая

В ДК «Мир» выступил известный изобретатель Г.С. Альтшуллер.

Май

В соответствии с программой реализации советского космического проекта «Спираль» начались лётные испытания созданного на Дубненском машиностроительном заводе дозвукового аналога экспериментального пилотируемого орбитального самолёта (ЭПОС) – изделия 105-11(МИГ-105-11).

По итогам областного соревнования за лучшее благоустройство в I квартале 1976 г. Дубне присуждено первое место и вручено переходящее Красное знамя.

В ЛЯР ОИЯИ впервые в мировой практике ускорены ионы кальция-48.

ОИЯИ посетил видный немецкий физик, академик, бывший советский разведчик Клаус Фукс, давший высокую оценку проводимым в институте научным работам.

Состоялась встреча дубненских читателей с известными писателями Аркадием и Георгием Вайнерами.

1 июня

Решением Комитета Полномочных Представителей правительств государств – членов ОИЯИ Республика Куба принята в его состав.

9 июня

По итогам соревнования городов и районов Московской области на лучшую организацию работы в 1975 г. культурно-просветительных учреждений г. Дубне присуждено III место.

29 июня

В левобережной части города приняты в эксплуатацию дом на 90 квартир по ул. Володарского д. 1/7 с встроенным пунктом проката.

30 июня

Приняты в эксплуатацию:

- на Большой Волге дом на 72 квартиры по ул. Энтузиастов д. 11;
- в левобережной части города дом на 144 квартиры по ул. Жданова д. 5 и Центр обслуживания населения, включающий универсам, ресторан, магазин кулинарии (названный позднее «Восход») по ул. Центральной д. 24/21;
- в институтской части города продовольственный магазин ОРСа ОИЯИ по ул. Московской д. 14.

Июнь

В ЛЯП ОИЯИ состоялся запуск изохронного циклотрона У-120М, предназначенного для получения широкого спектра пучков ускоренных частиц.

Юный техник из г. Дубны В. Лясников занял первое место в первенстве Московской области по судомодельному спорту.

Июнь - июль

В трудовых коллективах города проходил сбор подписей под Стокгольмским воззванием Всемирного Совета мира, призывающего остановить гонку вооружений.

8 июля

В ОНМУ ОИЯИ успешно осуществлён вывод электронного кольца из камеры адгезатора.

19 - 20 июля

В г. Дубне состоялась международная встреча учёных, занимающихся проблемами управляемого термоядерного синтеза, в которой приняли участие представители Великобритании, Италии, СССР, США, Франции, ФРГ, Японии.

Июль

За достигнутые высокие показатели в изобретательской, рационализаторской деятельности, и успешное выполнение социалистических обязательств в Книгу Почёта патентной службы Государственного Комитета СССР по использованию атомной энергии внесены сотрудники ОИЯИ И.М. Мотора, Г.И. Коваль, Ю.А. Шленов и А.П. Леонов.

В МКБ «Радуга» началась разработка ракеты большой дальности Х-55, предназначенной для авиационного комплекса Ту-95МС.

Дубненская газораздаточная станция по итогам областного социалистического соревнования за I полугодие 1976 г. заняла первое место и была награждена Красным знаменем.

Дубненский спортсмен, мастер спорта международного класса В. Мякинин, участвуя в первенстве СССР по радиоуправляемым моделям, установил два новых рекорда Советского Союза.

Дубненский пловец В. Середа, участвуя в лично-командном первенстве СССР среди детских спортивных школ, вошёл в число призёров соревнований и выполнил норматив мастера спорта СССР, став первым мастером спорта по плаванию в г. Дубне.

Юные техники г. Дубны А. Бычков и А. Карпинский стали чемпионами РСФСР по авиамоделированию.

5 - 8 августа

Впервые представитель г. Дубны, воспитанник ДЮСШ В. Середа в составе сборной СССР по плаванию принял участие в чемпионате Европы среди юношей.

5 - 9 августа

Выступая на юношеском первенстве СССР, дубненские воднолыжники завоевывали пять из восьми разыгрываемых золотых медалей, пять серебряных и одну бронзовую. Чемпионами страны стали М. Чересова и С. Остроумов, а Н. Румянцева и И. Лихачев заняли вторые места.

11 - 17 августа

Выступая на чемпионате СССР, дубненский воднолыжник С. Остроумов занял 2-е место в соревнованиях по фигурному катанию.

21 - 22 августа

Впервые в СССР в г. Дубне проведено лично-командное первенство РСФСР по кастингу.

8 сентября

Строители СМУ-5 и монтажники МСУ-96 впервые в практике своей деятельности выполнили уникальную монтажную операцию, установив 80-метровую вентиляционную трубу весом 120 т на комплексе строящегося в ЛНФ ОИЯИ Импульсного реактора ИБР-2 .

22 сентября

Указом Президиума Верховного Совета СССР большая группа сотрудников ОИЯИ за успехи, достигнутые в фундаментальных и прикладных исследованиях в области физики элементарных частиц и ядерной физики, за развитие научно-технического сотрудничества награждена государственными наградами СССР.

Орденом Ленина награждён К.Я. Громов, 12 чел.- орденом Трудового Красного Знамени, 12 чел. - орденом Дружбы Народов, 20 чел. – «Знаком Почёта», 14 чел. – орденом Трудовой славы III степени. Медалью за «Трудовую доблесть» отмечен труд 17 чел. и медалью «За трудовое отличие» - 19 чел.

Сентябрь

В ДК «Мир» создан мужской хор, просуществовавший до 1993 г. Постановлением секретариата ЦК ВЛКСМ комсомольская организация ЛЯП ОИЯИ за достижение высоких результатов в движении «Пятилетке - ударный труд, мастерство и творчество молодых», за успехи в коммунистическом воспитании молодёжи и большой вклад в научные достижения лаборатории награждена переходящим Красным знаменем ЦК ВЛКСМ «Герои пятилеток, ветераны труда лучшему комсомольско-молодёжному коллективу».

1 октября

Исполком городского Совета депутатов трудящихся утвердил первый герб г. Дубны.

11 октября

В ОРСе ОИЯИ начало работать новое тепличное хозяйство.

Состоялся первый полёт дозвукового аналога орбитальной советской космической системы «Спираль» – изделия 105.11, в создании которого принимали участие дубненские авиаспециалисты.

27 октября

Дубненское производственно-конструкторское объединение «Радуга» награждено орденом Трудового Красного Знамени.

За высокое исполнительское мастерство и большую работу по эстетическому воспитанию детей и юношества детская хоровая студия «Дубна» награждена премией комсомола Подмосковья, которую она перечислила в Фонд мира.

29 октября

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 112 квартир по ул. Калининградской д. 8.

Октябрь

По инициативе комитета ВЛКСМ в ОИЯИ в г. Дубне был проведён первый конкурс самодеятельной песни.

В Московском Доме Дружбы состоялся концерт Детской хоровой студии «Дубна» для участников советско-японского симпозиума по проблемам воспитания детей средствами изобразительного искусства и музыки.

В Доме учёных ОИЯИ «Мир» состоялся первый концерт из цикла «Камерные симфонические вечера», которые на протяжении почти 40 лет проводила в г. Дубне профессор Московской консерватории, народная артистка РСФСР В.В. Горностаева.

В ДК «Мир» создан фотоклуб (рук. Т. Романова).

5 ноября

Государственная премия СССР присуждена главному инженеру объединения «Радуга» Г.А. Савельеву.

8 декабря

Постановлением Совета Министров СССР принято решение о создании на базе стратегического бомбардировщика Ту-95М ракетного комплекса, оснащённого крылатой ракетой большой дальности Х-55, созданной дубненскими авиастроителями.

24 декабря

Принят в эксплуатацию детский сад-ясли на 280 мест по ул. Свободы д. 3.

29 декабря

На Большой Волге принята в эксплуатацию 2-я очередь котельной завода «Тензор».

30 декабря

Приняты в эксплуатацию: на Большой Волге дом на 216 квартир по ул. Энтузиастов д. 3 а, в левобережной части города дом на 171 квартиру по Хлебозаводскому переулку д. 24.

31 декабря

В институтской части города приняты в эксплуатацию: дом на 112 квартир по ул. Вавилова д. 16, дом на 143 квартиры по ул. Московской д. 8.

Декабрь

Первые изделия завода «Тензор» удостоены Государственного Знака качества.

В 1976 г.

Государственным комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР зарегистрировано как открытие научная работа «Явление резонансного поглощения отрицательных мюонов атомными ядрами», сделанное учёными: В.Б. Беляев, И. Войтковская (ПНР), В.С. Евсеев, Т. Козловский (ПНР), В.С. Роганов, Р.А. Эрамжян (ОИЯИ), В.В. Балашов, Н.М. Кабанчик (НИИЯФ МГУ им. М.В. Ломоносова).

Учёными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ получены данные о синтезе изотопа 107-го элемента периодической таблицы Д.И. Менделеева.

Эксперименты по рассеянию релятивистских альфа-частиц на различных ядрах, проведённые учёными ЛВЭ ОИЯИ, позволили обнаружить новое явление осцилляции в дифференциальных сечениях, которое было предсказано в теории элементарных частиц.

Приняты на вооружение разработанные в МКБ «Радуга» самонаводящиеся ракеты Х-22М, Х-22П и Х-22НА.

Завершены испытания самолёта Су-24, оснащённого ракетами Х-28, созданными в МКБ «Радуга».

В институтской части города введена в эксплуатацию восточная котельная ОГЭ ОИЯИ.

Высшей наградой Советского Союза – орденом Ленина награждены работники предприятий и организаций г. Дубны: генеральный директор объединения «Радуга» Н.П. Фёдоров, главный конструктор объединения «Радуга» И.С. Селезнев, инженер-конструктор объединения «Радуга» А.С. Власов.

1977 год

Январь

Победителями городского социалистического соревнования за 1976 г. стали завод «Тензор», научно-исследовательский сектор НИАТ, автобаза № 5, ВРГС, ЖКУ ОИЯИ.

19 февраля

Постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ по итогам работы в 1976 г. Сельское среднее профессионально-техническое училище № 5 признано победителем Всесоюзного социалистического соревнования с вручением переходящего Красного знамени.

Февраль

Город Дубна награждён Почётной грамотой МК КПСС, Мособл-исполкома, Мособлсофпрофа и МК ВЛКСМ за II место в соревновании по гражданской обороне между городами и районами Московской области в 1976 г.

4 марта

В г. Ленинграде на заводе им. Жданова (ныне «Северная верфь») начато строительство второго эсминца проекта 956 «Отчаянный», оснащённого противокорабельным комплексом ЗМ-80 «Москит», разработанным в МКБ «Радуга».

23 - 24 марта

По инициативе ГК ВЛКСМ и комитета ВЛКСМ в ОИЯИ была впервые проведена I городская физико-математическая конференция школьников, в которой приняли участие юные физики и математики из Дубны, Москвы, Новосибирска, Симферополя и ряда городов Московской области.

25 марта

Вновь жители г. Дубны встретились с народным артистом СССР А.П. Райкиным.

6 апреля

Образованы детские ясли-сад № 16 «Рябинка» (ныне Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение № 16 «Рябинка»).

19 - 22 апреля

В г. Дубне по инициативе ОИЯИ и Математического института им. В.А. Стеклова АН СССР, впервые проведён ставший традиционным Международный симпозиум по проблемам статистической механики, собравший видных учёных из стран - участниц ОИЯИ, а также США, Великобритании, ФРГ, Италии, Бельгии.

Апрель

Победителями городского смотра-конкурса по рационализаторству и изобретательству в 1976 г. признаны ОИЯИ, завод «Тензор», СМУ № 5.

На берегу реки Волги, в районе ул. Строителей сотрудниками ОИЯИ - представителями всех стран - участниц института был заложен «Парк Дружбы».

27 - 29 мая

Состоялся II городской праздник песни пионеров и школьников, посвящённый 60-летию Великого Октября, собравший более 3,5 тыс. юных участников из различных уголков Советского Союза и гостей из Чехословакии.

18 июня

С одобрением и надеждой на улучшение международной обстановки жителями г. Дубны было воспринято подписание СССР и США комплекса соглашений, известных как Договор ОСВ-2.

19 июня

Жители города Дубны приняли активное участие в выборах в городской и областной Совет депутатов трудящихся. Явка избирателей составила 99,98 %. По всем 174 избирательным округам избраны депутаты в городской Совет народных депутатов.

В их числе 89 мужчин, 75 женщин, 81 чел. - кандидаты и члены КПСС, беспартийных 93, членов ВЛКСМ 42. Рабочих 102 чел., 55 депутатов с высшим образованием. В состав областного Совета депутатов вошли: председатель исполкома городского Совета В.Ф. Охрименко, первый секретарь дубненского ГК КПСС Ю.С. Кузнецов, директор дубненского сельского профтехучилища № 5 Н.И. Судоргин, начальник сектора ЛТФ ОИЯИ Д.И. Широков, контролёр ДПКО «Радуга» Г.П. Киселёва, радиомонтажница завода «Тензор» А.В. Шестерикова.

20 июня

Совершил первый полёт сверхзвуковой дальний самолёт-ракетоносец ТУ-22МЗ, предназначенный для доставки созданных дубненскими авиастроителями крылатых ракет «воздух-поверхность» Х-22 и Х-55 и являющийся в настоящее время основным в российской стратегической авиации.

28 июня

Состоялась первая сессия дубненского городского Совета народных депутатов XVI созыва. Председателем исполкома избран В.Ф. Охрименко, его заместителями Н.Г. Беличенко и Н.П. Викторова, секретарём Н.К. Кутьина, членами исполкома Г.Г. Баша, П.А. Журавлёв, А.Ф. Кацель, Г.М. Калинина, Ю. Кузнецов, А.М. Куш, В.А. Никоненко, Н.Н. Новикова, А.П. Тюленев.

29 июня

В институтской части города приняты в эксплуатацию: дом на 112 квартир по ул. Калининградской д. 6, Дом бракосочетаний по ул. Московской д. 8.

Июнь

Хор «Подснежник» совершил поездку в Чехословакию, где тепло был принят в школе № 9 г. Праги им. Я. Ябурковой, с которой были установлены дружеские связи школы № 9 г. Дубны.

Июнь - сентябрь

В г. Дубне, как и по всей стране, состоялось активное обсуждение проекта новой Конституции СССР, которое проходило на собраниях трудящихся по предприятиям, организациям и учреждениям, воинским частям и месту жительства, на пленумах, активах и собраниях в профсоюзах, комсомоле, открытых партийных собраниях.

25 июля - 30 августа

Сводный комсомольский строительный отряд ОИЯИ провёл работы по благоустройству парковой зоны на набережной р. Волги

от бассейна «Архимед» до корпуса № 3 гостиницы «Дубна» (ныне Комсомольская набережная).

29 - 31 июля

В г. Дубне состоялся чемпионат РСФСР по водным лыжам, на котором успешно выступили дубненские спортсмены. В фигурном катании победителем стала М. Чересова, установившая рекорд Европы. Вторые и третьи места заняли Г. Воробьева и И. Нехаевская. У мужчин первенствовал И. Лихачёв. Он и М. Чересова стали абсолютными чемпионами России.

Июль

Город Дубна награждён переходящим Красным знаменем МК КПСС, Мособлисполкома, Мособлсофпрофа и МК ВЛКСМ за I место в областном соревновании по комплексному благоустройству за II квартал 1977 г.

21 августа

Лётчик-испытатель А.В. Федотов на сверхзвуковом высотном истребителе-перехватчике МИГ-25М (Е-266М), созданном при участии авиастроителей г. Дубны, поднялся на рекордную высоту 37 650 метров.

Август

Впервые была проведена «Неделя кинофильмов стран - участниц ОИЯИ», являвшаяся до 1989 г. заметным событием в культурной жизни города.

Дубненские воднолыжницы М. Чересова и Н. Румянцева, участвуя в престижных международных соревнованиях «Финлюкс» (Финляндия) и Мемориале Макса Стегно (Чехословакия) дважды установили рекорд Европы в фигурном катании.

1 сентября

Был открыт ставший символом г. Дубны корпус № 3 гостиницы «Дубна» на ул. Московской, получивший в народе название «Гриль» по названию размещённого там кафе-бара.

2 - 5 сентября

По итогам чемпионата СССР по водным лыжам чемпионкой СССР в фигурном катании стала дубненская спортсменка М. Чересова. Её одноклубница Н. Румянцева заняла третье место. В абсолютном первенстве она стала второй, а Чересова третьей. Вторым в фигурном катании был дубненец И. Лихачёв.

22 сентября

Академик А.А. Логунов, бывший зам. директора ЛТФ ОИЯИ, директор Института физики высоких энергий, назначен ректором

Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Он проработал в этой должности до 1992 г.

29 сентября

На Большой Волге приняты в эксплуатацию: дом на 144 квартиры по ул. Энтузиастов д. 11 корп. 5, детский комбинат на 280 мест («Росинка»).

3 октября

Указом Президиума Верховного Совета СССР канал имени Москвы, подразделение которого - Волжский район гидросооружений расположено в г. Дубне, награждён орденом Трудового Красного Знамени.

7 октября

В день принятия Верховным Советом СССР новой Конституции Советского Союза в городе прошли два массовых митинга трудящихся, а на предприятиях, организациях и в учреждениях собрания трудовых коллективов.

15 октября

На берегу реки Волги в районе ул. Строителей сотрудниками ОИЯИ - представителями всех стран - участниц института были продолжены посадки деревьев в «Парке Дружбы».

27 октября

С самолёта-носителя Ту-95К успешно проведены лётные испытания экспериментального пилотируемого орбитального самолёта (ЭПОС) – изделия 105.11 (МИГ-105.11) орбитальной советской космической системы «Спираль», в создании которого принимали участие дубненские авиационные специалисты.

Октябрь

Город Дубна награждён переходящим Красным знаменем Совета Министров РСФСР и ВЦСПС за I место в социалистическом соревновании городов РСФСР по благоустройству за III квартал 1977 г.

В Доме культуры «Мир» ОИЯИ и Дворце культуры «Октябрь» прошли заключительные концерты смотра-конкурса самодеятельного художественного творчества трудовых коллективов города, посвящённого 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

4 - 6 ноября

В г. Дубне впервые проведена с участием детей сотрудников всех стран - членов ОИЯИ городская интернациональная выставка детского рисунка «Я вижу мир», которая проходила ежегодно вплоть до 1989 г.

5 ноября

За цикл работ по исследованию расщепления лёгких ядер гамма-излучением высокой энергии методом камер Вильсона, действующих в мощных пучках электронных ускорителей, научный сотрудник ОИЯИ С.Б. Герасимов вместе с учёными ряда других научно-исследовательских центров Советского Союза был удостоен Государственной премии СССР.

Государственная премия СССР присуждена работникам объединения «Радуга»: заместителю главного конструктора Г.К. Самохвалову, электромонтажнику Д.И. Терехину, начальнику отдела Б.И. Макову.

17 ноября

Образованы детские ясли-сад № 2 «Росинка» (ныне Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение № 2 «Росинка»).

30 ноября

В ЛНФ ОИЯИ состоялся успешный первый вывод Импульсного реактора на быстрых нейтронах – 2 (ИБР-2) в критическое состояние.

Ноябрь

ОИЯИ награждён памятной Почётной грамотой МК КПСС, Мособлсполкома, Мособлсофпрофа и МК ВЛКСМ за достижение высоких показателей в социалистическом соревновании в честь 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции.

В хоровой студии «Дубна» создан ансамбль политической песни «Время» (рук. О.И. Миронова), который оставил в то время заметный след в культурной жизни города.

Народный коллектив Дворца культуры «Октябрь» хор «Русская песня» (руководитель А.И. Фёдорова) стал лауреатом первого Всесоюзного фестиваля самодеятельного творчества, посвящённого 60-летию Великого Октября.

27 декабря

В Александровке принята в эксплуатацию кафе-столовая на 240 мест по ул. Дружбы.

30 декабря

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 143 квартиры по ул. Московской д. 16.

В 1977 г.

Государственный Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР зарегистрировал открытие «Явление

образования радиоактивного изотопа элемента с атомным номером 106», сделанное сотрудниками ЛЯР ОИЯИ: Г.Н. Флёровым, Ю.Ц. Оганесяном, С.П. Третьяковой, А.С. Ильиновым, А.А. Плевве, Э.Ю. Пенионжкевичем, Ю.П. Третьяковым, А.Г. Деминым, В.М. Плотко, М.П. Ивановым, Н.А. Даниловым, Ю.С. Короткиным.

Б.М. Понтекорво, академик, начальник отдела ЛЯП ОИЯИ предложил модель дираковского и майорановского смешивания нейтрино.

В Советском Союзе начались лётные испытания комплекса «Ягуар» с ракетой Х-58, созданной дубненскими авиастроителями.

Конструкторами, инженерами и рабочими приборного завода «Тензор» был изготовлен опытный образец системы внутриреакторного контроля «Гиндукуш», который был поставлен на строящийся 5-й энергоблок Нововоронежской АЭС.

За высокие показатели по выпуску продукции высшей категории качества завод «Тензор» награждён Дипломом ВЦСПС и Госстандарта СССР.

В НИИ «Атолл» началась разработка стационарного гидроакустического комплекса «МГК-608», успешно решившего проблемы контроля морских границ СССР.

Дубненской модели детской коляски, изготавливаемой в Дубненском производственно-конструкторском объединении «Радуга», присвоен государственный «Знак качества» и она удостоена золотой медали ВДНХ.

Принято решение о строительстве в районе ул. Ратмино санатория-профилактория ОИЯИ.

В микрорайоне Большая Волга открылась детская библиотека.

Жилой фонд города составил 738 тыс. кв. м.

1978 год

Январь

На заводе «Тензор» приступили к созданию автоматизированной системы управления и контроля трёхкабинного комплекса медико-биологического протонного пучка.

Февраль

Город Дубна награждён переходящим Красным знаменем МК КПСС, Мособлисполкома, Мособлсофпрофа и МК ВЛКСМ за I место в соревновании по гражданской обороне между городами и районами Московской области в 1977 г.

31 марта

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 112 квартир со встроенным магазином «Электротовары» (названном позднее «Лотос») по ул. Мичурина д. 3.

Март

Харьковским авиапромышленным объединением начато производство разработанной в МКБ «Радуга» ракеты Х-55.

Апрель

Город Дубна награждён переходящим Красным знаменем МК КПСС, Мособлисполкома, Мособлсофпрофа и МК ВЛКСМ за I место в областном соревновании по комплексному благоустройству за I квартал 1978 г.

Победителями городского смотра-конкурса по рационализаторству и изобретательству в 1977 г. признаны ОИЯИ, завод «Тензор», городское автотранспортное предприятие.

12 мая

Бывшему начальнику отделов ЛВЭ и ЛТФ ОИЯИ (1956 - 1962 гг.) академику АН СССР М.А. Маркову присвоено звание Героя Социалистического Труда.

30 июня

На Большой Волге принято в эксплуатацию общежитие для работников завода «Тензор» на 537 мест со встроенным блоком обслуживания по ул. Энтузиастов д. 19 корп. 1.

Июнь

Начались испытания разработанных в МКБ «Радуга» ракет ПКРК «Москит».

30 июля

Состоялся первый полёт авиационно-ракетного комплекса самолёта Ту-95М-55, оснащённого разработанными в МКБ «Радуга» крылатыми ракетами Х-55.

7 - 13 августа

Советские воднолыжники впервые приняли участие в международных соревнованиях высокого ранга – юношеском чемпионате Европы, на котором юная спортсменка из г. Дубны Н. Румянцева стала абсолютной чемпионкой, первенствовала в фигурном катании и завоевала серебряные медали в слаломе и прыжках с трамплина.

24 - 27 августа

Дубненская спортсменка - воднолыжница М. Чересова вновь стала чемпионкой СССР в соревнованиях по фигурному катанию. Второе место заняли её одноклубники Н. Румянцева и И. Лихачёв.

25 августа

В левобережной части города принята в эксплуатацию общеобразовательная школа на 1176 мест – школа № 3 по ул. Березняка д. 6/23.

30 августа - 4 сентября

Сборная СССР по водным лыжам, в составе которой были и представительницы г. Дубны М. Чересова и Н. Румянцева, впервые приняла участие в чемпионате Европы.

Август

В институтской части города, на улице Мичурина, открылся новый магазин хозяйственных товаров ОРСа ОИЯИ «Лотос».

1 сентября

Начались занятия в новом учебном комплексе школы № 3.

7 сентября

Дубненское производственно-конструкторское объединение «Радуга» реорганизовано в Дубненское производственное объединение «Радуга».

28 сентября

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 90 квартир по ул. Жданова д. 1.

29 сентября

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 216 квартир по ул. Энтузиастов д. 11 корп. 3.

22 октября

На вооружение ВМФ СССР принят береговой передвижной комплекс «Рубеж» с модернизированной ракетой «Термит-Р», созданный при активном участии дубненских авиастроителей.

26 октября

Лауреатами премии Ленинского комсомола в области науки стали инженеры-конструкторы Дубненского производственно-конструкторского объединения «Радуга» В.М. Болкисев и Е.Ф. Хаценков.

Октябрь

В Институте физики высоких энергий (Протвино) вступила в эксплуатацию изготовленная учёными ОИЯИ установка РИСК.

Лауреатом премии комсомола Подмосковья стал научный сотрудник ОИЯИ В.А. Загребнов.

18 ноября

На Ленинградском заводе им. Жданова (ныне «Северная верфь») спущен на воду первый в СССР эсминец проекта 956 «Современный», оснащённый противокорабельным комплексом ЗМ-80 «Москит».

30 ноября

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 144 квартиры по ул. Энтузиастов д. 11 корп.4.

29 декабря

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 144 квартиры по ул. Калининградской д. 11.

В 1978 г.

Государственный Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР зарегистрировал заявленное 1 марта 1965 г. учёными ЛЯП ОИЯИ В.Г. Зиновым, А.Д. Кониным и А.И. Мухиным (ИФВЭ) открытие «Явление изменения относительной интенсивности рентгеновских линий К-серии мю-мезоатома».

В Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ состоялся пуск нового ускорителя тяжёлых ионов – изохронного циклотрона У-400, что открыло новые возможности для учёных стран - участниц ОИЯИ в проведении исследований по физике тяжёлых ионов.

В Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ осуществлён физический пуск реактора ИБР-2 в импульсном режиме без теплоносителя.

В ЛЯП ОИЯИ начал работать сектор биологических исследований, ставший основой создания в 2005 г. Лаборатории радиационной биологии.

На Дубненском производственно-конструкторском объединении «Радуга» изготовлены первые экспериментальные образцы стратегической авиационной крылатой ракеты Х-55 («изделие 120»), разработанной конструкторами МКБ «Радуга».

На Дубненском производственно-конструкторском объединении «Радуга» изготовлены опытные образцы разработанной конструкторами этого предприятия авиационной аэробаллистической ракеты Х-15, предназначенной для обеспечения прорыва системы ПВО противника самолётами дальней авиации, уничтожения зенитных комплексов большой дальности и стационарных наземных целей.

В соответствии с программой создания воздушно-космической системы «Спираль» завершены дозвуковые лётные испытания по определению лётно-технических характеристик изготовленного на Дубненском производственно-конструкторском объединении «Радуга» экспериментального пилотируемого орбитального самолёта (ЭПОС) 105-11 (МИГ-105-11).

Завод «Тензор» приступил к производству электрокардиостимуляторов «РЭКС».

В Институте ядерной физики Академии наук Чехословакии начал работать циклотрон У-120М, созданный при участии Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ.

Московский областной Совет народных депутатов наградил СМУ № 5 дипломом I степени за работу по повышению качества строительства.

В яхт-клубе «Дубна» начались занятия детской парусной секции. На базе бассейна «Архимед» начал работать плавательный Центр по подготовке олимпийского резерва сборной СССР (ст. тренер Л.Н. Иоселиани).

Детская хоровая студия «Дубна» совершила гастрольные поездки в Чехословакию, на Всесоюзную ударную комсомольскую стройку БАМ и в города-герои Киев и Керчь.

1979 год

17 - 24 января

По итогам Всесоюзной переписи населения в г. Дубне проживало 54886 чел. В том числе 27139 мужчин и 27747 женщин.

Январь

Победителями городского социалистического соревнования в 1978 г. стали транспортный цех объединения «Радуга», ОРС ОИЯИ, ЖКУ ОИЯИ, средняя школа № 1, участок № 30 объединения «Радуга».

Объединению «Радуга» по итогам Всесоюзного социалистического соревнования между предприятиями Министерства авиационной промышленности в IV квартале 1978 г. присуждено III место.

Завод «Тензор» был награждён дипломом ВЦСПС и Госстандарта СССР за наилучшие показатели по выпуску в 1978 г. продукции с Государственным Знаком качества.

10 - 11 февраля

В Доме культуры «Мир» и во Дворце культуры «Октябрь» в очередной раз состоялись концерты актёра и барда В. Высоцкого.

4 марта

Жители г. Дубны приняли активное участие в выборах в Верховный Совет СССР X созыва. Депутатами Верховного Совета избраны директор ОИЯИ, Герой Социалистического Труда, академик Н.Н. Боголюбов и Председатель Верховного суда СССР Л.Н. Смирнов.

30 марта

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 144 квартиры по ул. Попова д. 8.

5 апреля

Новые улицы в микрорайоне Большой Волги получили название ул. 9 Мая и ул. Попова.

Апрель

Город Дубна награждён Почётной грамотой МК КПСС, Мособл-исполкома, Мособлсофпрофа и МК ВЛКСМ за высокие производственные показатели, достигнутые в социалистическом соревновании работников промышленности и транспорта Московской области во II квартале 1979 г.

Победителями городского смотра-конкурса по рационализаторству и изобретательству в 1978 г. признаны ОИЯИ, Автотранспортное предприятие, объединение «Радуга».

15 мая

Улица Комсомольская переименована в ул. Д.И. Блохинцева.

Май - ноябрь

Экспозиции дубненских организаций ОИЯИ и Международного хозяйственного объединения «Интератоминструмент» получили высокую оценку на международной выставке «Мирный атом в странах социализма», по итогам которой ОИЯИ был награждён Дипломом первой степени, а работы его сотрудников отмечены одной золотой, четырьмя серебряными и 12 бронзовыми медалями ВДНХ СССР.

2 - 4 июня

Дубненские воднолыжницы М. Чересова и Н. Румянцева успешно выступили на престижных международных соревнованиях «Олд спайс интернейшнл» (Великобритания), Н. Румянцева заняла I место и установила свой первый европейский рекорд в фигурном катании – 6980 очков. М. Чересова была второй.

27 - 31 июня

Дубненская воднолыжница Н. Румянцева на матчевой встрече спортсменов РСФСР и Финляндии стала победителем и дважды

превышала мировой рекорд в фигурном катании (5900 и 6510 очков).

Июнь - июль

В рамках шефства комсомольской организации ОИЯИ над строительством спортивных объектов комсомольско-молодёжный строительный отряд ОИЯИ трудился на строительстве теннисных кортов в районе ул. Московской.

Июль - август

Вокально-инструментальный ансамбль ДК «Мир» ОИЯИ «Легенда» (руководитель А. Смирнов) в составе агитпоезда ЦК ВЛКСМ совершил гастрольную поездку по городам Нечерноземья, дав 36 концертов, которые посетило свыше 14 тыс. зрителей.

14 - 20 августа

Дубненская воднолыжница Н. Румянцева, участвуя в юношеском чемпионате Европы стала его абсолютной чемпионкой в младшей возрастной группе и ещё завоевала золотые медали в прыжках с трамплина и в фигурном катании, установив рекорд мира. Другая представительница г. Дубны Г. Воробьёва стала чемпионкой Европы в фигурном катании среди юниоров.

17 - 19 августа

Дубненская воднолыжница М.Чересова заняла 2-е место в чемпионате СССР и первенствовала в соревнованиях по фигурному катанию.

20 августа

Указом Президиума Верховного Совета СССР Герой Социалистического Труда, директор Объединённого института ядерных исследований, академик Н.Н. Боголюбов за выдающиеся заслуги в развитии математики, механики и теоретической физики, а также за заслуги в подготовке научных кадров награждён орденом Ленина и второй Золотой медалью «Серп и Молот».

28 августа - 2 сентября

Н. Румянцева, участвуя во взрослом чемпионате Европы, стала чемпионкой континента в фигурном катании. Второе место заняла Г. Воробьёва.

18 - 24 сентября

Дубненская спортсменка Н. Румянцева, впервые участвуя в первом для спортсменов СССР чемпионате мира по водным лыжам, стала чемпионкой мира в фигурном катании.

28 сентября

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 110 квартир с пристроенной библиотекой по ул. Московской д. 6.

Сентябрь

Город Дубна награждён дипломом МК КПСС, Мособлсполкома, Мособлсофпрофа и МК ВЛКСМ за II место в социалистическом соревновании городов и районов Московской области на ударной трудовой вахте, посвящённой шестой пятилетке.

29 октября

Премией Ленинского комсомола отмечена работа молодого конструктора МКБ «Радуга» А.П. Михайлуцы.

Дубненский спортсмен А. Цветков, участвуя в первенстве СССР по тяжёлой атлетике среди молодёжи, стал чемпионом страны в лёгком весе в рывке и по сумме двоеборья занял второе место.

3 ноября

Государственная премия СССР присуждена работникам объединения «Радуга»: главному конструктору И.С. Селезневу, начальникам отделений Ю.А.Иванову, И.Н. Симанскову, К.Н. Субботину, заместителю начальника отделения Е.Г. Тимофееву.

Ноябрь

Победителями городского социалистического соревнования «Десять пятилеток – десять ударных трудовых вахт» стали завод «Тензор», ОРС ОИЯИ, банно-прачечный комбинат.

Ноябрь 1979 г. - апрель 1980 г.

На предприятиях, организациях и учреждениях города Дубны прошло социалистическое соревнование по достойной встрече 110-летия со дня рождения В.И. Ленина.

19 декабря

В Советском Союзе выведен на геостационарную орбиту ИСЗ «Горизонт», оснащённый многоствольной бортовой аппаратурой и имевший большую мощность бортового ретранслятора, через который в 1980 г. станция космической связи «Дубна» обеспечивала трансляцию спортивных соревнований с XXII летних Олимпийских игр в Москве.

20 декабря

Государственный Комитет СССР по делам открытий и изобретений при Совете Министров СССР зарегистрировал открытие «Явление ядерной процессии нейтронов», сделанное научным сотрудником ОИЯИ М. Продгорецким и белорусским учёным М. Барышевым.

25 декабря

Принята на вооружение ВВС СССР разработанная коллективом МКБ «Радуга» крылатая ракета Х-55.

29 декабря

Приняты в эксплуатацию:

- в институтской части города 2 секции дома на 197 квартир по ул. Калининградской д.12;
- в левобережной части города 2 секции дома на 72 квартиры по ул. Жданова д. 9;
- в левобережной части города детская больница на 60 коек с поликлиникой на 300 посещений и молочной кухней по ул. К. Маркса.

30 декабря

На Большой Волге принят в эксплуатацию продовольственный и промтоварный магазин (названный позднее «Орбита») по ул. Попова д. 10.

Декабрь

Сборная команда штангистов г. Дубны в четвёртый раз подряд завоевала Кубок Московской области.

Коллектив хоровой студии «Дубна» выступил с концертом в г. Москве в Большом зале им. П.И. Чайковского.

Дубненский спортсмен А. Цветков, участвуя в соревнованиях на Кубок СССР по штанге выполнил норматив мастера спорта, став первым штангистом г. Дубны, удостоенным этого звания.

Созданный при активном участии сотрудников ЛЯП ОИЯИ спектрметрический комплекс «Гипперон» введён в действие ИФВЭ в Протвино.

В ДК «Октябрь» создан хор ветеранов «Сударушка».

Комсомольско-молодёжный строительный отряд г. Дубны участвовал в строительстве олимпийских объектов в г. Химки.

В 1979 г.

Государственным комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР зарегистрированы как открытия работы сотрудников ОИЯИ:

- «Явление глубокоэластичной передачи нуклонов в ядерной реакции»;
- «Явление электрической и магнитной поляризации элементарных частиц на примере протона»;
- «Прямое выбивание дейтронов из ядер протонами высокой энергии»;

- «Явление ядерной прецессии спина нейтронов, проходящих через вещество с поляризованными ядрами»;
- «Свойство электромагнитной поляризуемости сильно взаимодействующих элементарных частиц» (совместная работа с учёными других научных центров);
- «Явление прямого выбивания дейтронов из атомных ядер нуклонами высоких энергий»;
- «Явление ядерной прецессии нейтронов» (совместная работа с учёными других научных центров).

И.М. Франк, академик, директор ЛНФ ОИЯИ награждён Золотой медалью имени С.И. Вавилова АН СССР за цикл работ «Исследования по оптике преломляющих сред».

Б.М. Понтекорво, академику, начальнику отдела ЛЯП ОИЯИ, присуждена премия «Золотой дельфин» г. Пизы (Италия).

Завершены государственные испытания разработанного коллективом МКБ «Радуга» ракетного комплекса X-59.

Приборным заводом «Тензор» освоен серийный выпуск систем внутриреакторного контроля (СВРК) «Гиндукуш». Изготовлены и поставлены заказчику такие системы для строящихся третьего энергоблока Кольской АЭС, первого энергоблока Южно-Украинской АЭС и первого энергоблока АЭС «Пакш» (ВНР).

В левобережной части города сданы в эксплуатацию детская больница на 60 коек, поликлиника на 300 посещений в день и молочная кухня.

В ДК «Октябрь» создана фотостудия «Образ» и коллектив эстрадного танца «Настроение».

1980 год

2 января

Вышел в свет первый номер газеты ОИЯИ «Дубна: наука, сотрудничество, прогресс» (ранее издавалась как газета «За коммунизм»).

В ДК «Мир» состоялась кинопреьера фильма «Москва слезам не верит» с участием исполнителя главной роли, народного артиста СССР, лауреата Государственной премии СССР А. Баталова.

23 января

Указом Президиума Верховного Совета СССР А.А. Логунову, одному из воспитанников дубненской физической школы, бывшему зам. директора ЛТФ ОИЯИ, ректору МГУ им. М.В. Ломоносова, присвоено звание Героя Социалистического Труда за выдающийся вклад в развитие советской науки.

29 января

В г. Дубне состоялся премьерный показ нового фильма Э. Рязанова «Гараж», в котором принял участие один из исполнителей главной роли, народный артист СССР В. Гафт.

31 января

Принята в эксплуатацию станция космической связи «Дубна» (ныне Центр космической связи «Дубна» ФГУП «Космическая связь»).

Январь

Город Дубна награждён Почётной грамотой МК КПСС, Мособлсполкома, Мособлсофпрофа и МК ВЛКСМ за высокие производственные показатели, достигнутые в социалистическом соревновании работников промышленности и транспорта Московской области в IV квартале 1979 г.

Победителями городского социалистического соревнования за 1979 г. стали НИИ «Атолл», ВРГС, объединение «Радуга», ОРС ОИЯИ, ЖКУ ОИЯИ, банно-прачечный комбинат.

Объединение «Радуга» во Всесоюзном социалистическом соревновании среди предприятий Министерства авиационной промышленности по итогам IV квартала 1979 г. заняло III место.

Решением Комитета по физической культуре и спорту СССР Н. Румянцевой, воспитаннице дубненской воднолыжной школы, первой советской чемпионке мира по водным лыжам, присвоено звание заслуженного мастера спорта СССР.

Создан городской изоклуб «Спектр» (председатель И. Маляревский), объединивший всех дубненских самодеятельных художников.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР за заслуги в области рационализаторской деятельности сотруднику ОИЯИ В.П. Пугачевичу присвоено звание заслуженного рационализатора РСФСР.

12 февраля

Впервые в г. Дубне состоялся вечер Госфильмофонда СССР. Такие вечера стали регулярными и продолжались вплоть до 1993 г.

13 февраля

В Доме культуры «Мир» ОИЯИ создан Клуб самодеятельной песни.

24 февраля

Жители города Дубны приняли активное участие в выборах в

Верховный Совет РСФСР и городской Совет народных депутатов. Явка избирателей составила 99,7 %. По всем 180 избирательным округам избраны депутаты в городской Совет. В их числе 51,1 % мужчины, 48,9 % женщины, 46,7 % кандидаты и члены КПСС, беспартийных 53,3 %, молодёжи до 30 лет 33,9 %, членов ВЛКСМ 23,3 %. Депутатом Верховного Совета избрана бригадир гальваников Загорского электромеханического завода Н.В. Чубыкина. В состав областного Совета депутатов вошли: первый секретарь дубненского ГК КПСС Г.И. Крутенко, директор дубненского сельского профтехучилища № 5 Н.И. Судоргин, начальник сектора ЛТФ ОИЯИ Д.И. Ширков, слесарь ДПКО «Радуга» В.Е. Егоров, контролёр завода «Тензор» Н.И. Кажук.

Февраль - апрель

В г. Дубне, как и во всей стране, прошли различные массовые мероприятия, посвящённые 110-летию со дня рождения В.И.

исполкома избран

В.Д. Шестаков, его заместителями Н.Г. Беличенко, В.А. Варфоломеев, секретарём Н.К. Кутьина, членами исполкома Г.Г. Баша, Е.А. Ваганов, П.А. Журавлёв, А.Ф. Кацель, Г.М. Калинина, Г.И. Крутенко, А.М. Куш, В.М. Линьков, Н.Н. Новикова.

11 марта

В Доме учёных ОИЯИ состоялась творческая встреча с главным режиссёром театра «Современник» Г. Волчек и артисткой театра М. Неёловой, положившая начало многолетним связям этого театра с г. Дубной.

17 - 27 марта

Проведена I городская выставка научно-технического творчества молодёжи, по итогам которой комсомольские организации ОИЯИ и завода «Тензор» отмечены дипломами I степени.

26 марта

Группе советских сотрудников ОИЯИ на заседании Комитета полномочных представителей правительств стран - участниц ОИЯИ вручены почётные знаки общества германо-советской дружбы.

28 марта

Город Дубну посетил чемпион мира по шахматам А. Карпов, который ознакомился с деятельностью ОИЯИ, встретился с любителями шахмат и дал сеанс одновременной игры.

29 марта

На заводе им. Жданова (ныне «Северная верфь») в Ленинграде спущен на воду второй эсминец проекта 956 «Отчаянный», оснащённый противокорабельным комплексом ЗМ-80 «Москит».

Март

Комсомольская организация города установила шефство над строительством городского Дома быта (ул. Сахарова).

Почётной грамотой МК ВЛКСМ награждён комсомольско-молодёжный отряд г. Дубны, ударно трудившийся в 1979 г. на уборке овощей в совхозе «Куликовский» Дмитровского района.

Апрель

За успехи в научно-исследовательской деятельности коллектив ОИЯИ решением бюро Московского областного комитета КПСС, исполкома Мособлсовета, президиума МОСПС и бюро МК ВЛКСМ награждён Почётной ленинской грамотой.

В Лаборатории высоких энергий ОИЯИ создан криогенный электронно-лучевой ионизатор «Крион-2».

В Доме культуры «Мир» ОИЯИ и Дворце культуры «Октябрь» прошли заключительные концерты смотра-конкурса самодеятельного художественного творчества трудовых коллективов города, посвящённого 110-летию со дня рождения В.И. Ленина.

Победителями городского смотра-конкурса по рационализаторству и изобретательству в 1979 г. признаны ОИЯИ, завод «Тензор», Волжское научное отделение ВРГС, объединение «Радуга», СМУ № 5, НИИ «Атолл».

Победителями городского социалистического соревнования «Ленинскому юбилею – достойную встречу!» стали объединение «Радуга», автотранспортное предприятие, ОРС ОИЯИ.

3 мая

Сдан в эксплуатацию второй энергоблок Армянской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

8 мая

Состоялся интернациональный вечер молодёжи ОИЯИ, посвящённый Дню Победы, в котором приняли участие молодые сотрудники из стран - участниц института, ветераны Великой

Отечественной войны и участники антифашистского сопротивления в Польше, Болгарии, Чехословакии.

8 мая

На набережной реки Волги у школы № 8 ветеранами войны школы № 8, ЛВЭ ОИЯИ и СМУ № 5 заложен сквер, посвящённый 35-летию Победы.

14 мая

Состоялась первая встреча дубненцев с заслуженным деятелем искусств РСФСР и Карельской АССР, художником-графиком Саввой Бродским, положившая начало его многолетним творческим связям с научной интеллигенцией г. Дубны.

16 - 17 мая

В г. Дубне прошли первые гастроли московского театра «Современник».

28 мая

Проведено публичное обсуждение жителями города проекта реконструкции набережной р. Волги (ныне Комсомольская набережная).

31 мая

Сдан в эксплуатацию 5-й энергоблок ВВЭР-1000 Нововоронежской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

Май

Дубненский тяжелоатлет А. Цветков, выступая на чемпионате СССР по тяжёлой атлетике, установил среди спортсменов лёгкого веса рекорд страны в рывке.

10 июня

Город Дубна признан победителем в социалистическом соревновании среди городов и районов Московской области на лучшую постановку физкультурно-массовой и спортивной работы среди населения в 1979 г. и за достигнутые успехи награждён Красным знаменем.

14 - 15 июня

На состоявшихся в Финляндии международных соревнованиях воднолыжников дубненская спортсменка, чемпионка мира и Европы, заслуженный мастер спорта СССР Н. Румянцева установила новый рекорд мира в многоборье.

28 - 29 июня

Состоялись городские молодёжные спортивные игры, посвящённые XXII Олимпийским играм в Москве.

30 июня

Приняты в эксплуатацию:

- на Большой Волге дом на 136 квартир по ул. Попова д. 14 со встроенным помещением для работы с населением;
- в левобережной части города 2 секции дома на 72 квартиры со встроенным помещением для почты и сберкассы по ул. Жданова д. 9;
- в институтской части города 1 секция дома на 62 квартиры с пристроенным магазином «Овощи» по ул. Калининградской д. 12.

Июнь

За подготовку спортсменов международного класса основателям дубненской школы воднолыжного спорта, тренерам Юрию Леонидовичу и Валерию Леонидовичу Нехаевским присвоено почётное звание заслуженных тренеров СССР.

В институтской части города начались работы по возведению дамбы на новой набережной реки Волги (ныне Комсомольская набережная).

30 июня - 3 июля

Дубненская воднолыжница Н. Румянцева, участвуя в престижном международном соревновании - матче мастеров, проходившем в г. Лондоне (Великобритания), победила в соревнованиях по фигурному катанию, при этом установив новый рекорд мира - 6660 очков.

Июнь 1980 г. - март 1981 г.

На предприятиях, организациях и учреждениях города Дубны прошло социалистическое соревнование по достойной встрече XXVI съезда КПСС, направленное на досрочное выполнение заданий X пятилетнего плана.

19 июля

В честь открытия в г. Москве XXII Олимпийских игр в г. Дубне проведён большой спортивный праздник и состоялись массовые гуляния.

19 июля - 3 августа

Через технические средства станции космической связи «Дубна» организована телевизионная трансляция спортивных соревнований XXII летних Олимпийских игр в г. Москве.

22 июля

Исполком городского Совета народных депутатов принял решение об организации ландшафтного заказника «Ратминский бор» и сохранении архитектурно-этнографических памятников в районе ул. Ратмино.

30 июля

Город Дубну посетила делегация гостей XXII Олимпийских игр, в составе которой были руководители центральных комитетов Союзов молодёжи социалистических стран.

Июль

В микрорайоне «Чёрная речка» открылся филиал библиотеки ОМК-22 (ныне муниципальная библиотека семейного чтения).

Команда воднолыжников из г. Дубны выиграла Кубок России.

6 - 9 августа

Дубненская воднолыжница Г. Воробьёва на юношеском чемпионате Европы завоевала серебряную медаль в фигурном катании.

11 - 13 августа

Сборная СССР, куда входили трое дубненских спортсменов, впервые выиграла серебряные медали на европейском чемпионате по водным лыжам. Дубненская воднолыжница Н. Румянцева во второй раз стала чемпионкой Европы в фигурном катании и повторила новый рекорд мира в этой дисциплине – 6660 очков. Бронзовую награду получила её одноклубница Г. Воробьёва.

20 - 24 августа

Дубненский воднолыжник И. Лихачев занял 3-е место в соревнованиях по слалому на чемпионате СССР.

31 августа

При въезде в г. Дубну была установлена стела с названием города (автор проекта Ю.И. Сосин).

Август

Город Дубна награждён навечно переходящим вымпелом МК КПСС, Мособлисполкома, Мособлсофпрофа и МК ВЛКСМ за I место по итогам социалистического соревнования за январь, февраль и июль месяц 1980 г. по торговле и бытовому обслуживанию среди городов и районов Московской области под девизом «Пятилетке - ударный финиш. XXVI съезду КПСС - достойную встречу!».

Дубненская воднолыжница Н. Румянцева, участвуя в 34-м чемпионате Европы, во второй раз стала абсолютной чемпионкой континента и установила мировой рекорд в фигурном катании. Другая дубненская спортсменка Г. Воробьёва стала бронзовым призёром чемпионата.

Сентябрь

Ансамбль политической песни «Время» хоровой студии «Дубна» (руководитель О. Миронова) стал дипломантом Всероссийского

смотра агитационно-художественных бригад школьников, посвящённого 110-летию со дня рождения В.И. Ленина.

В микрорайоне Большой Волги открылся филиал хоровой студии «Дубна».

2 октября

В ЛНФ ОИЯИ осуществлён первый этап энергетического пуска импульсного реактора на быстрых нейтронах ИБР-2.

24 - 26 октября

В г. Москве в Доме композиторов состоялся Всесоюзный семинар хормейстеров и директоров домов и дворцов культуры страны, посвящённый изучению опыта комплексного эстетического воспитания детей в детской хоровой студии «Дубна».

29 октября

В ЛНФ ОИЯИ выведен на стационарный режим работы реактор установки ИБР-2.

Октябрь

Дубненский тяжелоатлет А. Цветков стал чемпионом Московской области по гиревому спорту.

Работа инженера ОКБ ДПО «Радуга» В. Склонина отмечена премией Ленинского комсомола, а работа токаря цеха № 1 ДПО «Радуга» А. Ермакова премией комсомола Подмосковья.

По инициативе комитета ВЛКСМ в ОИЯИ в институтской части города создан подростковый клуб «Самбо-17» (руководитель В. Горделий), что способствовало возрождению и развитию этого вида спорта в г. Дубне, а также организации разумного досуга подростков.

4 ноября

В ЛЯР ОИЯИ осуществлён физический запуск ускорителя электронов микротрона МТ-22, что позволило значительно ускорить работы по анализу элементов и расширить их количество.

28 ноября

Образован городской Штаб гражданской обороны (позднее Управление чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности).

Дубненский тяжелоатлет А. Цветков, выступавший на личнo-командном первенстве РСФСР, стал чемпионом республики в лёгком весе.

12 декабря

В ЛНФ ОИЯИ осуществлён энергетический пуск реактора ИБР-2.

14 декабря

Первая серийная крылатая ракета Х-55, созданная в Дубненском производственном объединении «Радуга», передана ВВС СССР для носителей Ту-160 и модернизированных Ту-95.

22 - 24 декабря

В г. Дубне прошёл научный семинар для журналистов социалистических стран на тему «ОИЯИ – четверть века на службе миру и прогрессу», организованный ОИЯИ и Агентством печати «Новости».

29 декабря

Министерством среднего машиностроения СССР принято решение о строительстве второй очереди завода «Тензор».

29 декабря

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 77 квартир по ул. Энтузиастов д. 3.

30 декабря

В левобережной части города приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 72 квартиры по ул. Жданова д. 9.

31 декабря

Приняты в эксплуатацию:

- в институтской части города дом на 112 квартир по ул. Калининградской д. 13;

- на Большой Волге общежитие для работников завода «Тензор» на 537 мест со встроенным блоком обслуживания по ул. Энтузиастов д. 19 корп.2;

- на Большой Волге ясли-сад на 280 мест по ул. Энтузиастов д. 13.

Декабрь

В ЛВЭ ОИЯИ запущена в опытную эксплуатацию микропроцессорная система МКА КАМАК, изготовленная в Болгарии и смонтированная в Дубне при активном участии болгарских специалистов.

В 1980 г.

В секторе биологических исследований ЛЯП ОИЯИ начались работы по проекту ГЕНОМ: изучение действия ионизирующих излучений и магнитных полей на генетический аппарат нормальных и опухолевых клеток.

Приняты на вооружение Военно-воздушных сил Советского Союза созданные коллективом Дубненского производственного объединения «Радуга» авиационная ракета класса «воздух-

поверхность» Х-15 для самолётов Ту-22М3 и тактическая противорадиолокационная ракета Х-58.

На Дубненском производственном объединении «Радуга» начато производство разработанных в МКБ «Радуга» ракетных комплексов Х-58У, Х-55, «Раструб», противокорабельной ракеты ЗМ80 «Москит».

Приборный завод «Тензор» изготовил и поставил заказчику систему внутриреакторного контроля для строящихся второго энергоблока Армянской АЭС и первого энергоблока Ровенской АЭС. А также устройство специального контроля для телевизионного наблюдения за активной зоной реактора второго энергоблока АЭС «Ловииса» (Финляндия). Начат серийный выпуск анализаторов «Незабудка УНО-93», кардиостимуляторов РЭКС-А1.

На Приборном заводе «Тензор» начат серийный выпуск радиоизотопных электрокардиостимуляторов (РЭКС), имплантируемых в организм человека для поддержания работы сердечной мышцы.

За досрочный и качественный ввод в эксплуатацию олимпийского объекта - Центра космической связи «Дубна» его коллектив был награждён почётной грамотой Национального Олимпийского комитета, а некоторые наиболее отличившиеся участники строительства объекта были удостоены правительственных наград.

Через ЦКС «Дубна» организованы каналы линии правительственной связи (ЛПС) между СССР и США (Кремль – Белый дом) с использованием спутников «Горизонт» и «Интелсат».

На ЦКС «Дубна» через отечественный спутник «Горизонт» были организованы каналы связи с зарубежными странами в системе «Интерспутник», что позволило обеспечить устойчивую связь с удалёнными районами СССР, а также организовать телефонную связь с зарубежными странами и осуществлять обмен с ними телевизионными программами.

ЦКС «Дубна» по системе «Интелсат» организовала передачу и приём через международный спутник «Интелсат» двух телевизионных программ и многоканальной телефонию.

На ЦКС «Дубна» организована трансляция ТВ вещания «Москва» и радиопрограммы «Маяк», передача полос центральных газет.

Хоровая студия «Дубна» совершила гастрольные поездки в гг. Петропавловск-Камчатский, Свердловск, Челябинск, Анапу, Ригу, Керчь.

СМУ № 5 за высокое качество работ на строительстве магазина «Орбита» награждён дипломом 3-й степени.

Жилой фонд города составил почти 900 тыс. кв. м.

В левобережной части города на улице Свободы снесены последние в левобережной части города дома барачного типа.

В ОИЯИ создана промышленно-санитарная лаборатория.

В Лаборатории нейтронной физики на базе ЭВМ СМ-3 создана спектрометрическая система.

Впервые проведена городская олимпиада школьников по программированию.

В районе ул. Александровки введён в эксплуатацию мост через реку Дубну и проложена асфальтовая дорога, соединившая г. Дубну и Савёлово.

1981 год

3 января

В Чехословакии в Политехническом институте г. Праги осуществлён физический пуск первого в ЧССР микротрона, созданного при активном участии учёных, инженеров и рабочих ЛЯР ОИЯИ.

4 января

В левобережной части города приняты в эксплуатацию 1 секция дома на 43 квартиры по ул. Жданова д. 9.

5 января

Сдан в эксплуатацию второй энергоблок АЭС «Ловииса-2» (Финляндия) с реактором ВВЭР-440, оснащённый созданным приборным заводом «Тензор» устройством специального контроля для телевизионного наблюдения за активной зоной реактора.

17 - 19 января

Дубненские воднолыжницы Н. Румянцева, М. Чересова и Г. Воробьёва заняли все призовые места на личном первенстве РСФСР по фигурному катанию на водных лыжах в бассейне.

18 января

Город Дубну посетил и встретился со зрителями известный киноактёр и режиссёр, заслуженный артист РСФСР Ролан Быков.

24 января

В состав Северного флота включён первый эсминец проекта 956 «Современный», вооружённый разработанным в МКБ «Радуга» противокорабельным ракетным комплексом ЗМ-80 «Москит».

Январь

Город Дубна награждён навечно переходящим Красным знаменем МК КПСС, Мособлисполкома, Мособлсофпрофа и МК ВЛКСМ за

I место по итогам социалистического соревнования в IV квартале 1980 г. среди предприятий и транспортных организаций городов и районов Московской области.

Победителями городского социалистического соревнования за 1980 г. стали объединение «Радуга», завод «Тензор», ВРГС, ОРС ОИЯИ.

Министерство связи СССР выпустило в обращение почтовый конверт, посвящённый 25-летию ОИЯИ.

Старший хор детской хоровой студии «Дубна» совершил гострольную поездку в Узбекскую ССР.

В организациях КПСС города, трудовых коллективах проходило обсуждение проекта ЦК КПСС к XXVI съезду КПСС «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981 - 1985 годы и на период 1990 г.», в котором приняло участие свыше 32 тыс. жителей города, внесших в этот документ более 1000 предложений и замечаний.

Решением бюро МК ВЛКСМ комсомольской организации ОИЯИ присвоено первое место в смотре научно-технического творчества молодёжи Подмосковья.

13 февраля

Городу Дубне вручено переходящее Красное знамя МК КПСС, Мособлисполкома, МОСПС и МК ВЛКСМ за победу в областном соревновании по промышленности и транспорту в IV квартале 1980 г.

23 февраля - 3 марта

Трудящиеся г. Дубны, как и все советские люди, с интересом следили за работой XXVI съезда КПСС, принявшего директивы XI пятилетнего плана на 1981 - 1985 гг. В коллективах предприятий, организаций и учреждений города ежедневно проходили беседы, рабочие встали в дни его работы на ударную трудовую вахту и выполняли повышенные обязательства по выполнению плановых заданий. Коммунистов города представлял на нём доктор физико-математических наук, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В.М. Сидоров.

Февраль

Утверждён комплексный план экономического и социального развития г. Дубны на 1981-1985 гг.

16-летняя дубненская лыжница Наталья Карлова стала чемпионкой СССР по лыжным гонкам среди девушек-юниоров на дистанции 10 км.

1 марта

Город Дубну посетила делегация зарубежных гостей XXVI съезда КПСС из Ирака, Палестины и Марокко.

21 марта

Образованы детские ясли-сад № 14 «Сказка» (ныне Муниципальное автономное учреждение дошкольного образования детский сад № 14 «Сказка»).

24 марта

Сдан в эксплуатацию третий энергоблок Кольской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

25 марта

Ведущим учёным ОИЯИ вручены правительственные награды Социалистической Республики Вьетнам.

26 марта

Интернациональный коллектив ОИЯИ, отмечавший 25-летие со дня образования, поздравил Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л.И. Брежнев.

ОИЯИ вручён орден «Дружбы» Социалистической Республики Вьетнам.

За заслуги в области рационализаторской деятельности Указом Президиума Верховного Совета РСФСР слесарю ЛЯР ОИЯИ В.М. Плотко присвоено звание «Заслуженный рационализатор РСФСР».

31 марта

В институтской части города принят в эксплуатацию Дом быта по ул. 50 лет Комсомола д. 2.

31 марта - 1 апреля

В г. Дубне состоялась научная конференция «Будущее науки. Новые направления в физике и задачи методологии науки», организованная ОИЯИ, Академией наук СССР и Институтом философии АН СССР, имевшая большое значение для обсуждения проблем философского осмысления новейших достижений в физической науке и продолжившая традицию проведения на базе ОИЯИ научных форумов такого рода, заложенную первым директором Института Д.И. Блохинцевым.

Март

По результатам игр на первенство Московской области по хоккею с шайбой хоккеисты ОИЯИ (тренеры В.А. Кислов и В.Н. Царьков)

в командном зачёте завоевали звание абсолютных чемпионов.

В первичных организациях общества книголюбов в ОИЯИ и ДПО «Радуга» созданы «Клубы книголюбов», просуществовавшие вплоть до 1991 г. и ставшие активными центрами пропаганды книги в городе.

Март - апрель

В трудовых коллективах предприятий, организаций и учреждений города Дубны прошли партийные, комсомольские и профсоюзные собрания, состоялся Пленум ГК КПСС, где обсуждались решения XXVI съезда КПСС и намечались мероприятия по их выполнению и реализации. Прошли встречи с делегатом съезда, научным сотрудником ОИЯИ В.М. Сидоровым.

14 апреля

В институтской части города принят в эксплуатацию пищеблок МСЧ № 9.

24 апреля

Город Дубну посетила делегация руководящих партийных и государственных работников Республики Кубы.

Апрель

Президиум Академии наук СССР присудил золотую медаль И.В. Курчатова и премию члену-корреспонденту АН СССР, директору ЛЯП ОИЯИ В.П. Джелепову за цикл работ по мю-катализу и мю-мезоатомным процессам в изотопах водорода.

На ВДНХ СССР в павильоне «Атомная энергия» открылась выставка «ОИЯИ – первый международный научный центр социалистических стран», работавшая до ноября 1981 г.

В Народной Республике Болгарии вышла в свет почтовая марка, посвящённая 25-летию ОИЯИ.

28 - 31 мая

В г. Дубне прошли праздничные мероприятия, посвящённые 25-летию г. Дубны.

28 - 31 мая

Проведён III городской праздник песни пионеров и школьников, собравший почти 5 тыс. детей из многих городов Советского Союза и социалистических государств Восточной Европы.

12 июня

Состоялся концерт выдающегося пианиста, народного артиста СССР Эмиля Гилельса.

Дубненская спортсменка Н. Румянцева, выступая в г. Лондоне на традиционном матче мастеров, собравшем сильнейших воднолыжников мира, стала его победительницей.

30 июня

Приняты в эксплуатацию:

- в левобережной части города 1 секция дома на 36 квартир по ул. Жданова д. 9;
- в левобережной части города 1 дом ЖСК на 144 квартиры по ул. Жданова д. 11;
- на Большой Волге 1 дом на 180 квартир по ул. Попова д. 6.

7 июля

Город Дубну посетила делегация профессорско-преподавательского состава и слушателей Высшей партийной школы ЦК Коммунистической партии Чехословакии и Академии общественных наук при ЦК КПСС.

13 июля

По Центральному телевидению СССР в передаче «Лети наша песня» было рассказано о проходившем в г. Дубне III празднике песни пионеров и школьников.

22 июля

Благодаря оперативной и слаженной работе формирований гражданской обороны города удалось быстро локализовать и потушить горящий лес в районе садоводческого товарищества «Весна», что не привело к масштабной природной катастрофе в институтской части г. Дубны.

29 июля - 2 августа

В г. Дубне состоялось юношеское первенство СССР по водным лыжам, где успешно выступили дубненские спортсмены Н. Румянцева, Т. Воробьева, М. Виноградова и С. Корнеев.

31 июля

Состоялось общественное обсуждение проектов Генерального плана развития Дубны и застройки центра города, предложенных Институтом Генпланов ГлавПУ Московского областного исполкома Совета народных депутатов.

Июль

По итогам областного смотра комсомольских оперативных отрядов отряд микрорайона № 1 (институтская часть города, командир В. Горделий) занял II место в Московской области.

12 - 16 августа

Дубненские спортсмены успешно выступили на чемпионате СССР по водным лыжам. Чересова М. стала чемпионкой страны, завоевав золотые медали в фигурном катании и прыжках с трамплина. Третьей в многоборье была Н. Румянцева. В слаломе на 2-м месте была Воробьёва Г., а на третьем Виноградова М., Лихачёв И. стал серебряным призёром в многоборье и в слаломе, а Веселов М. за слалом был удостоен бронзовой награды.

18 - 23 августа

Сборная СССР по водным лыжам, куда входили и представители дубненской воднолыжной школы, заняла II место на чемпионате Европы, а дубненская спортсменка Н. Румянцева впервые стала серебряным призёром и в третий раз завоевала титул чемпионки Европы в фигурном катании. С. Корнев стал абсолютным чемпионом Европы среди юношей и завоевал золотые медали в фигурном катании и слаломе.

1 сентября

В целях профессиональной подготовки учащихся на базе школы № 8 открылся учебно-производственный участок, где старшеклассники школ институтской части города под руководством опытных наставников из Строительно-монтажного управления № 5 стали овладевать строительными профессиями.

3 сентября

В институтской части города принят в эксплуатацию детский сад-ясли на 280 мест по ул. Калининградской д. 11.

4 - 6 сентября

В г. Лондоне (Великобритания) состоялся чемпионат мира по водным лыжам, где дубненская спортсменка Н. Румянцева завоевала серебряные медали в фигурном катании и впервые вошла в «пятерку» лучших воднолыжников мира.

21 сентября

Сдан в эксплуатацию первый энергоблок Ровенской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

25 сентября

Участники I Всесоюзного слёта комсомольских оперативных отрядов дружинников, организованном ЦК ВЛКСМ, посетили г. Дубну, где ознакомились с опытом работы комсомольских организаций города с «трудными» подростками.

30 сентября

Приняты в эксплуатацию: в институтской части города дом на 112 квартир по ул. Калининградской д. 15, на Большой Волге пункт приёма стеклотары по ул. Энтузиастов д. 2.

Сентябрь

В ЛВТА ОИЯИ введена в эксплуатацию ЭВМ ЕС-1060, позволившая существенным образом ускорить обработку данных физических экспериментов.

Учащиеся школ города впервые получили в бесплатное пользование учебники.

17 октября

В ДК «Мир» состоялась встреча с артистами Театра имени Е. Вахтангова, народным артистом РСФСР В. Шалевичем и актёром М. Воронцовым (позднее заслуженным артистом РСФСР).

27 октября

За большую работу по коммунистическому воспитанию молодёжи, привлечению молодых учёных, специалистов и рабочих к борьбе за ускорение научно-технического прогресса, активное участие в рационализаторской и изобретательской деятельности, комсомольская организация ОИЯИ награждена премией комсомола Подмосковья в области науки, техники и производства за 1981 г., которая по решению комитета ВЛКСМ была перечислена в Фонд мира.

Октябрь

Дубну посетил известный церковный деятель, духовный писатель, протоиерей Димитрий Дудко, где на одной из городских квартир в левобережье состоялась его миссионерская беседа с интеллигенцией – сотрудниками МКБ «Радуга».

21 ноября

Вновь состоялась встреча дубненцев с известной актрисой театра и кино, актрисой Театра им. Ленинского комсомола И. Чуриковой.

24 ноября

Постановлением Президиума Академии наук СССР за цикл работ по криостатам растворения изотопа гелия-3 в гелий-4 для достижения сверхнизких температур начальник сектора ЛЯП ОИЯИ Б.С. Неганов отмечен премией им. М.В. Ломоносова.

В Доме учёных ОИЯИ состоялся устный выпуск газеты «Комсомольская правда», организаторами которого стал известный журналист Я. Голованов и редакция газеты «Дубна: наука, сотрудничество, прогресс».

Ноябрь

Три фильма самодеятельной киностудии ДК «Мир» «Дубна-фильм» стали победителями областного конкурса любительских кинофильмов, организованного профсоюзами Московской области.

По инициативе учёных ОИЯИ в совхозах «Талдом» и «Рогачевский» успешно завершён впервые проводившийся производственный эксперимент по предпосадочной обработке клубней картофеля магнитным полем, позволивший получить увеличение урожайности в среднем на 16–23%.

5 декабря

В трудовых коллективах города состоялся коммунистический субботник, посвящённый 40-летию разгрома немецко-фашистских войск под Москвой.

18 декабря

Состоялся первый полёт стратегического бомбардировщика Ту-160, предназначенного для доставки на нём крылатых ракет, созданных авиастроителями г. Дубны.

19 декабря

ГК КПСС, исполком городского Совета народных депутатов, дирекция ОИЯИ направили приветствие Генеральному секретарю ЦК КПСС и Председателю Президиума Верховного Совета СССР Л.И. Брежневу в связи с 75-летием со дня его рождения.

29 декабря

Директор ЛВЭ ОИЯИ А.М. Балдин избран академиком Академии наук СССР.

30 декабря

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 72 квартиры по ул. Попова д. 4.

31 декабря

На Большой Волге принята в эксплуатацию секция дома на 38 квартир по ул. Энтузиастов д. 3.

В 1981 г.

Государственным Комитетом по делам открытий и изобретений при Совете Министров СССР зарегистрированы открытия:

- «Закономерность изменения радиуса сильного взаимодействия протонов при высоких энергиях», сделанное учёными ОИЯИ Г.Г. Безногих, Н.К. Жидковым, В.Й. Заячки (НРБ), Л.С. Золиным, Л.Ф. Кириловой, П.К. Марковым (НРБ), Б.А. Морозовым,

В.А. Никитиным, П.В. Номоконовым, В.А. Свиридовым, В.А. Соловьяновым (ИФВЭ), В.Н. Грибовым (ЛИЯФ им. Б.П. Константинова);

- «Явление потенциального рассеяния протонов высоких энергий», сделанное учёными ОИЯИ Л.Ф. Кириловой, В.А. Никитиным, А.А. Номофиловым, В.А. Свиридовым, Л.Н. Струновым, М.Г. Шафрановой.

Б.М. Понтекорво, академик, начальник отдела ЛЯП ОИЯИ, избран иностранным членом Академии деи Линчеи (Италия).

Запущен в серийное производство самолёт Ту-95МС, составляющий костяк стратегической авиации России, оснащённый крылатыми ракетами Х-55, Х-555, Х-101 разработанными в МКБ «Радуга».

Произведены первые боевые пуски ракет Х-55 авиационно-ракетного комплекса К-95-22.

Конструкторами ЦМКБ «Алмаз» сдан первый ракетный катер, оснащённый пусковыми установками КТ-152М комплекса «Москит», созданного в МКБ «Радуга».

Приборный завод «Тензор» изготовил и поставил заказчику систему внутриреакторного контроля для строящихся: первого энергоблока Калининской АЭС (2 комплекта) и 2 комплекта для третьего энергоблока АЭС «Богунце» (Чехословакия), первого энергоблока на Южно-Украинскую АЭС (2 комплекта).

Волжская научная станция преобразована в Волжское научно-техническое отделение (ВНТО), на базе которого позднее был образован ФГУП «Научно-исследовательский институт прикладной акустики».

1982 год

1 января

Численность населения в г. Дубне составила 58 тыс. чел.

26 января

Образованы детские ясли-сад № 18 «Мишутка» (ныне Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детский сад № 18 «Мишутка»).

12 февраля

Состоялась творческая встреча с известным артистом театра и кино, главным режиссёром Театра имени Ермоловой, заслуженным артистом РСФСР В. Андреевым.

24 февраля

Исполком городского Совета народных депутатов принял решение «О создании музея истории и трудовой славы», в соответствии

с которым усилиями энтузиаста-краеведа Н.П. Викторовой был собран богатый исторический материал, лёгший в основу экспозиции краеведческого музея, размещённого ныне в школе № 5.

Февраль

В отделе новых методов ускорения ОИЯИ создан линейный ускоритель электронов СИЛУНД-20.

12 мая

Решением Правительства СССР МКБ «Радуга» выделено из состава Дубненского производственно-конструкторского объединения «Радуга» в самостоятельное предприятие.

Май

Телеграфистка Дубненского узла связи Т.В. Бутенко стала победителем областного конкурса профессионального мастерства телеграфистов.

Май - июнь

В трудовых коллективах предприятий, организаций и учреждений г. Дубны прошло широкое обсуждение состоявшегося 24 мая 1982 г. Пленума ЦК КПСС, где была принята Продовольственная программа СССР на период до 1990 г. На партийных и профсоюзных собраниях, Пленуме дубненского ГК КПСС, на заседании сессии городского Совета народных депутатов определены меры по её реализации в г. Дубне и участия коллективов в помощи сельскому хозяйству Талдомского района.

12 - 18 июня

В Дубне впервые проведена всесоюзная неделя ГТО.

13 июня

Команда г. Дубны, участвуя в I областном первенстве в гонках на судах народного потребления, проведённом областным комитетом ДОСААФ, заняла первое место.

17 - 18 июня

В г. Дубне состоялся чемпионат РСФСР по водным лыжам, победителем которого стала представленная дубненскими спортсменами сборная команда Московской области (тренеры Ю. и В. Нехаевские).

20 июня

Жители города Дубны приняли активное участие в выборах в городской и областной Совет народных депутатов. Явка избирателей составила 99,95 %. По всем 180 избирательным округам избраны депутаты в городской Совет. В их числе 61,5 % рабочие, 41,3 % мужчины, 58,7 % женщины, 46,7 % кандидаты и члены

КПСС, беспартийных 53,3 %, молодёжи до 30 лет 17,3 %, членов ВЛКСМ 8 %. В состав областного Совета депутатов избраны: первый секретарь дубненского ГК КПСС Ю.С. Кузнецов, начальник цеха ДПКО «Радуга» А.И. Саушкин, начальник сектора ЛТФ ОИЯИ Д.И. Ширков, слесарь завода «Тензор» Н.В. Куликов, каменщик СМУ № 5 Т.И. Воробьева.

27 июня

Дубненская спортсменка М. Чересова стала абсолютной победительницей соревнований на Кубок СССР по воднолыжному спорту.

27 июня

В День советской молодёжи по инициативе ГК ВЛКСМ в г. Дубне состоялся массовый митинг молодёжи города под девизом «Не дадим взорвать мир!», в котором активное участие приняли и молодые учёные из стран - участниц ОИЯИ.

29 июня

Состоялась первая сессия дубненского городского Совета депутатов трудящихся XVIII созыва. Председателем исполкома избран В.Д. Шестаков, его заместителями Н.Г. Беличенко, В.А. Варфоломеев, секретарём Н.К. Кутьина, членами исполкома Э.Н. Варна, Н.В. Дегтярёв, П.А. Журавлёв, В.Л. Карповский, Ю.С. Кузнецов, Н.Н.Новикова, Л.О.Попова, И.И.Радионов, Г.А.Савельев, А.П. Тюленев.

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 36 квартир по ул. Энтузиастов д. 3.

29 июня - 1 июля

Дубненский воднолыжник С. Корнев выиграл в соревнованиях по фигурному катанию на матче мастеров в г. Лондоне (Великобритания).

30 июня

При активном участии учёных Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ в столице Вьетнама г. Ханое был введён в строй первый в Юго-Восточной Азии микротрон.

Приняты в эксплуатацию: в левобережной части города одна секция дома на 34 квартиры по ул. Жданова д. 9, на Большой Волге дом на 216 квартир по ул. Попова д. 14.

17 - 20 июля

На проходившем в г. Дубне чемпионате России по водным лыжам с участием сборных РСФСР и Финляндии победу одержали дубненские спортсмены: заслуженный мастер спорта СССР Н. Румянцева и мастер спорта международного класса И. Лихачёв.

29 июля

Решением бюро Московского областного комитета ВЛКСМ дубненская городская организация комсомола награждена переходящим Красным знаменем ЦК ВЛКСМ «За успехи в коммунистическом воспитании молодёжи».

30 июля

Введён в эксплуатацию второй энергоблок ВВЭР-440 Ровенской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

12 августа

На приборном заводе «Тензор» принято решение об изготовлении установочной серии радиоизотопного электрокардиостимулятора РЭКС-А1.

26 - 30 августа

На состоявшемся в г. Инсбруке (Австрия) юношеском чемпионате мира по плаванию дубненская спортсменка, мастер спорта СССР А. Савина завоевала в составе сборной команды Советского Союза звание чемпионки мира.

Август

Дубненская воднолыжница, заслуженный мастер спорта СССР Н. Румянцева (Пономарёва) победила в матче мастеров в Италии и установила рекорд мира в фигурном катании, набрав 7650 очков.

Дубненский воднолыжник С. Корнев стал абсолютным чемпионом Европы среди юношей и juniоров и завоевал золотые медали в фигурном катании, слаломе.

На чемпионате Европы по водным лыжам Н. Румянцева (Пономарёва) впервые завоевала звание абсолютной чемпионки Европы. Первой среди советских воднолыжников она поднялась на пьедестал почёта в слаломе, заслужив бронзовую медаль, и в 4-й раз была титулована званием чемпионки Европы в фигурном катании. Дубненский воднолыжник С. Корнев выиграл серебряные медали в многоборье.

8 - 12 сентября

Выступая на чемпионате Советского Союза по водным лыжам, команда дубненских воднолыжников завоевала три золотых, три серебряных и две бронзовых медали. Чемпионские звания среди женщин в слаломе и многоборье завоевала Н. Румянцева, в прыжках с трамплина среди мужчин С. Остроумов. Вторым в многоборье был С. Корнев, в слаломе И. Лихачёв, а третьей в фигурном катании М. Чересова.

5 сентября

Через технические средства ЦКС «Дубна» организован первый спутниковый телемост между телевидением СССР и США, который связал участников американского молодёжного музыкального фестиваля «Мы» (г. Лос-Анджелес) и молодых москвичей, находившихся в студии «Останкино».

В ОРСе ОИЯИ начал действовать цех фруктовых вод и безалкогольных напитков, обеспечивавший в то время своей продукцией большинство магазинов и предприятий общественного питания города.

12 сентября

Как и по всей стране, в г. Дубне при активном участии жителей прошёл впервые всесоюзный «День бегуна».

24 сентября

Выступлением детского хора из г. Пардубице (Чехословакия) началась реализация проекта детского филармонического абонемента, организованного детской хоровой студией «Дубна», в котором приняли участие известные детские хоровые коллективы страны.

30 сентября

На базе физико-математической школы при ОИЯИ для старшеклассников открыты очные филиалы заочной математической школы при Академии педагогических наук СССР и заочной физической школы при МГУ.

На станции космической связи «Дубна» (ныне Центр космической связи «Дубна») в рамках программы стран - членов СЭВ «Интеркосмос» открыт опытный международный участок космической связи.

30 сентября

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 112 квартир по ул. Калининградской д. 19.

3 октября

В ДК «Мир» ОИЯИ состоялся концерт ведущих артистов Берлинской оперы.

9 октября

Город Дубну и ОИЯИ посетил Генеральный директор ЦЕРН проф. Х. Шоппер.

Октябрь

Премией ЦК ВЛКСМ Азербайджана отмечен цикл работ, выполненный в ОИЯИ сотрудниками Р. Мехтиевым, С. Сулеймановым.

Премией МК ВЛКСМ отмечена работа научного сотрудника ЛВТА ОИЯИ В.В. Коренькова «Математическое обеспечение диалоговой измерительной системы».

Телеграфистка дубненского узла связи Т.В. Бутенко стала победителем всероссийского конкурса работников телеграфной связи, который проводило Министерство связи РСФСР.

5 ноября

За разработку авиационной для самолётов фронтовой авиации противорадиолокационной крылатой ракеты Х-58У работникам МКБ «Радуга» Н.Г. Екимову и В.А. Суртову присуждена Государственная премия СССР.

10 - 14 ноября

В связи со смертью Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л.И. Брежнева в г. Дубне, как и по всей стране, прошли траурные митинги и собрания.

24 ноября

В состав Северного флота введён второй эсминец проекта 956 «Отчаянный», оснащённый противокорабельным комплексом ЗМ-80 «Москит».

28 ноября

Успешно завершились государственные испытания ракетного комплекса «Москит», разработанного с участием МКБ «Радуга».

Ноябрь

В 24 совхозах и колхозах различных регионов европейской части СССР успешно завершён проводившийся по инициативе учёных ОИЯИ масштабный производственный эксперимент по влиянию магнитной обработки на урожайность картофеля, в котором наряду с ОИЯИ участвовали ВАСХНИЛ и шесть институтов министерств сельского хозяйства РСФСР, Белорусской и Армянской ССР.

Дубненский штангист А. Цветков стал абсолютным чемпионом РСФСР в весовой категории до 67,5 кг.

В школе № 6 создан Музей советско-болгарской дружбы.

Ноябрь - декабрь

Как и по всей стране, в городской партийной организации проведены активы и партийные собрания, на которых обсуждались задачи, вытекающие из выступления нового Генерального секретаря ЦК КПСС Ю.А. Андропова на ноябрьском Пленуме ЦК КПСС.

14 декабря

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 45 квартир по ул. Энтузиастов д. 3.

17 декабря

За победу во Всесоюзном социалистическом соревновании в ознаменование 60-летия СССР и за успешное выполнение планов социально-экономического развития коллективу МКБ «Радуга» вручено переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

18 декабря

Совершил первый полёт самолёт стратегической авиации Ту-95МС, оснащённый ракетами Х-55, разработанными в МКБ «Радуга».

22 декабря

Состоялась встреча дубненцев с известными советскими артистами театра и кино: артистом Государственного академического Малого театра, народным артистом СССР Е. Самойловым и артисткой Театра-студии киноактёра, заслуженной артисткой РСФСР Т. Самойловой.

23 декабря

На Большой Волге принят в эксплуатацию детский сад-ясли на 280 мест по ул. Энтузиастов д.7.

27 декабря

В левобережной части города приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 72 квартиры по ул. Жданова д. 9.

29 декабря

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 36 квартир по ул. Энтузиастов д. 3.

Декабрь

В Доме культуры «Мир» ОИЯИ и Дворце культуры «Октябрь» прошли заключительные концерты смотра-конкурса самодеятельного художественного творчества трудовых коллективов города, посвящённого 60-летию образования СССР.

В 1982 г.

Государственный Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР зарегистрировал научные открытия:

- «Свойство одноэлектронных атомов в кристаллических полупроводниках быть глубокими донорами», сделанное группой

советских учёных, в числе которых был и научный сотрудник ОИЯИ В.С. Роганов;

- «Явление квантовой некогерентной диффузии положительных мю-мезонов в твёрдом виде», сделанное группой советских учёных, в числе которых были и научные сотрудники ОИЯИ В.Г. Гребинник и В.А. Жуков.

В ЛВТА ОИЯИ завершены работы по созданию и вводу в эксплуатацию комплекта аппаратуры для просмотра снимков с трековых камер.

За цикл работ по синтезу и исследованию свойств новых транактинидных элементов таблицы Д.И. Менделеева директор ЛЯР ОИЯИ академик Г.Н. Флёров награждён золотой медалью АН СССР им. Д.И. Менделеева.

Завершены лётные испытания комплекса «Ягуар» с ракетой Х-58У, разработанной в МКБ «Радуга».

На Дубненском машиностроительном заводе начато производство разработанных в МКБ «Радуга» ракетных комплексов Х-55, Х-58У и Х-59, крылатой ракеты 85Р для противолодочного комплекса «Метель».

Приборный завод «Тензор» изготовил и поставил заказчику системы внутриреакторного контроля для строящихся: первого энергоблока Запорожской АЭС (2 комплекта); второго энергоблока Южно-Украинской АЭС, пятого энергоблока АЭС «Грайсвальд» (Германская Демократическая Республика) и АЭС «Богунице» в Чехословакии. Освоено производство спектрометров СЭГ-10 и СЭГ-06, блоков питания БНН-230, пускозарядных устройств для автомобилей (ПЗУ) «Дубна».

На приборном заводе «Тензор» завершились работы по физико-дозиметрическому комплексу для протонной терапии и медицинским исследованиям на базе синхротрона ИТЭФ и начались работы по созданию радиационных электрокардиостимуляторов и производству магнитных дисков для специальной техники. Семь изделий предприятия были отмечены медалями ВДНХ.

Восьми изделиям, изготовленным на приборном заводе «Тензор», присвоена высшая категория качества. К концу года количество изделий, аттестованных на высшую категорию качества, составило 35 наименований.

На выставке «Мирный атом страны Советов» семь изделий приборного завода «Тензор» были отмечены медалями ВДНХ.

В соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР на предприятиях города началось создание Советов трудовых коллективов.

1983 год

27 января

По итогам проведённой в 1982 г. шефской работы комсомольских организаций Московской области над строительством Загорской гидроаккумулирующей электростанции дубненская городская комсомольская организация заняла первое место и была награждена грамотой МК ВЛКСМ.

12 - 20 февраля

Ансамбль политической песни «Время» хоровой студии «Дубна», представляя СССР на XIII Международном фестивале политической песни в г. Берлине, стал лауреатом фестиваля.

20 февраля

Волжское военное строительное техническое училище преобразовано в Волжское высшее военное строительное командное училище Министерства среднего машиностроения (Волжское ВВСКУ - в/ч 04201).

Февраль

Бюро Московского обкома ВЛКСМ признало победителями смотра-конкурса комсомольских оперативных отрядов дружинников Подмосковья за 1982 г. отряд ОИЯИ (командир В. Горделий) и отряд левобережной части города (командир Р. Арсланов).

30 марта

Состоялась очередная встреча юных дубненцев с известным режиссёром, художником-аниматором, народным артистом РСФСР, лауреатом Государственной премии СССР В.М. Котёночкиным.

13 апреля

Принято решение об образовании ГПТУ № 67 (позднее Московский областной промышленно-экономический колледж, а ныне колледж университета «Дубна»).

17 апреля

В г. Дубне состоялся концерт известного югославского и популярного в Советском Союзе эстрадного певца Джордже Марьяновича.

22 апреля

За разработку стратегического авиационного комплекса Ту-95МС с крылатой ракетой большой дальности Х-55 Ленинской премией

СССР отмечен сотрудник МКБ «Радуга» В.А. Павлов.

Состоялась встреча дубненских спортсменов-альпинистов с участниками советской гималайской экспедиции, совершившей восхождение на самую высокую вершину в мире - гору Эверест: Е.И. Таммом, А.Г. Овчинниковым, С.П. Орловским, В. Пучковым и В. Онищенко.

28 апреля

По результатам социалистического соревнования среди предприятий и организаций Министерства среднего машиностроения СССР за I квартал 1983 г. коллективу завода «Тензор» присуждено II место.

29 апреля

Впервые в г. Дубне проведён фестиваль политической песни.

Апрель

В соответствии с реализацией продовольственной программы образовано подсобное хозяйство Дубненского машиностроительного завода, просуществовавшее до 1991 г.

6 мая

Указом Президиума Верховного Совета СССР:

- За заслуги в создании и освоении новой техники МКБ «Радуга» награждено орденом Октябрьской Революции.

- Главному конструктору МКБ «Радуга» И.С. Селезнёву за создание новых образцов специальной техники присвоено звание Героя Социалистического Труда.

9 мая

На здании школы № 2 установлена мемориальная доска в память о размещавшемся в нём с октября 1941 года по март 1942 года 101-м полевом госпитале 30-й армии.

11 - 13 мая

В г. Дубне прошли очередные гастроли московского театра «Современник», показавшего зрителям лучшие спектакли театрального сезона: «НЛО», «Фантазии Фарятьева», «А поутру они проснулись», что явилось ярким событием в культурной жизни города.

15 мая

В г. Москве в Концертном зале имени П.И. Чайковского с большим успехом прошёл концерт детской хоровой студии «Дубна» (художественный руководитель заслуженный работник культуры РСФСР О.Н. Ионова).

Гостями г. Дубны были известные советские театральные актрисы, народная артистка СССР, Герой Социалистического Труда

А. Зуева, народная артистка РСФСР М. Юрьева и другие ведущие актёры Московского художественного академического театра.

Май

Во время визита в ОИЯИ руководителя коллаборации ЦЕРН по экспериментам на создаваемом электрон-позитронном коллайдере ЛЭП-1 У. Амальди подписано соглашение о вхождении в её состав ОИЯИ.

Гостями школы № 9 была делегация учащихся и преподавателей из школы № 9 им. Я. Ябурковой г. Праги.

1 июня

Образована 74-я пожарная часть по охране г. Дубны Московской области.

10 июня

Состоялась встреча с известным советским журналистом, писателем и публицистом, международным обозревателем газеты «Правда» В. Овчинниковым.

13 июня

Образованы детские ясли-сад № 23 «Улыбка» (ныне Муниципальное автономное учреждение дошкольного образования детский сад № 23 «Улыбка»).

14 июня

В рамках городских парусных соревнований впервые проведены состязания по «Виндсерфингу».

17 июня

Работниками предприятий, организаций и учреждений г. Дубны положительно воспринят Закон СССР «О трудовых коллективах и повышении их роли в управлении предприятиями». Начата разработка практических мер по его реализации.

22 июня

Постановлением Совета Министров СССР принят на вооружение Военно-воздушных сил СССР штурмовик Су-24М, оснащённый разработанными в МКБ «Радуга» противорадиолокационными управляемыми ракетами Х-58 и ракетами воздух-земля Х-59М.

29 июня

Приняты в эксплуатацию:

- на Большой Волге 1 секция дома на 32 квартиры по ул. Энтузиастов д. 3;
- в левобережной части города дом на 71 квартиру по ул. Свободы д. 9;
- на Большой Волге общежитие ГПТУ № 67 на 537 мест по ул. Энтузиастов д. 21.

30 июня

Приняты в эксплуатацию: на Большой Волге дом на 97 квартир по ул. Попова д. 5, в институтской части города столовая-ресторан на 490 посадочных мест по ул. Строителей д. 2 (позднее Дом международных совещаний ОИЯИ).

Июнь

Учащиеся школы № 9, воспитанники хора «Подснежник», по приглашению своих друзей из школы № 9 им. Я. Ябурковой г. Праги совершили поездку в Чехословакию.

6 июля

В институтской части города открылся специализированный магазин ОРСа ОИЯИ «Ткани».

28 июля

Работники предприятий, организаций и учреждений г. Дубны с одобрением восприняли Постановление ЦК КПСС, Совмина СССР, ВЦСПС «Об усилении работы по укреплению социалистической дисциплины труда», связывая с ним надежды на улучшение дисциплины и порядка в трудовых коллективах.

Июль

В рамках сотрудничества с ВНИИ растениеводства имени Н.И. Вавилова в Лаборатории ядерных реакций изготовлена и испытана автоматизированная установка повышенной эффективности для проведения анализов зерна на содержание азота производительностью 60 анализов в час.

Мужские и женские сборные команды г. Дубны впервые завоевали Кубок области по волейболу.

Июль - август

Комсомольцы завода «Тензор» провели субботники на строительстве школы № 7 и ГПТУ № 67.

10 августа

Сдан в эксплуатацию первый энергоблок АЭС «Пакш» (ВНР) с реактором ВВЭР-440, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

13 августа

Бронзовый бюст дважды Героя Социалистического Труда, директора Объединённого института ядерных исследований, академика Н.Н. Боголюбова установлен на его родине - г. Горьком (ныне Нижний Новгород).

21 августа

По приглашению отряда космонавтов дубненские воднолыжники

успешно выступили в Звёздном городке с большой и яркой показательной программой на празднике, посвящённом Дню Воздушного Флота СССР, заложив тем самым традицию регулярных поездок дубненских спортсменов в этот город.

23 - 25 августа

Дубненская воднолыжница, заслуженный мастер спорта СССР Н. Румянцева стала победителем по фигурному катанию в соревнованиях на Кубок СССР, установив на них новый рекорд мира – 7970 очков.

26 - 28 августа

Дубненская воднолыжница, заслуженный мастер спорта СССР Н. Румянцева завоевала звание чемпионки мира в фигурном катании.

29 августа

На Большой Волге принята в эксплуатацию общеобразовательная школа на 1176 мест – школа № 7 по ул. Энтузиастов.

31 августа

На Большой Волге принято в эксплуатацию ГПТУ № 67 на 720 учащихся в объёме пускового комплекса (учебный блок, пищеблок «В»).

Август

По итогам социалистического соревнования среди городов и районов Московской области по экономии сырьевых, топливно-энергетических и других материальных ресурсов за первое полугодие 1983 года г. Дубне присуждено второе место с вручением Почётной грамоты МК КПСС, Мособлсовета, МОСПС и МК ВЛКСМ.

Комсомольцы г. Дубны организовали велопробег по улицам города в знак солидарности с участниками «Велопробега мира - 83», проходившем под лозунгом активных действий против гонки ракетно-ядерных вооружений.

1 сентября

Начались занятия в ГПТУ № 67 (ныне колледж университета «Дубна») и в школе № 7.

2 сентября

Город Дубну посетила большая группа глав дипломатических представительств 55 стран мира, аккредитованных в Советском Союзе. Они познакомились с городом и деятельностью Объединённого института ядерных исследований.

7 сентября

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 3 секции на 79 квартир по ул. Энтузиастов д. 5.

8 - 11 сентября

Дубненская воднолыжница, заслуженный мастер спорта СССР Н. Румянцева, выступая на чемпионате СССР, заняла первые места в слаломе и в фигурном катании, второй раз став абсолютной чемпионкой Советского Союза. 3-е место в фигурном катании заняла Г. Воробьёва. С. Остроумов первенствовал в прыжках с трамплина, а И. Лихачёв был вторым в слаломе.

Сентябрь

В левобережной части города вступила в строй первая очередь новых городских очистных сооружений.

В хоровой студии «Дубна» образована хоровая капелла мальчиков и юношей «Дубна», преобразованная позднее в самостоятельное образовательное учреждение – хоровую школу мальчиков и юношей «Дубна».

3 октября

В левобережной части города приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 79 квартир по ул. Жданова д. 9.

18 октября

Сдан в эксплуатацию первый энергоблок Южно-Украинской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

29 октября

Решением бюро ЦК ВЛКСМ детской хоровой студии «Дубна» присуждена премия Ленинского комсомола.

Октябрь

За исследования в области теоретической и математической физики решением МК ВЛКСМ, МОС НТО и МОС ВОИР научный сотрудник Лаборатории теоретической физики ОИЯИ Михаил Чижов награждён премией комсомола Подмосковья за 1983 год.

5 ноября

За разработку стратегического авиационного комплекса Ту-95МС с крылатой ракетой большой дальности Х-55 Государственной премией СССР отмечены сотрудники МКБ «Радуга» Г.А. Вершинин, А.Ф. Дудников, В.А. Ковальчук, В.Н. Кучерявый, А.А. Мавлянов, Р.Ш. Хайкин.

За разработку универсального ракетного противолодочного комплекса «Раструб» Государственной премией СССР отмечены

сотрудники МКБ «Радуга» В.Г. Галушко, Е.Н. Куликов, Л.А. Чернов.

Государственной премией СССР отмечен цикл работ «Дифракционное рассеяние протонов при высоких энергиях», проведённый учёными Ленинградского института ядерной физики, Физического института им. П.М. Лебедева АН СССР и научными сотрудниками ОИЯИ: Ю.К. Акимовым, В.А. Никитиным, Б.А. Морозовым, Ю.К. Пилипенко, Л.С. Золиным, С.В. Мухиным, М.Г. Шафрановой, В.А. Копыловым-Свиридовым, А.А. Кузнецовым.

13 ноября - 10 декабря

В г. Дубне проходил полуфинальный матч на звание чемпионки мира по шахматам между гроссмейстерами Н. Александрия и И. Левитиной, в котором победила Н. Александрия.

19 ноября

Состоялась творческая встреча с популярными актёрами театра и кино, артистами МХАТ С. Любшиным и А. Вертинской.

24 - 30 ноября

В трудовых коллективах прошли собрания, на которых трудящиеся г. Дубны одобрили Заявление Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю.В. Андропова об отказе СССР от переговоров об ограничении и сокращении стратегических вооружений в Европе и намерении разместить в странах Варшавского договора новые ракеты среднего радиуса действия.

Ноябрь

В левобережной части города конечная остановка автобусов перенесена от магазина «Смена» на ул. Березняка.

Состоялось выездное заседание Московского областного градостроительного совета, на котором были рассмотрены новый проект генерального плана г. Дубны и проект детальной планировки правобережной части города.

22 декабря

Приняты в эксплуатацию два двухквартирных дома по ул. Юркино.

29 декабря

В левобережной части города принят в эксплуатацию детский сад на 160 мест по ул. Свободы д. 5.

30 декабря

Приняты в эксплуатацию:

- в институтской части города дом на 112 квартир по ул. Московской д. 4;

- на Большой Волге дом на 97 квартир по ул. 9 Мая д. 5;
- в левобережной части города 1 секция дома на 36 квартир по ул. Жданова д. 9.

31 декабря

Принят на вооружение ракетный комплекс воздушного базирования, включающий самолёт-носитель Ту-95МС и созданные МКБ «Радуга» крылатые ракеты Х-55.

В 1983 г.

Принято решение об участии ОИЯИ в создании установки ДЕЛФИ для крупнейшего в Европе электрон-протонного коллайдера, положившее начало деятельности в Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН) международной коллаборации ДЕЛФИ, объединяющей специалистов из 47 научных центров 20 стран мира.

В ЛЯР ОИЯИ началось создание первой крупной физической установки для исследования процессов слияния тяжёлых ядер, синтеза и изучения элементов – электростатического сепаратора «Василиса».

Директор ОИЯИ Н.Н. Боголюбов за работу «О стохастических процессах в динамических системах» награждён Золотой медалью имени М.А. Лаврентьева Академии наук СССР.

Дубненский машиностроительный завод начал производство разработанных в МКБ «Радуга» авиационных крылатых ракет Х-59 и Х-59М класса «воздух–поверхность» для самолёта фронтовой авиации Су-24М, отмеченных в 1984 г. Государственной премией СССР.

За разработку стратегического авиационного комплекса Ту-95МС с крылатой ракетой большой дальности Х-55 192 сотрудника МКБ «Радуга» удостоены государственных наград.

Приборный завод «Тензор» изготовил и поставил заказчику системы внутриреакторного контроля для строящегося первого энергоблока Балаковской АЭС (2 комплекта) и 2 комплекта на Ровенскую АЭС. Освоено производство систем контроля состояния недоступных зон реакторов АЭС. Изготовлены новые перспективные электрокардиостимуляторы РЭКС-Д, РЭКС-Ср.

Через технические средства ЦКС «Дубна» организовано проведение прямых трансляций встреч советских хоккейных команд с командами НХЛ и ВХА: Суперсерия - 83, Сборная клубов СССР – клубы НХЛ.

В ДК «Мир» ОИЯИ создана детская хоровая студия под руководством И.С. Шачневой, на основе которой в 1993 г. была организована хоровая школа «Рапсодия» (ныне школа искусств «Рапсодия»).

В левобережной части города построены детская поликлиника и детская больница.

1984 год

4 января

На вооружение эсминцев типа «Современный» проекта «956» ВМФ СССР поступила разработанная в МКБ «Радуга» сверхзвуковая низковысотная противокорабельная крылатая ракета П-270 (ЗМ-80) «Москит».

7 февраля

По результатам социалистического соревнования среди предприятий и организаций Министерства среднего машиностроения СССР за IV квартал 1983 г. заводу «Тензор» присуждено I место с вручением переходящего Красного знамени.

9 февраля

В Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ принят в эксплуатацию импульсный реактор на быстрых нейтронах ИБР-2.

9 - 12 февраля

В связи со смертью Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю.В. Андропова в г. Дубне, как и по всей стране, прошли траурные митинги и собрания, на которых люди в связи с тяжёлой утратой для страны высказывали свою скорбь.

4 марта

Жители г. Дубны приняли активное участие в выборах в Верховный Совет СССР XI созыва. Депутатами Верховного Совета избраны директор ОИЯИ, Герой Социалистического Труда, академик Н.Н. Боголюбов и заместитель директора Института атомной энергии им. И.В. Курчатова Е.П. Велихов.

30 марта

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 94 квартиры со встроенным магазином «Школьник» по ул. Попова д. 1.

9 апреля

Импульсный реактор на быстрых нейтронах ИБР-2 в ЛНФ ОИЯИ начал работать в запроектированном режиме.

Апрель

За разработку нового типа вакцины против клещевого энцефалита с повышенной иммунологической эффективностью и внедрение препарата в серийное производство группа учёных, в числе которых был и научный сотрудник Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ В.И. Кузнецов, награждена премией Совета Министров СССР.

22 - 24 июня

В г. Дубне прошли соревнования на Кубок СССР по воднолыжному спорту, в которых дубненский спортсмен М. Веселов занял 2-е место в фигурном катании. У женщин также 2-е место в этой дисциплине заняла Е. Смирнова.

23 - 24 июня

Участвуя в международных соревнованиях воднолыжников - встречи Франции и РСФСР, дубненская спортсменка Н. Румянцева победила в многоборье и во всех дисциплинах и установила новый рекорд мира в фигурном катании – 7850 очков. Третье место в слаломе и фигурном катании заняла её одноклубница Г. Воробьёва.

29 июня

В левобережной части города принят в эксплуатацию кооперативный магазин по ул. К. Маркса д. 3 а.

Июнь

В Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ осуществлён физический пуск фазотрона со спиральной структурой магнитного поля на энергию протонов 680 МэВ (проект «Ф»).

В Лаборатории высоких энергий ОИЯИ с помощью изогнутого монокристалла кремния осуществлён вывод пучка протонов с энергией до 8 ГэВ из синхрофазотрона, что явилось первым в мире применением кристаллов в ускорительной технике для отклонения ускоренных частиц.

На здании Лаборатории теоретической физики ОИЯИ открыта мемориальная доска Д.И. Блохинцеву, бывшему директору лаборатории и института, Герою Социалистического Труда, члену-корреспонденту Академии наук СССР.

26 - 29 июля

В г. Дубне проведён чемпионат РСФСР по воднолыжному спорту, на котором дубненские спортсмены М. Веселов и Г. Воробьёва стали абсолютными чемпионами республики.

14 августа

Образованы детские ясли-сад № 24 (ныне Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детский сад «Семицветик»).

31 августа - 2 сентября

На проходившем чемпионате СССР по водным лыжам успешно выступили дубненские

Воробьева была второй в слаломе. У мужчин второе место в многоборье и фигурном катании занял С. Корнев. Бронзовые медали завоевали - в многоборье И. Лихачёв, а в фигурном катании М. Веселов.

Август

Дубненская воднолыжница Н. Румянцева стала абсолютной чемпионкой Европы и завоевала золотую медаль в фигурном катании, повторив свой мировой рекорд – 7850 очков. Также она во второй раз завоевала бронзовую медаль в слаломе и первой из советских воднолыжников стала бронзовым призёром чемпионата Европы в прыжках с трамплина. Её одноклубник С. Корнев стал чемпионом Европы в слаломе и занял третье место в многоборье. В общекомандном зачёте сборная СССР заняла третье место.

1 сентября

В г. Дубне, как и по всей стране, впервые отпраздновали День знаний.

19 сентября

Среднее сельское профессионально-техническое училище № 5 переименовано в среднее профессионально-техническое училище № 95.

28 сентября

Приняты в эксплуатацию:

- на Большой Волге 2-я очередь ГПТУ № 67: актовый и спортивный залы, блок учебно-производственных мастерских, заготовительно-складские здания;
- в левобережной части города 3 секции дома на 117 квартир по ул. Жданова д. 9;
- в институтской части города 2 секции дома на 81 квартиру по ул. Калининградской д. 18;
- дом ЖСК на 144 квартиры по ул. Свободы д. 7.

Сентябрь

Образован Отдел труда и занятости населения г. Дубны.

Впервые в г. Дубне в порядке эксперимента в школе № 8 открылись подготовительные классы для детей 6-летнего возраста.

10 октября

Состоялся первый полёт серийного стратегического бомбардировщика Ту-160, который является носителем разработанных в МКБ «Радуга» крылатых ракет Х-55.

Октябрь

На ул. Первомайской д. 27 (ныне пр. Боголюбова д. 24) было построено здание для новой автоматической телефонной станции АТС-3.

1 ноября

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О присуждении Государственных премий 1984 года в области науки и техники» присуждена премия за цикл работ «Метод ренормализационной группы в теории полей», опубликованных в 1955 - 1956 годах, Н.Н. Боголюбову, директору Объединённого института ядерных исследований, Д.В. Ширкову, начальнику сектора ЛТФ ОИЯИ и воспитаннику дубненской научной школы А.А. Логунову, ректору Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Государственной премией 1984 года в области науки и техники отмечен начальник лаборатории завода «Тензор» В.В. Ермолаев за создание трёхкабинного физико-технического комплекса на базе протонного ускорителя ИТЭФ.

Авиационные крылатые ракеты Х-59 и Х-59М, разработанные в МКБ «Радуга», отмечены Государственной премией СССР.

26 декабря

Воспитанник дубненской научной школы, директор Института ядерных исследований Академии наук СССР А.Н. Тавхелидзе избран членом-корреспондентом Академии наук СССР.

28 декабря

Приняты в эксплуатацию:

- в институтской части города 2 секции дома на 107 квартир по ул. Калининградской д.18;

- на Большой Волге детский сад-ясли на 280 мест по ул. Попова («Золотой ключик»).

Декабрь

В микрорайоне Большой Волги открыт новый магазин «Булочная-кондитерская».

В 1984 г.

Подписано соглашение ОИЯИ и ЦЕРН о сотрудничестве в создании адронного калориметра - установки ДЭЛФИ для проведения экспериментов на электрон-позитронном коллайдере ЛЭП-1 и начались работы по созданию этой установки.

Учёными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ открыт 108-й элемент Периодической таблицы Д.И. Менделеева.

Директор ОИЯИ Н.Н. Боголюбов награждён Большой золотой медалью имени М.В. Ломоносова Академии наук СССР за выдающиеся достижения в области математики и теоретической физики.

Переданы в производство разработанные коллективом МКБ «Радуга» ракетные комплексы «Москит» и X-90 ГЭЛА.

Поступил на вооружение ВМФ СССР созданный авиастроителями г. Дубны ракетный противолодочный комплекс «Раструб-Б».

Приборный завод «Тензор» изготовил и поставил заказчику систему внутрореакторного контроля для строящихся первых энергоблоков Хмельницкой и Ростовской АЭС.

В районе ул. Ратмино у церкви на территории бывших огородов проходили съёмки кинофильма «По данным уголовного розыска».

1985 год

3 января

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 117 квартир по ул. Попова д. 2.

12 января

В бассейне «Архимед» впервые проведён ставший традиционным «Праздник на воде», посвящённый Новому году.

26 января

По Центральному телевидению прошла музыкальная передача, в которой принял участие академический хор Дома культуры «Мир» ОИЯИ.

Январь

Введён в эксплуатацию второй энергоблок ВВЭР-1000 Южно-Украинской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутрореакторного контроля.

Коллектив детской хоровой студии «Дубна» совершил гастрольную поездку в г. Мурманск, организованную по инициативе мурманского отделения хорового общества и обкома ВЛКСМ, где представил программу, посвящённую 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

24 февраля

Жители города Дубны приняли активное участие в выборах в Верховный Совет РСФСР, городской и областной Советов народных депутатов. Явка избирателей составила 99,99 %. По всем 190 избирательным округам избраны депутаты в городской Совет народных депутатов. В их числе 63,7 % рабочие, по 50 % мужчин и женщин, 46,3 % кандидаты и члены КПСС, беспартийных 53,7 %, молодёжи до 30 лет 38,4 %, членов ВЛКСМ 24,7 %. Депутатом Верховного Совета избран секретарь Московского обкома КПСС А.Т. Шамонин. В состав областного Совета депутатов вошли: первый секретарь дубненского ГК КПСС И.В. Зброжек, председатель исполкома городского Совета народных депутатов Н.Г. Беличенко, электромонтажник авиазавода С.Н. Смирнов, контролёр дубненского торгового центра Н.А. Иванова, радиомонтажница завода «Тензор» Г.А. Калачёва, начальник сектора ЛТФ ОИЯИ Д.И. Ширков.

1 марта

Состоялась первая сессия дубненского городского Совета депутатов трудящихся XIX созыва, на которой были избраны председателем исполкома Н.Г. Беличенко, его заместителями В.А. Варфоломеев, Ю.А. Нефедов, Л.О. Попова, секретарём Н.К. Кутьина и членами исполкома Э.Н. Варна, Н.В. Дектярев, Ю.Н. Денисов, П.А. Журавлёв, И.В. Зброжек, Г.М. Калинина, Н.Н. Новикова, И.И. Родионов, Г.А. Савельев, А.П. Тюленев.

7 марта

По инициативе ГК ВЛКСМ начал работать Клуб молодых педагогов города.

10 - 13 марта

В связи со смертью Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР К.У. Черненко в г. Дубне, как и по всей стране, прошли траурные митинги и собрания.

11 марта

С одобрением и надеждой на лучшие перемены воспринято жителями города избрание Генеральным секретарём ЦК КПСС М.С. Горбачёва.

18 марта

За выдающиеся достижения в области математики и теоретической физики академику Н.Н. Боголюбову вручена высшая награда Академии наук СССР в области естественных наук – золотая медаль им. М.В. Ломоносова.

27 марта

В Доме учёных ОИЯИ состоялся концерт известного музыканта, заслуженного артиста РСФСР Ю. Башмета (позднее народного артиста СССР).

Март

В Доме культуры «Мир» ОИЯИ и Дворце культуры «Октябрь» прошли заключительные концерты смотра-конкурса самодеятельного художественного творчества трудовых коллективов города, посвящённого 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Сборная команда дубненских лыжников заняла второе место в областных финальных соревнованиях на приз газеты «Пионерская правда», а юный спортсмен из г. Дубны В. Меркушин стал победителем в гонке на 5 км среди юношей среднего возраста. Третий результат показала на этой дистанции дубненская лыжница Т. Никитина.

Команда старших юношей по хоккею ДСО «Труд» ОИЯИ (тренер В.А. Кислов) стала чемпионом Московской области.

1 апреля

По инициативе молодых учёных из ГДР впервые проведён интернациональный вечер юмора молодёжи ОИЯИ, положивший начало регулярному проведению такого рода мероприятий.

3 - 12 апреля

Прошла городская выставка научно-технического творчества молодёжи.

21 апреля

Введён в эксплуатацию детский сад «Золотой ключик» (ныне Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детский сад № 25 «Золотой ключик»).

24 апреля

В Лаборатории ядерных проблем осуществлён выход ускоренного пучка из камеры фазотрона.

Апрель

За разработку и массовое производство на основе международного стандарта КАМАК систем автоматизации научных и

научно-технических исследований учёные ОИЯИ Г.П. Жуков, И.Ф. Колпаков, А.Н. Синаев вместе с другими советскими специалистами удостоены премии Совета Министров СССР в области науки и техники за 1985 г.

Указом Президиума Верховного Совета СССР за высокие спортивные достижения и успехи в развитии физкультуры и спорта чемпионка мира и Европы по водным лыжам, заслуженный мастер спорта СССР Н.Л. Румянцева награждена орденом «Знак Почёта».

В г. Дубне с концертом выступил известный в мире пианист, народный артист Социалистической Республики Вьетнам Данг Тхай Шон.

Народный коллектив Дворца культуры «Октябрь» хор «Русская песня» (руководитель А.И. Фёдорова) стал лауреатом Всесоюзного смотра самодеятельного художественного творчества, посвящённого 40-летию Победы.

Апрель - июнь

Работники предприятий, организаций и учреждений г. Дубны с одобрением восприняли решения состоявшегося 23 апреля Пленума ЦК КПСС, определившего курс партии на ускорение экономического развития страны, положившего начало политики «перестройки». Как и по всей стране, в городской партийной организации проведён Пленум, состоялись партийные собрания, на которых определялись задачи по их реализации. Своё участие в новом курсе КПСС определяли профсоюзные и комсомольские организации.

6 - 9 мая

Сотрудники ОИЯИ М.С. Бикбулатова и В.И. Тропин приняли участие в Международной альпиниаде, посвящённой 40-летию Победы, совершив восхождения по труднодоступным участкам вершины Эльбрус.

17 мая

В соответствии с опубликованным Постановлением ЦК КПСС «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма» и Постановлением Совета Министров СССР «О мерах по преодолению пьянства и алкоголизма, искоренению самогонарения» в г. Дубне, как и по всей стране, началась антиалкогольная кампания.

25 мая

В г. Дубне впервые проведён «Праздник улицы» - улицы Жолио-Кюри.

27 мая

Образована городская организация ветеранов войны и труда.

На берегу р. Волги, у школы № 8 учащимися школы и ветеранами Великой Отечественной войны заложен сквер в честь 40-летия Победы.

Май - декабрь

Для проведения в ЦЕРН экспериментов на электрон-позитронном коллайдере ЛЭП-1 в ОИЯИ изготовлены первые детекторы для адронного калориметра - установки ДЭЛФИ.

Май 1985 г. - февраль 1986 г.

Как и по всей стране, в городской партийной организации проведена активная работа по подготовке к XXVII съезду КПСС. В трудовых коллективах прошло социалистическое соревнование по досрочному завершению заданий XI пятилетки.

12 июня

Сдан в эксплуатацию первый энергоблок Калининской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутрореакторного контроля.

21 июня

За успехи в развитии научно-технического творчества молодёжи комсомольские организации г. Дубны и ОИЯИ награждены почётными грамотами МК ВЛКСМ.

22 июня

Прошла встреча-семинар учёных стран - участниц ОИЯИ «Учёные в борьбе за мир, против угрозы ядерной войны», на котором с докладом «Глобальные последствия ядерной войны» выступил заместитель председателя Комитета «Советские учёные за мир, против ядерной угрозы» профессор С.П. Капица.

27 - 30 июня

В соревнованиях на Кубок СССР по водным лыжам победительницей стала дубненская спортсменка М. Виноградова, а её одноclubник И. Лихачёв занял второе место в многоборье среди мужчин.

28 июня

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 189 квартир по ул. Калининградской д. 20.

Июнь

Изделия завода «Тензор» успешно экспонировались на международной выставке «Здравоохранение - 85».

Дубненская городская комсомольская организация заняла II место в соревновании комсомольских организаций Московской области по шефству над Всесоюзной ударной комсомольской стройкой - Загорской ГАЭС.

За активную работу по военно-патриотическому воспитанию решением Всесоюзного штаба походов боевой славы при ЦК ВЛКСМ комсомольская организация г. Дубны награждена дипломом.

3 июля

В редакции газеты «Комсомольская правда» проведён «круглый стол» по проблемам школьной информатики, в котором участвовали представители г. Дубны, сотрудники ЛВТА ОИЯИ Г.Л. Семашко и А.И. Салтыков, имевшие к тому времени положительный опыт её преподавания в школах города.

7 июля

Участвуя в матчевой встрече воднолыжников РСФСР и Франции, дубненский воднолыжник И. Лихачёв установил рекорд СССР в слаломе и стал победителем матча среди мужчин в многоборье.

10 - 11 июля

В Дубне состоялось представительное международное совещание по обсуждению проектов создания больших термоядерных установок «Токамак».

12 - 14 июля

Дубненский воднолыжник И. Лихачёв стал победителем в слаломе на соревнованиях социалистических стран на «Кубок Дружбы».

22 - 28 июля

В коллективах физкультуры предприятий и организаций города прошла «Неделя пловца».

27 июля

В г. Москве открылся XII Всемирный фестиваль молодёжи и студентов «За антиимпериалистическую солидарность, мир и дружбу», в котором участвовало 26 тыс. человек из 157 стран мира, в том числе и представители г. Дубны: лауреат премии Ленинского комсомола хоровая студия «Дубна» и вокально-инструментальный ансамбль ДК «Мир» ОИЯИ «Легенда», а также молодые учёные ОИЯИ и представители других научных и производственных коллективов города.

12 августа

Дубненские спортсмены-воднолыжники приняли участие в спортивном празднике в Звёздном городке, получив высокую оценку

от руководителя ЦПК им. Ю.А. Гагарина, дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта Г.Т. Берегового.

22 августа

На сцене ДК «Мир» ОИЯИ с большим концертом выступили самодеятельные исполнители советской песни – победители известного фестиваля в польском городе Зелена Гура.

22 - 25 августа

Выступая на чемпионате СССР, дубненская воднолыжница Г. Воробьёва стала чемпионкой страны в фигурном катании и завоевала серебряные медали в многоборье. Её одноклубник С. Корнев завоевал золото в многоборье и фигурном катании и бронзу в прыжках с трамплина. Третьими стали И. Лихачёв (слалом) и М. Веселов (фигурное катание).

28 августа

В институтской части города принята в эксплуатацию общеобразовательная школа на 1176 мест – школа № 6.

Август

Дубненская спортсменка Н. Румянцева в шестой раз стала чемпионкой Европы в фигурном катании на водных лыжах. Её одноклубник С. Корнев стал серебряным призёром.

1 сентября

За разработку противокорабельного комплекса ракетного оружия ЗМ-80 «Москит» работникам МКБ «Радуга» Н.М. Логинову, Ю.Ф. Савченко, М.Н. Гальперину присуждена Государственная премия СССР и 42 сотрудника предприятия удостоены государственных наград.

В микрорайоне Чёрной речки открылось новое здание школы № 6 на 1176 мест.

В школах города, в одних из первых в Московской области и РСФСР, введено изучение предмета «Основы информатики и вычислительной техники».

1 - 8 сентября

В трудовых коллективах и образовательных учреждениях города прошли масштабные мероприятия в рамках всесоюзной «Недели Мира».

8 сентября

Впервые прошёл городской спортивный праздник «День бегуна», в котором приняло участие более 8 тыс. чел.

13 сентября

Состоялось собрание оргкомитета по созданию городской организации общества борьбы за трезвость, положившее начало

проведению в г. Дубне, как и по всей стране, широкомасштабной кампании по борьбе с пьянством и алкоголизмом.

Сентябрь

В связи с неблагоприятными погодными условиями многие трудящиеся г. Дубны приняли активное участие в уборке урожая картофеля и овощей в совхозах Дмитровского и Талдомского районов.

27 октября

Хоровая студия «Дубна» выступила с концертом в Большом зале консерватории им. П.И. Чайковского.

Ноябрь

В городской партийной организации и трудовых коллективах города началось обсуждение проектов документов к XXVII съезду КПСС – новой редакции Программы и Устава, в ходе которого активно внедрялись принципы открытости, гласности и плюрализма.

В трудовых коллективах города создаются первичные организации общества борьбы за трезвость и организуется городская организация, просуществовавшая до 1990 г.

Первый в городе компьютерный кабинет создан в школе № 10.

3 декабря

Выпускник ГПТУ № 67 г. Дубны О. Зубков при несении службы в воинской части, жертвуя своей жизнью, спас во время пожара ценное имущество, за что был награждён орденом Красной Звезды.

9 декабря

Состоялась встреча дубненцев с известной советской поэтессой М. Алигер.

25 декабря

Сдан в эксплуатацию первый энергоблок Запорожской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутрореакторного контроля.

29 декабря

Старший инженер ЛВТА ОИЯИ А.Д. Злобин стал победителем телевикторины «Что? Где? Когда?» и был отмечен призом «Клуба знатоков» «Хрустальная сова».

Декабрь

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 144 квартиры по ул. Энтузиастов д. 5 а.

Приборный завод «Тензор» изготовил и поставил системы внутривыпускного контроля для строящихся: пятого энергоблока АЭС «Козлодуй» (Народная Республика Болгария), второго энергоблока Калининской АЭС и второго энергоблока Запорожской АЭС (по 2 комплекта).

За выпуск изделий с Государственным знаком качества заводу «Тензор» вручён диплом ВЦСПС и Госстандарта СССР, а изделие АМА (Анализатор многоканальный амплитудный) предприятия отмечено почётным дипломом ВДНХ СССР I степени и золотой медалью.

Медалью ВДНХ за участие в выставке детского технического творчества, посвящённой XII Всемирному фестивалю молодёжи и студентов, отмечены работы кружка декоративно-прикладного искусства и мягкой игрушки (рук. П. А. Волкова, авторы работ: О. Бершанская, Алла Егорова, Л. Филина).

Город Дубну посетил чемпион мира по шахматам Г. Гаспаров, который дал сеанс одновременной игры.

В 1985 г.

Началось производство созданной коллективом МКБ «Радуга» высокоточной авиационной крылатой ракеты класса «воздух-поверхность» Х-59 «Овод» для самолёта фронтовой авиации Су-24М.

Дубненская спортсменка А. Савина стала чемпионкой СССР в плавательной эстафете.

В студии «Мелодия» выпущены записанные хоровой студией «Дубна» две пластинки «Юные голоса Дубны».

Детская хоровая студия «Дубна» стала дипломантом XII Всемирного фестиваля молодёжи и студентов в Москве и приняла участие в концерте на VII съезде композиторов СССР.

1986 год

1 января

Численность населения г. Дубны была 63 тыс. чел.

29 - 31 января

В г. Дубне состоялся круглый стол «Интернациональная Дубна – 30 лет взаимовыгодного сотрудничества», организованный ОИЯИ и Агентством печати «Новости», в котором приняли участие журналисты крупнейших изданий и агентств социалистических государств.

Январь

Впервые в г. Дубне проведены соревнования среди девушек по борьбе дзюдо, в которых приняло участие 30 юных спортсменок.

Январь - февраль

Проведён месячник лыжного спорта.

8 - 9 февраля

Дубненские воднолыжники Н. Иванова и С. Корнев стали победителями V зимнего чемпионата СССР в бассейнах, проходившем в Москве в бассейне «Олимпийский».

25 февраля

В г. Дубне создана организация воинов-интернационалистов, ныне городское отделение ветеранской организации «Боевое братство».

25 февраля - 6 апреля

С большим вниманием и интересом, ожиданием перемен следили жители г. Дубны за работой XXVII съезда КПСС, наметившего основные контуры социально-политических перемен в советском обществе, принявшем новую редакцию Программы КПСС и Основные направления экономического и социального развития СССР на XII пятилетку (1986 – 1990 гг.). Коммунистов г. Дубны на нём представлял первый секретарь ГК КПСС С.И. Копылов.

Февраль

Разработан и утверждён Комплексный план экономического и социального развития г. Дубны на 1986 - 1990 гг.

За цикл выполненных в ОИЯИ работ «Обнаружение и исследование барионного состояния со скрытой странностью» Государственный комитет Грузинской ССР по науке и технике отметил группу учёных в составе Н.С. Амоглобели, Т.С. Григашвили, В.П. Джорджанидзе, В.Д. Кекелидзе, М.Ф. Лихачёва, и Г.И. Никобадзе Государственной премией республики.

Вокзал «Дубна» был подключён к электронной системе «Экспресс-2», что позволило организовать в г. Дубне предварительную продажу дубненцам билетов на поезда дальнего следования.

16 экспонатов, свидетельствующих о научно-технических достижениях ОИЯИ, было представлено на Всесоюзной выставке «Научно-технический прогресс и атомная энергия», экспонируемой на ВДНХ СССР.

14 марта

Проведён первый субботник по восстановлению на ул. Ратмино церкви Похвалы Пресвятой Богородицы.

26 марта

Участники торжественного заседания Комитета полномочных представителей стран - участниц ОИЯИ, посвящённого 30-летию со дня его образования, обратились к научной общественности мира с обращением «За полную и повсеместную ликвидацию ядерного оружия до конца XX столетия».

Март

За успехи в науке, подготовке высококвалифицированных кадров, развитии международного сотрудничества ОИЯИ награждён орденом Трудового Красного Знамени Венгерской Народной Республики и орденом Труда Чехословацкой Социалистической Республики.

Юные судомоделисты «КЮТ «Дружба» левобережной части города заняли 2-е место на XVI чемпионате Московской области по судомодельному спорту среди школьников.

14 апреля

За разработку и внедрение автоматизированных систем вычислительного эксперимента в инженерных расчётах сотрудникам ЛВТА ОИЯИ Н.Н. Говоруну, Л.С.Нефедьевой, Р.Н. Фёдоровой и В.П. Ширикову присуждена премия Совета Министров СССР.

За

присуждена

премия Совета Министров СССР.

22 апреля

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР вьетнамскому учёному, сотруднику ЛТФ ОИЯИ Нгуен Ван Хьеу вместе с группой советских учёных присуждена Ленинская премия СССР.

25 апреля

Детская хоровая студия «Дубна» приняла участие в передаче Центрального телевидения «Позывные фестиваля».

Апрель

Дипломом ВЦСПС и Госстандарта СССР награждён завод «Тензор» за выпуск изделий с Государственным знаком качества.

Президиум Академии наук СССР присудил золотую медаль И.В. Курчатова и премию члену-корреспонденту АН СССР, директору ЛЯП ОИЯИ В.П. Джелепову за цикл работ по мю-катализу и мю-мезоатомным процессам в изотопах водорода.

Апрель - июнь

Работники предприятий, организаций и учреждений г. Дубны с одобрением восприняли решения состоявшегося XXVII съезда ЦК КПСС. Как и по всей стране, в городе прошли открытые партийные собрания, проведены Пленум ГК КПСС, профсоюзные и комсомольские собрания, на которых определялись задачи по их реализации. Активное участие в этих мероприятиях принял делегат съезда, первый секретарь ГК КПСС С.И. Копылов.

16 мая

Начались реставрационные работы в храме Похвалы Пресвятой Богородицы в Ратмино.

23 мая

Сдан в эксплуатацию первый энергоблок Балаковской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

24 - 25 мая

Впервые в истории г. Дубны был проведён городской праздник «День города».

30 мая - 1 июня

Проведён IV городской праздник песни пионеров и школьников, посвящённый 30-летию г. Дубны и собравший свыше 4,7 тыс. детей из СССР и социалистических стран Восточной Европы.

Май

Первые группы специалистов г. Дубны: работники ОИЯИ, МСУ-96, МСЧ-9, ВВВСКУ, военно-строительного полка, Дубненской городской больницы направлены на ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Май - июнь

В коллективах предприятий, организаций и учреждений города прошёл сбор средств в фонд помощи пострадавшим в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

13 - 14 июня

В г. Дубне прошла научная конференция «Будущее науки. Физики в системе культуры», организованная ОИЯИ, Институтом философии АН СССР, МГУ и городским обществом «Знание».

30 июня

В г. Женеву для проведения эксперимента в Европейском ядерном центре отправлены первые изготовленные в ОИЯИ проволочные детекторы для установки ДЕЛФИ (адронного калориметра).

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 93 квартиры по ул. 9 Мая д. 1.

6 - 10 июля

Детская хоровая студия «Дубна» стала призёром IX Международного конкурса-фестиваля молодёжных коллективов «Счастливая молодость», проходившем в Болгарии.

5 августа

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования среди предприятий Министерства среднего машиностроения СССР за II квартал заводу «Тензор» присуждено 2-е место.

28 - 31 августа

Выступая на чемпионате СССР по водным лыжам, дубненская спортсменка Н. Румянцева стала абсолютной чемпионкой страны и завоевала серебряные медали в фигурном катании. Чемпионкой страны в этом виде стала Г. Воробьёва. Дубненцы И. Лихачёв занял 2-е место в многоборье и слаломе, а С. Корнев был вторым в фигурном катании.

Август

Дубненская спортсменка Н. Румянцева завоевала бронзовую медаль в фигурном катании на чемпионате Европы по водным лыжам.

14 сентября

В г. Дубне проведён городской «Пробег здоровья», в котором приняло участие свыше 12 тыс. жителей города.

21 сентября

Состоялась встреча с известной актрисой кино, народной артисткой РСФСР Галиной Польских.

30 сентября

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 215 квартир по ул. Жданова д. 15.

Сентябрь

Для обеспечения профессиональной подготовки и профориентации школьников Дубненский машиностроительный завод организовал на базе бывшей школы № 3 учебно-производственный участок, где учащиеся старших классов школ левобережья стали обучаться рабочим профессиям.

При ГК ВЛКСМ создана инициативная группа по организации строительства МЖК (Молодежных жилищных комплексов), которая в период с 1988 по 1990 гг. совместно с исполкомом горсовета,

руководством ОИЯИ, завода «Тензор» и СМУ-5 организовала строительство в г. Дубне двух МЖК на ул. Моховой и 9 Мая.

Для работы учащихся с компьютерными системами ЛВТА ОИЯИ установил в подшефных школах №№ 4, 6, 8, 9 по одному терминалу.

31 октября

Большой группе сотрудников ОИЯИ были вручены ордена и медали СССР: орденом «Трудового Красного Знамени» награждены 2 чел., орденом «Дружбы Народов» – 1 чел., орденом «Знак Почёта» – 3 чел., орденом «Трудовой славы» II степени – 4 чел., «Трудовой славы» III степени – 4 чел., медалью «За трудовое отличие» – 4 чел.

Октябрь

Главный инженер завода «Тензор» Ю.Д. Никитский награждён серебряной медалью ВДНХ СССР за участие в разработке и изготовлении экспонировавшихся на ней электрокардиостимуляторов новых поколений РЭКС-200 и РЭКС-2204.

На базе мастерских ГПТУ - 67 создан учебно-производственный цех завода «Тензор».

28 ноября

В институтской части города принят в эксплуатацию дом на 189 квартир по ул. Калининградской д. 22.

Ноябрь

В автотранспортном предприятии г. Дубны (ныне «РАТА») вступила в строй новая ремонтная база, что значительно улучшило качество ремонта и его работу по обеспечению грузовых и пассажирских перевозок.

Сдана в эксплуатацию координатная станция АТС-3 на 5 000 номеров, что значительно улучшило в городе положение с телефонизацией.

Ноябрь - декабрь

В связи с выходом 19 ноября Закона об индивидуальной трудовой деятельности исполкомом городского Совета народных депутатов разработаны мероприятия по его выполнению, что способствовало началу развития в Дубне предпринимательства.

1 декабря

В Венгрии введён в эксплуатацию третий энергоблок «Пакш-3» с реактором ВВЭР-440, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

20 декабря

В Чехословакии введён в эксплуатацию третий энергоблок «Дукованы-3» с реактором ВВЭР-440, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

31 декабря

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 160 квартир со встроенными помещениями для библиотеки на 100 тыс. томов и мебельного магазина по ул. Свободы д. 20.

Декабрь

Введён в эксплуатацию второй энергоблок ВВЭР-1000 Калининской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

Введён в эксплуатацию третий энергоблок ВВЭР-440 Ровенской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

Введён в эксплуатацию третий энергоблок ВВЭР-1000 Запорожской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

В город поступили самые первые персональные компьютеры «Правец-16» (Болгария).

В ЛЯР ОИЯИ начались эксперименты с применением физической установки «Василиса» электростатического сепаратора, предназначенного для исследования процессов слияния тяжёлых ядер, синтеза и изучения свойств химических элементов.

В ОИЯИ совместно с МНТЦ РАН была создана программа применения ускорителей в радиобиологии и медицине.

В научном сообществе г. Дубны с одобрением отнеслись к возвращению из ссылки академика А.Д. Сахарова.

Создана популярная у молодёжи города рок-группа «Вечерний гость» (рук. И. Шляпин).

1986 г.

Приборный завод «Тензор» изготовил и поставил заказчику системы внутриреакторного контроля для строящихся: Ростовской и Горьковской атомных станций теплоснабжения, Балаковской АЭС - 3 комплекта, Ростовской АЭС - 1 комплект, Южно-Украинской АЭС - 2 комплекта, Запорожской АЭС - 2 комплекта.

Л.И. Пономарёв, научный сотрудник РНЦ «Курчатовский институт», ранее с 1963 г. по 1983 г. работавший научным сотрудником ЛТФ ОИЯИ, награждён золотой медалью имени И.В. Курчатова АН СССР за цикл работ по мю-катализу и мю-мезоатомным процессам в изотопах водорода.

За участие в разработке и изготовлении экспонировавшихся на ВДНХ СССР электрокардиостимуляторов новых поколений медалями и дипломами выставки по экспозиции «Охрана окружающей среды» награждены сотрудники завода «Тензор»: серебряной Афанасьев А.Ю. и Ревунов В.П., бронзовыми Чернов П.А., Хазинс Л.М., Морозов С.К., Кудрявцев П.И. Предприятию вручён диплом ВДНХ II степени.

Воспитанник дубненской научной школы А.Н. Тавхелидзе избран президентом Академии наук Грузии.

1987 год

1 января

Приборный завод «Тензор» первым из предприятий г. Дубны начал работать в новых условиях хозяйствования - хозрасчёта и самофинансирования.

3 - 4 января

Дубненские воднолыжники Н. Румянцева, Г. Воробьёва и С. Корнев стали победителями Всероссийских соревнований в бассейне.

17 января

Состоялся концерт известного музыканта, народного артиста СССР, лауреата Государственной премии СССР Д. Шафрана.

19 января

В Чехословакии введён в эксплуатацию четвёртый энергоблок «Дукованы-4» с реактором ВВЭР-440, оснащённым созданной заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

24 января

Дубненцы встретились с Героем Советского Союза, лётчиком-космонавтом СССР В.В. Васютиным, рассказавшим о проблемах и перспективах пилотируемой космонавтики.

18 февраля

Специалистами завода «Тензор» создана ЭВМ для пользователя, предназначенная для массового обучения и компьютерных игр.

Февраль

Началось активное оснащение компьютерами создаваемых в школах города кабинетов информатики.

Февраль - май

С большим интересом трудящиеся г. Дубны отнеслись к итогам состоявшегося 27 - 28 января Пленума ЦК КПСС, где с докладом «О перестройке и кадровой политике партии» выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС М.С. Горбачёв, в котором были предложены полномасштабные реформы во всех сферах жизни советского общества. В трудовых коллективах прошло широкое знакомство с материалами Пленума, прошло их обсуждение на партийных, комсомольских и профсоюзных собраниях, Пленуме ГК КПСС, сессии городского Совета депутатов трудящихся, определены были пути и направления перестройки работы кадров всех уровней.

Март - апрель

Исполкомом городского Совета народных депутатов предпринимались практические шаги по созданию в городе в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР от 5 февраля первых кооперативов общественного питания, бытового обслуживания, производства товаров народного потребления.

23 апреля

На вооружение Военно-воздушных сил СССР принят сверхзвуковой стратегический бомбардировщик ТУ-160, предназначенный для доставки созданных специалистами МКБ «Радуга» крылатых ракет «воздух-поверхность» Х-55.

13 мая

В г. Дубне начал работать первый кооператив по бытовому обслуживанию.

22 - 26 мая

Дубненские пловцы И. Чистякова и Н. Зуев, участвуя в чемпионате РСФСР по плаванию, выполнили нормативы мастеров спорта СССР.

30 - 31 мая

В г. Дубне прошёл III городской праздник песни и музыки, в котором, помимо художественных коллективов города и Московской области, приняли участие хоровые и танцевальные коллективы из Литвы и Грузии.

12 - 13 июня

Прошёл городской интернациональный фольклорный праздник.

19 июня

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом для малосемейных на 93 квартиры по ул. Энтузиастов д. 5 а.

21 июня

Жители города Дубны приняли активное участие в выборах в городской и областной Совет народных депутатов. Явка избирателей составила 98,59 %. По всем 195 избирательным округам избраны депутаты в городской Совет народных депутатов. В их числе 53,8 % мужчин и 46,1 % женщин, 50,3 % кандидаты и члены КПСС, беспартийных 49,7 %, молодежи до 30 лет 38,7 %, членов ВЛКСМ 21 %. В состав областного Совета депутатов вошли: первый секретарь дубненского ГК КПСС С.И. Копылов, главный конструктор МКБ «Радуга» И.С. Селезнёв, кассир-контролёр дубненского торгового центра С.В. Флигина, радиомонтажница завода «Тензор» О.В. Разумова, начальник сектора ЛТФ ОИЯИ Д.И. Ширков, штукатур СМУ № 5 А.А. Щебеленкова.

25 июня

По инициативе ЦК ВЛКСМ участники международной выставки-ярмарки НТТМ-87 из 11 социалистических стран посетили г. Дубну, где ознакомились с деятельностью городской комсомольской организации и ОИЯИ по развитию научно-технического творчества молодежи.

30 июня

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 71 квартиру по ул. Энтузиастов д. 3 б.

Июнь - сентябрь

С интересом и ожиданием серьёзных перемен восприняли на предприятиях и в организациях г. Дубны решения состоявшегося 25 июня Пленума ЦК КПСС, рассмотревшего вопрос «О задачах партии по коренной перестройке управления экономикой». В трудовых коллективах под руководством партийных организаций приступили к разработке мероприятий по реализации его решений.

3 июля

Состоялась первая сессия дубненского городского Совета депутатов трудящихся XX созыва. Председателем исполкома избран В.А. Серков, его заместителями А.И. Лебедев, Ю.А. Нефедов, Е.А. Шувиков, секретарём Н.К. Кутьина, членами исполкома Э.Н. Варна, Ю.Н. Денисов, С.Ф. Дзюба, Е.П. Добродий, С.И. Копылов, Н.Н. Новикова, И.И. Радионов, В.А. Суртов, Г.А. Савельев, А.П. Тюленев.

30 июля

Приняты в эксплуатацию на Большой Волге: дом на 97 квартир

по ул. Первомайской д. 22, дом на 93 квартиры со встроенной аптекой по ул. Попова д. 3, помещения для библиотеки, почты и сберкассы по ул. 9 Мая д. 3.

Июль

В пансионате «Дубна» в г. Алуште (Крым) сдан в эксплуатацию новый корпус на 267 мест, что существенным образом улучшило обеспечение отдыхом в Крыму сотрудников ОИЯИ и их семей.

Июль - сентябрь

В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 11 июня «О переводе предприятий и организаций отраслей народного хозяйства на полный хозрасчёт и самофинансирование» на всех предприятиях и в организациях города приступили к реализации комплексных мероприятий по его выполнению.

На предприятиях и в организациях города положительно восприняли принятый 30 июня Закон СССР «О государственном предприятии (объединении)» и приступили к подготовке предложений по его реализации, определению круга полномочий, относящихся к их деятельности.

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ от 13 марта 1987 г. «Об образовании единой общегосударственной системы научно-технического творчества молодёжи» дубненский ГК ВЛКСМ приступил к практической работе по созданию в городе Центров НТТМ, что нашло поддержку у молодых учёных и инженерно-конструкторских работников предприятий и научных организаций.

В трудовых коллективах города в соответствии с Законом о государственном предприятии от 30 июня 1987 г. идёт создание Советов трудовых коллективов, вводится выборность руководителей различного уровня.

6 августа

Начаты боевые испытания разработанных в МКБ «Радуга» ракет «Москит-М» (ЗМ-80Е) на ракетных катерах проекта 1241.1.

21 - 23 августа

На прошедшем чемпионате СССР Н. Румянцева завоевала серебряную медаль в многоборье и золотую в слаломе. У мужчин чемпионом страны стал С. Корнев, который был вторым в фигурном катании и прыжках с трамплина.

Август

Участвуя в чемпионате Европы по водным лыжам, сборная СССР с участием дубненцев Н. Румянцевой и С. Корнева стала впервые

победителем чемпионата. Н. Румянцева завоевала на нём звание абсолютной чемпионки континента и первенствовала в прыжках с трамплина, а С. Корнев был третьим в многоборье.

11 - 12 сентября

В г. Дубне проведён Всероссийский семинар журналистов «Наука и пресса в условиях перестройки и обновления».

24 сентября

Состоялся концерт известного музыканта, народного артиста РСФСР, лауреата Государственной премии СССР Владимира Крайнева.

29 сентября

Приняты в эксплуатацию на Большой Волге: здание дубненского отделения Госбанка СССР со сберкассой по ул. Первомайской д. 23, прирельсовый склад-магазин строительных товаров по ул. Луговой д. 26 а.

30 сентября

В институтской части города принят в эксплуатацию хирургический корпус МСЧ № 9 на 150 коек по ул. Ленинградской д. 9, что существенно повлияло на оказание медицинских услуг населению институтской части города и Большой Волги.

Сентябрь

Чемпионкой мира в фигурном катании третий раз стала дубненская воднолыжница Н. Румянцева.

8 октября

Сдан в эксплуатацию второй энергоблок ВВЭР-1000 Балаковской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутрореакторного контроля.

29 октября

Образовано муниципальное предприятие «Производственно-техническое объединение городского хозяйства» (ныне ОАО «Производственно-техническое объединение городского хозяйства»).

Октябрь - ноябрь

Как и по всей стране, в г. Дубне неоднозначно было воспринято выступление на состоявшемся 21 октября Пленуме ЦК КПСС первого секретаря Московского ГК КПСС Б.Н. Ельцина, где он раскритиковал медленные темпы перестройки, что явилось началом наступавшего раскола в обществе, в партии, охватившем и дубненскую организацию КПСС.

1 ноября

В Венгрии введён в эксплуатацию четвёртый энергоблок «Пакш-4» с реактором ВВЭР-440, оснащённый созданной заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

5 ноября

Работнику МКБ «Радуга» Я.И. Бажанову за работу в области ракетной измерительной техники присуждена Государственная премия СССР.

26 ноября

Состоялся концерт известной советской оперной певицы, народной артистки СССР Беллы Руденко.

8 декабря

Положительно воспринято в городском сообществе подписание СССР и США Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности (Договор по РСМД).

15 декабря

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом на 71 квартиру по ул. Жданова д. 13.

30 декабря

Приняты в эксплуатацию:

- в институтской части города здание универсама в районе Чёрной речки по ул. Калининградской д. 14 (ныне торговый центр «Перекры́сток»);
- на Большой Волге 3 секции дома на 107 квартир по ул. Энтузиастов д. 3 б;
- на Большой Волге 5 секций дома на 168 квартир по ул. Первомайской д. 24.

В 1987 г.

Государственный комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР зарегистрировал открытие «Закономерность упругого рассеяния адронов на большие углы при высоких энергиях – «Правила кваркового счёта Матвеева–Мурадяна–Тавхелидзе»», сделанное учёными ЛТФ ОИЯИ В.А. Матвеевым, Р.М. Мурадяном и А.Н. Тавхелидзе.

Утверждён проект создания в ЛВЭ ОИЯИ нового ускорителя нуклотрона.

Директор ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флёрв награвдён Золотой медалью имени Д.И. Менделеева АН СССР за цикл работ по синтезу и

исследованию свойств новых трансактинидных элементов таблицы Д.И. Менделеева.

Принят на вооружение Военно-воздушных сил СССР авиационно-ракетный комплекс К-95-22, созданный при активном участии дубненских авиастроителей.

В Советском Союзе начались испытания первого экраноплана-ракетоносца «Лушь», вооружённого шестью управляемыми противокорабельными ракетами «Москит», разработанными в МКБ «Радуга».

Приборный завод «Тензор» изготовил и поставил заказчикам 12 систем внутриреакторного контроля для строящихся: первого энергоблока Крымской АЭС (2 комплекта), пятого энергоблока Запорожской АЭС (2 комплекта), третьего энергоблока Калининской АЭС (2 комплекта), четвёртого энергоблока Ровенской АЭС (1 комплект), пятого энергоблока Болгарской АЭС «Козлодуй» (2 комплекта).

На приборном заводе «Тензор» завершены работы по физико-дозиметрическому комплексу для протонной терапии и медицинских исследований на базе синхротрона ИТЭФ. 18 экспонатов завода экспонировались на ВДНХ СССР и награждены были Дипломом I степени и 7 медалями: 1 золотой, 1 серебряной и 5 бронзовыми.

Дубненская воднолыжница Н. Румянцева стала чемпионкой Советского Союза в слаломе, а на чемпионате РСФСР абсолютной чемпионкой республики. Участвуя в чемпионате мира в Лондоне, она стала в очередной раз чемпионкой мира в фигурном катании.

На предприятиях и в организациях города начали работать женсоветы.

1988 год

1 января

На предприятиях и в организациях города введены в действие положения Закона «О государственном предприятии (объединении)».

1 февраля

Дом отдыха ОИЯИ «Алушта» (Крым) преобразован в пансионат.

Февраль - март

С интересом и одобрением отнеслись в дубненском городском сообществе к решениям состоявшегося 17 - 18 февраля Пленума ЦК КПСС, наметившего пути реформирования школьного образования на демократических основах.

5 Марта

Впервые проведён ставший традиционным лыжный марафон «Московское море».

30 марта

На Большой Волге принята в эксплуатацию 1 секция дома на 32 квартиры по ул. Первомайской д. 24.

15 апреля

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР за цикл работ «Новое квантовое число - цвет и установление динамических закономерностей в кварковой структуре элементарных частиц и атомных ядер» (1965—1977 гг.) присуждена Ленинская премия в области науки и техники за 1988 г. А.М. Балдину, директору Лаборатории высоких энергий ОИЯИ, и П.Н. Боголюбову, нач. сектора Лаборатории теоретической физики ОИЯИ, а также бывшим её сотрудникам, директору ИЯИАН В.А. Матвееву, президенту АН Грузинской ССР А.Н. Тавхелидзе, зав. группой Бюраканской астрофизической обсерватории Р.М. Мурадян.

28 апреля

Приборному заводу «Тензор» по итогам Всесоюзного социалистического соревнования коллективов промышленных предприятий Министерства среднего машиностроения СССР за I квартал 1988 года присуждено 1-е место.

Апрель

Приборный завод «Тензор» приступил к работам по производству опытной партии фильтродержателей в рамках проекта по производству ядерных фильтров для тонкой очистки технологических газов и неагрессивных жидких сред.

15 мая 1988 г. - 15 февраля 1989 г.

В дубненском городском сообществе положительно отнеслись и поддержали вывод советских войск из Афганистана.

22 мая

В г. Дубне прошёл праздник духовых оркестров Подмосковья.

25 мая

Гостями спортивной общественности города были победители и призёры зимних Олимпийских игр в Калгари: чемпионы игр С. Нагейкина (лыжи), В. Козлов (бобслей) и бронзовый призёр саночник Ю. Харченко, а также главный тренер сборной СССР по лыжам А.А. Грушин.

30 мая

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 97 квартир по ул. Первомайской д. 32.

12 июня

За активное освещение военно-патриотической темы в средствах массовой информации дипломом Московской областной организации Союза журналистов отмечена работа дубненской редакции радио (редактор О.В. Мелкумова).

28 июня - 1 июля

С особым вниманием и интересом следили трудящиеся г. Дубны за работой XIX Всесоюзной конференции КПСС, принявшей резолюции, направленные на углубление в Советском Союзе перестройки, реформирование политической системы, демократизации советского общества, развитии гласности. Коммунистов г. Дубны представляли на ней первый секретарь ГК КПСС С.И. Копылов и директор завода «Тензор» Ю.Д. Никитский.

30 июня

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 72 квартиры по ул. Энтузиастов д. 3 б.

Июнь

При яхт-клубе ОИЯИ создан Клуб юных капитанов.

Июль - сентябрь

В трудовых коллективах и партийных организациях города широко и активно обсуждались перестроечные идеи, выдвинутые XIX Всесоюзной конференцией КПСС, которые стали охватывать всё большее число дубненцев. Намечались меры по выполнению её решений, перестройки работы партийных организаций и Совета народных депутатов. Активное участие в разьяснении материалов конференции приняли её делегаты: первый секретарь ГК КПСС С.И. Копылов и директор завода «Тензор» Ю.Д. Никитский.

Июль - сентябрь

В соответствии с принятым 26 мая 1988 г. Законом СССР «О кооперации в СССР», разрешившем кооперативам заниматься любыми не запрещёнными законом видами деятельности, в том числе торговлей, в городе началось образование, в том числе и при градообразующих предприятиях, кооперативов различного профиля.

7 августа

Депутатом городского Совета народных депутатов А.В. Беляевым было написано обращение «Церковь – верующим», которое

положило начало сбору подписей за передачу храма Похвалы Богородицы в Ратмино церковной общине. Под петицией поставили подписи около 8000 жителей Дубны.

13 августа

Сдан в эксплуатацию первый энергоблок Хмельницкой АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

Август

Дубненская воднолыжница Н. Румянцева стала абсолютной чемпионкой СССР и завоевала золотую медаль в прыжках с трамплина и серебряную в фигурном катании. Её одноклубница Г. Воробьева заняла 1-е место в слаломе.

Н. Румянцева стала чемпионкой Европы в фигурном катании.

На чемпионате Европы среди юношей и juniоров 6 из 9 медалей, завоёванных советскими воднолыжниками, были на счету юных дубненцев. Абсолютной чемпионкой Европы и чемпионкой в фигурном катании среди juniоров стала 17-летняя Н. Иванова. Её одноклубница, 13-летняя Н. Анисимова завоевала звание чемпионки Европы среди девушек на трамплине, серебряную медаль в многоборье и бронзовую в слаломе.

1 сентября

В школах №№ 3, 5, 6, 7, 9, 10 и ГПТУ № 67 организованы первые в городе компьютерные классы.

6 сентября

Было принято решение о создании на заводе «Тензор» участка по производству ядерных фильтров, положившее начало развитию в г. Дубне в последующие годы нового направления научно-производственной деятельности.

30 сентября

Приняты в эксплуатацию на Большой Волге: 1 секция дома на 50 квартир по ул. Первомайской д. 32, три секции дома на 107 квартир по ул. Энтузиастов д. 3 б.

Сентябрь

В городе начат переход школ на пятидневное обучение учащихся.

31 октября

Указом Президиума Верховного Совета СССР лётчику-испытателю ГК НИИ ВВС В. Н. Кондаурову, позднее жителю г. Дубны, за мужество и героизм, проявленные при испытании новой авиационной техники, присвоено звание Героя Советского Союза.

Октябрь

В городской партийной организации насчитывалось 6,3 тыс. коммунистов.

4 ноября

Звания «Заслуженный работник культуры РСФСР» удостоен директор Детской художественной школы г. Дубны Ю.И. Сосин.

15 ноября

В СССР состоялся первый и единственный полёт орбитального космического корабля «Буран», в создании которого принимали активное участие и специалисты, ранее работавшие в г. Дубне по проекту создания многоразовой авиационно-космической системы «Спираль».

28 ноября - 3 декабря

Впервые в г. Дубне ОИЯИ проведена Международная школа по вопросам применения ЭВМ в научно-исследовательской деятельности.

7 - 20 декабря

Как своё личное горе восприняли жители г. Дубны произошедшее в Армении мощное землетрясение. В коллективах и организациях города прошёл сбор денежных средств, вещей и предметов обихода для пострадавших от него. Десятки работников здравоохранения и строительных организаций выехали на помощь народу братской республики.

8 декабря

Городской совет г. Ла-Кросс (США) принял решение об установлении побратимских связей с г. Дубной.

19 декабря

В целях сохранения в районе г. Дубны береговой линии реки Волги от разрушения по ходатайству общественности города решением Московского речного пароходства ограничена до 12 км/час скорость движения судов от шлюза № 1 до устья реки Дубны.

23 декабря

Сдан в эксплуатацию пятый энергоблок АЭС «Козлодуй» (Народная Республика Болгария) с реактором ВВЭР-1000, оснащённый созданной заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

23 декабря

Директором ОИЯИ, депутатом Верховного Совета СССР, академиком Н.Н. Боголюбовым было написано письмо председателю совета по делам религий при Совете Министров РСФСР

Колесникову Л.Ф. с просьбой передать храм Похвалы Пресвятой Богородицы, расположенный в Ратмино, верующим, после которого вопрос был решён положительно.

24 декабря

Состоялась встреча дубненцев с известным киноактёром, народным артистом СССР Георгием Жжёновым.

24 декабря

Сдан в эксплуатацию третий энергоблок ВВЭР-1000 Балаковской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутрореакторного контроля.

27 декабря

В левобережной части города принят в эксплуатацию дом для малосемейных на 144 квартиры по ул. Свободы д. 4.

30 декабря

Приняты в эксплуатацию на Большой Волге: дом на 143 квартиры по ул. Попова д. 7, два дома для малосемейных молодёжного жилищного комплекса на 144 квартиры каждый по ул. 9 Мая д. 10 и ул. Энтузиастов д. 15/12.

Декабрь

Приборному заводу «Тензор» по итогам Всесоюзного социалистического соревнования среди предприятий Министерства среднего машиностроения СССР за III квартал 1988 года присуждено 1-е место.

За период с 1985 г. по 1988 г. объём капитальных вложений в жилищное строительство города составил 28 млн. рублей, что позволило ввести в эксплуатацию 112 тыс. кв. м жилья и улучшить за этот период жилищные условия 3,5 тыс. семьям.

В городе действовало свыше 50 кооперативов и 130 чел. занималось индивидуальной трудовой деятельностью (предпринимательством).

В 1988 г.

Государственный Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР зарегистрировал открытия:

- «Закономерность резонансного образования мюонных молекул дейтерия», заявленное 23 декабря 1965 г. группой учёных ОИЯИ: В.П. Джелеповым, В.В. Фильченковым, Э.А. Весманом, С.С. Герштейном, П.Ф. Ермоловым (МГУ им. Ломоносова);

- «Закономерность изменения температуры тепловых нейтронов при диффузии», заявленное в 1952 - 1953 гг. учёными ОИЯИ

И.М. Франком, А.В. Антоновым, А.И. Исаковым, К.Д. Толстовым и В.И. Поповым (ФИАН им. П.Н. Лебедева);

- «Явление вращения плоскости поляризации жёстких гамма-квантов», заявленное 28 июля 1971 г. учёным ОИЯИ В.Л. Любошицем, а также В.Г. Барышевским (Белорусский гос. ун-т), В.М. Лобашевым, А.П. Серебровым, Л.И. Смотрицким (ЛИЯФ им. Б.П. Константинова).

В ОИЯИ на базе Отдела новых методов ускорений и ряда научных групп ЛВЭ и ЛЯП создана Лаборатория физики частиц (в 2008 г. вошла в состав Лаборатории физики высоких энергий им. В.И. Векслера и А.М. Балдина).

На вооружение стратегических бомбардировщиков Ту-95МС, Ту-22МЗ и Ту-160 принята разработанная в МКБ «Радуга» противорадиолокационная ракета Х-15П.

Приборным заводом «Тензор» выполнены поставки заказчикам по два комплекта систем внутриреакторного контроля на строящиеся: второй энергоблок Хмельницкой АЭС, шестой энергоблок Запорожской АЭС и на первый энергоблок Ростовской АЭС.

В ЦКС «Дубна» сдана в эксплуатацию передающая станция системы «Экран», обеспечивающая телевидение на районы Сибири.

1989 год

1 января

В г. Дубне начала работать Станция юношеского туризма гороно (ныне Центр детского и юношеского туризма и экскурсий).

1 января

Обеспеченность граждан отдельными квартирами составила в г. Дубне 91 %, тогда как в Московской области она была 82,8 %. На одного жителя приходилось 17,5 кв. м общей площади и 10,5 кв. м жилой площади.

12 - 19 января

По итогам Всесоюзной переписи населения в г. Дубне проживало 65805 чел. В том числе 32173 мужч. и 33632 женщ. Из них 24,5 тыс. проживали в левобережной части города, 24,8 тыс. – в институтской, 16,5 тыс. в районе Большой Волги.

13 января

Через технические системы станции космической связи «Дубна» началась трансляция для жителей города телевизионной программы «Москва», которая передавалась советским телевидением на страны социалистического содружества.

19 января

Комитетом полномочных представителей государств - членов ОИЯИ принято решение о создании Музея истории науки и техники Объединённого института ядерных исследований.

25 января

Образован в г. Дубне Центр сбора и обработки информации Министерства обороны СССР (ныне Национальный Центр данных РФ).

27 января

Состоялось учредительное собрание Дубненской ассоциации «Международный обмен фонариками мира», ставшей инициатором установления дружеских связей между городами Дубной (СССР) и Ла-Кросс (США).

Январь

Все промышленные предприятия, НИИ и КБ города начали работать на условиях хозяйственного расчёта.

Золотыми медалями ВДНХ СССР «Юный участник ВДНХ» отмечены художественные работы дубненских школьников: Р. Буданова, М. Чунихонной и Ж. Кутилкиной (шк. 3), Е. Кузьмищевой и Т. Кудрявцевой (художественная школа) и серебряной медалью отмечена деятельность педагога С.Г. Бондарчук.

По инициативе комитета ВЛКСМ в ОИЯИ и воинов-интернационалистов в г. Дубне начался сбор средств на строительство памятника дубненцам, погибшим при исполнении воинского долга в Афганистане, который был установлен в 2000 г. на набережной р. Волги.

В трудовых коллективах города впервые проведены выборы руководителей предприятий, организаций и учреждений.

3 февраля

Вышел приказ директора Объединённого института ядерных исследований о создании в институте Музея истории науки и техники.

9 февраля

В г. Дубне прошёл I чемпионат РСФСР по снегоходному кроссу, победителем которого стали спортсмены из Московской области.

26 февраля

В Доме учёных ОИЯИ состоялась одна из первых публичных лекций религиозного содержания «Мир Ветхого и Нового заветов», с которой начался в г. Дубне цикл активной пропаганды православной церкви.

Февраль

В институтской части города начал работу Клуб избирателей, ставший центром активизации жителей города к участию в выборах и объединивший оппозиционно настроенную к советскому строю либеральную интеллигенцию города.

Постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ по итогам работы в 1988 г. приборный завод «Тензор» признан победителем Всесоюзного социалистического соревнования с вручением переходящего Красного знамени.

15 марта

Состоялся Пленум ЦК КПСС, на котором народным депутатом от КПСС единогласно избран главный конструктор МКБ «Радуга», Герой Социалистического Труда И.С. Селезнёв.

16 - 19 марта

В г. Дубне впервые выступил с гастрольями Московский театр-студия под руководством О. Табакова, известный ныне в нашей стране как театральная коллектив «Табакерка».

19 марта

Состоялся первый многочисленный митинг жителей г. Дубны периода перестройки «Перестройка и выборы – 89».

26 марта

Жители г. Дубны приняли активное участие в выборах народных депутатов СССР по Загорскому избирательному округу, в которых участвовало 78,5 % избирателей, но никто из трёх кандидатов не был избран, так как не набрал нужного количества голосов.

30 марта

Дубненская спортсменка С. Скитина стала чемпионкой г. Москвы по борьбе самбо среди женщин.

Март

Коллективу приборного завода «Тензор» по итогам Всесоюзного социалистического соревнования вручено переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Дубненский ГК КПСС провёл с жителями города первую в истории Дубны «прямую линию».

Дубненские спортсмены-воднолыжники - заслуженный мастер спорта СССР, трёхкратная чемпионка мира Н. Румянцева и мастер международного класса, чемпионка мира среди юниоров Н. Иванова приняли участие в показательных выступлениях в

фигурном катании на водных лыжах в бассейне на Всемирных зимних студенческих играх в Болгарии.

5 апреля

В микрорайоне Большая Волга открыт комплексный приёмный пункт Дубненского городского производственного объединения бытового обслуживания населения.

14 апреля

С учётом мнения жителей города решением исполкома городского Совета народных депутатов ул. Жданова переименована в ул. Тверскую.

27 апреля

Решением мэра г. Ла-Кросс 30 апреля провозглашено «Днём рождения городов Ла-Кросс и Дубны».

Апрель

За разработку и внедрение мембранного метода микрофльтрации для подготовки особо чистой воды в производстве изделий микроэлектроники учёные Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ Г.Н. Флёров, Е.Д. Воробьёв, А.Ю. Дидык, В.А. Щеголев, Р.Ц. Оганесян, С.П. Третьякова, П.Ю. Апель награждены премией Совета Министров СССР.

Дубненское автотранспортное предприятие организовало впервые автобусные пассажирские перевозки в Савёлово и г. Калинин.

10 мая

По инициативе городского Совета содействия выборам народных депутатов СССР в г. Дубне прошёл массовый предвыборный митинг под лозунгом «Дубненцы! У нас теперь есть выбор! Сделаем его!».

14 мая

Город Дубну посетили американские художники, участники международного форума «Художники в борьбе за мир и выживание человечества».

18 мая

Было принято решение о выпуске на заводе «Тензор» ядерных мембран.

20 мая

В г. Дубне впервые проведён конкурс красоты «Мисс Дубна».

21 мая

В г. Дубне состоялись повторные выборы народных депутатов СССР по Загорскому избирательному округу. При явке 75,9 %

избирателей в г. Дубне телеведущий А.Н. Крутов получил лишь 40,5 % голосов, но набрав 69,7 % голосов в округе, стал народным депутатом.

20 - 21 мая

В г. Дубне впервые проведён Международный детский конкурс бального танца.

24 мая

По инициативе общества книголюбов ОИЯИ и болгарского землячества в Доме учёных ОИЯИ впервые проведён вечер, посвящённый Дню славянской письменности и культуры.

Совет по делам религий при Совете Министров СССР принял решение о регистрации религиозного общества Русской Православной Церкви в г. Дубне Московской области и рекомендовал органам исполнительной власти Московской области и города передать ему церковь Похвалы Пресвятой Богородицы.

25 мая

В Москве открылся первый съезд народных депутатов СССР, на котором г. Дубну представляли: главный конструктор МКБ «Радуга», Герой Социалистического Труда И.С. Селезнёв – депутат от КПСС и избранный избирателями Загорского избирательного округа телеведущий А.Н. Крутов.

25 мая - 9 июня

Внимание дубненского городского сообщества было приковано к проходившему I Съезду народных депутатов СССР и тем острым дискуссиям, которые там происходили, становившимся предметом обсуждения и споров в трудовых коллективах, партийных, профсоюзных и комсомольских организациях города.

26 мая

Исполком городского Совета народных депутатов принял решение о поддержке инициативы об установлении статуса городов-побратимов между Дубной (Московская область, СССР) и Лакроссом (штат Висконсин, США).

Май

Министерством среднего машиностроения СССР принято решение о создании на промплощадке ОИЯИ и завода «Тензор» Центра по исследованиям, разработке и изготовлению ядерных мембран и систем фильтрации для получения на их основе особо чистых жидких и газовых сред.

15 июня

В соответствии с Указом Президиума Верховного Совета СССР первой группе дубненцев, воевавших в Афганистане, вручены Почётные грамоты Верховного Совета и нагрудные знаки «Воину-интернационалисту».

25 июня

Проведён городской праздник книги, посвящённый 100-летию со дня рождения А.А. Ахматовой.

29 июня

По инициативе ГК КПСС и городского отделения Всероссийского общества охраны природы учреждён «Экологический вестник», ставший информационной площадкой для продвижения перестроечных идей в городское сообщество и объединивший вокруг себя часть демократически настроенной научной интеллигенции ОИЯИ.

30 июня

На Большой Волге принят в эксплуатацию оздоровительный комплекс завода «Тензор» с бассейном (названный позднее бассейн «Карасик») по ул. Энтузиастов д. 9 а.

30 июня - 2 июля

В г. Дубне проведены Молодёжные игры РСФСР по воднолыжному спорту, в которых победили дубненские спортсмены.

Июнь

Решением городских советов Всероссийских обществ охраны природы и охраны памятников истории и культуры образован общественный комитет «Ратминская стрелка», разработавший свои предложения по сохранению эколого-культурной среды уникального уголка территории г. Дубны.

В ЦЕРН (Женева, Швейцария) завершён монтаж и наладка адронного калориметра - установки ДЭЛФИ, разработанной и изготовленной при участии сотрудников ОИЯИ и предназначенной для экспериментов на электрон-позитронном коллайдере ЛЭП-1.

Звание «Заслуженный работник культуры РСФСР» присвоено директору музыкальной школы № 1 г. Дубны А.Д. Фоменко.

Город Дубну посетил известный польский кинорежиссёр Криштоф Занусси.

3 - 6 июля

В г. Дубне впервые проведён чемпионат РСФСР по водномоторному спорту.

7 июля

Завершены боевые испытания разработанных в МКБ «Радуга» ракет «Москит-М» (ЗМ-80Е), размещённых на ракетных катерах проекта 1241.1.

14 июля

В ЦЕРН (Женева, Швейцария) запущен электрон-позитронный коллайдер ЛЭП-1, на котором использован для фиксации частиц адронный калориметр - установка ДЭЛФИ, разработанная и изготовленная при участии сотрудников ОИЯИ.

31 июля - 20 августа

В г. Дубне на базе школы № 8 прошёл первый Международный компьютерный лагерь-школа, в которой приняли участие старшеклассники из СССР, НРБ, ГДР, СРВ, ЧССР, позднее трансформировавшийся в компьютерную школу «Диалог».

3 - 9 августа

В ЦЕРН (Женева, Швейцария) на электрон-позитронном коллайдере ЛЭП-1 при участии научных сотрудников ОИЯИ проведены первые успешные эксперименты с использованием адронного калориметра - установки ДЭЛФИ, разработанной и изготовленной при участии специалистов института.

4 - 6 августа

Женская сборная Советского Союза, в составе которой были дубненские спортсменки Н. Румянцева и Н. Иванова, победила в первенстве Европы по водным лыжам, а Н. Румянцева в девятый раз стала чемпионкой континента в фигурном катании и впервые в слаломе.

7 августа

Митрополитом Коломенским и Крутицким Ювеналием в приход церкви Похвалы Пресвятой Богородицы в Ратмино назначен первый его настоятель - священник Александр Семёнов.

7 - 10 августа

После 25-летнего перерыва г. Дубну посетила представительная делегация учёных Китайской Народной Республики во главе с академиком Ван Ганчаном, видным учёным, директором Института атомной энергии КНР, бывшим вице-директором ОИЯИ. Этот визит стал основой возрождения научных контактов китайских учёных с учёными ОИЯИ.

18 - 20 августа

Абсолютной чемпионкой СССР по водным лыжам стала Н. Румянцева, завоевавшая также на чемпионате страны золотые медали

в слаломе и прыжках с трамплина. 2-е место в прыжках с трамплина заняла её одноклубница Н. Иванова.

28 августа

В г. Дубне проведено совместное советско-американское театрализованное представление «Дитя мира», организованное Московским областным комитетом ВЛКСМ, Московским областным Комитетом защиты мира, областным отделением Советского фонда мира.

Август

На чемпионате Европы среди юношей и юниоров дубненская воднолыжница Н. Анисимова стала абсолютной чемпионкой континента, завоевала золотую медаль в прыжках с трамплина и серебряную медаль в фигурном катании. Первенствовала в этом виде её одноклубница Л. Самаркина, которая завоевала также бронзовую медаль в слаломе.

Н. Румянцева стала абсолютной чемпионкой Европы и первенствовала в слаломе и фигурном катании

Н. Румянцева завоевала на чемпионате мира по водным лыжам серебряные медали в фигурном катании.

7 сентября

Создан городской «Общественный совет содействия выборам в народные депутаты РСФСР», оказавший большое влияние на внедрение демократических норм в избирательный процесс и активизацию избирателей.

19 - 20 сентября

С вниманием и надеждой на решение назревших проблем в международных отношениях в стране восприняли жители г. Дубны работу Пленума ЦК КПСС, рассмотревшего вопрос «О национальной политике партии в современных условиях».

25 сентября

В Доме международных совещаний ОИЯИ открылось вечернее кафе.

28 сентября

Сдан в эксплуатацию спортивный комплекс «Руслан».

На Большой Волге принят в эксплуатацию малый оздоровительный комплекс завода «Тензор» (названный позднее «Руслан») по ул. Энтузиастов д. 6.

29 сентября

Приняты в эксплуатацию:

- на Большой Волге 3 секции дома на 108 квартир по ул. Первомайской д. 32;
- в левобережной части города дом на 72 квартиры со встроенным зубоврачебным кабинетом по ул. Хлебозаводской д. 23/37.

1 октября

По предложению Дубненского ГК КПСС Московский областной комитет партии принял постановление об издании в г. Дубне с 1 января 1990 г. городской газеты.

Образован реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Бригантина».

1 и 12 октября

Проведена внеочередная открытая городская комсомольская конференция, положившая начало ликвидации в г. Дубне городской комсомольской организации.

4 октября

В левобережной части города приняты в эксплуатацию 4 секции дома на 143 квартиры по ул. Тверской д. 4.

7 октября

В г. Дубне впервые проведён «День милосердия».

27 октября

Сдан в эксплуатацию пятый энергоблок ВВЭР-1000 Запорожской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

28 октября

Состоялась встреча дубненцев с известным актёром театра и кино, народным артистом РСФСР Сергеем Юрским.

Октябрь

В г. Дубне начало свою деятельность общество милосердия к детям «Вера», что положило начало системному подходу к решению в городе проблем детей-инвалидов.

Октябрь - ноябрь

В рамках первого визита в США представителей дубненской творческой интеллигенции дубненские музыканты Б. Луговир, И. Захарова и И. Оганесян совершили концертное турне в г. Лакросс и другие города штата Висконсин (США), что активно содействовало развитию культурных связей между городами-побратимами.

Октябрь 1990 г. - июнь 1991 г.

В городской партийной организации, как и по всей стране, на демократической основе и гласности прошла активная подготовка к XXVIII съезду КПСС, втянувшая коммунистов города в полосу политических дискуссий, приведших к расколу партийных организаций и массовому выходу из партии.

1 ноября

Сдан в эксплуатацию пятый энергоблок АЭС «Грайсвальд» (ГДР) с реактором ВВЭР-440, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

30 ноября

Приборному заводу «Тензор» по итогам Всесоюзного социалистического соревнования среди коллективов предприятий Министерства атомной энергетики и промышленности СССР за III квартал 1989 года присуждено 2-е место.

Ноябрь

В г. Дубне создана Ассоциация многодетных матерей.

17 декабря

По инициативе прихода церкви Похвалы Пресвятой Богородицы (священник А. Семёнов) и камерного хора «Кредо» (руководитель А. Ионова) впервые в г. Дубне проведён вечер духовных песнопений, средства от которого пошли в фонд восстановления церкви.

12 - 24 декабря

В трудовых коллективах, партийных, профсоюзных и комсомольских организациях города внимательно и с интересом следили за работой II Съезда народных депутатов СССР, неоднозначно воспринимая выдвинутое радикальным меньшинством на съезде требование об отмене 6-й статьи Конституции СССР, в которой указывалось, что «КПСС является руководящей и направляющей силой» в государстве, высказывая своё недовольство дестабилизирующими, дезинтеграционными процессами в СССР.

21 декабря

В левобережной части города принята в эксплуатацию 1 секция дома на 35 квартир по ул. Тверской д. 4.

26 - 30 декабря

Город Дубну посетил хор мальчиков г. Братиславы (ЧССР).

29 декабря

Приняты в эксплуатацию:

- в институтской части города первый дом из строившихся молодёжных жилищных комплексов на 104 квартиры с пристройкой

для досуговых занятий МЖК по ул. Моховой д. 11;
- на Большой Волге дом для малосемейных молодёжного жилищного комплекса на 144 квартиры по ул. 9 Мая д. 8 и дом на 144 квартиры по ул. Школьной д. 8.

Сдан в эксплуатацию третий энергоблок ВВЭР-1000 Южно-Украинской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутрореакторного контроля.

30 декабря

В левобережной части города приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 72 квартиры по ул. К. Маркса д. 18.

31 декабря

За период 1985 - 1988 гг. в г. Дубне введено в эксплуатацию 111,5 тыс. кв. м жилья. Из них 39,1 тыс. кв. м в 1988 г.

Декабрь

В г. Дубне начал работу дубненский филиал Российского фонда культуры (директор А.С. Шкода), просуществовавший до 1995 г.

Учитель школы № 2 С.Г. Бондарчук за разработку методик обучения детей декоративно-прикладному искусству награждена серебряной медалью ВДНХ СССР.

В 1989 г.

Директор ОИЯИ Н.Н. Боголюбов награждён Золотой медалью имени А.М. Ляпунова Академии наук СССР за цикл работ по проблемам устойчивости, критическим явлениям и фазовым переходам в теории систем многих взаимодействующих частиц.

Директор ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флёров награждён Золотой медалью имени И.В. Курчатова АН СССР за цикл работ по синтезу и изучению стабильности наиболее тяжёлых элементов на интенсивных пучках ионов.

Впервые в истории СССР публично продемонстрирована созданная авиастроителями г. Дубны новая ракета Х-58.

Дубненский машиностроительный завод вышел на самый большой за всю свою историю ежедневный выпуск детских колясок 1000 штук.

Приборным заводом «Тензор» выполнены поставки заказчикам десяти комплектов систем внутрореакторного контроля на строящиеся: четвертый энергоблок Ровенской АЭС - 3 комплекта, третий энергоблок Калининской АЭС - 2 комплекта, шестой энергоблок Балаковской АЭС - 2 комплекта, шестой энергоблок

Запорожской АЭС – 1 комплект и реконструируемую Кольскую АЭС – 2 комплекта. За участие в экспозиции ВДНХ СССР «Рабочему атому - эффективность и безопасность» предприятие отмечено серебряной медалью выставки.

В г. Дубне за год введено в эксплуатацию 39,1 тыс. кв. м жилья.

В левобережной части города начался снос домов застройки 30-х годов XX века на ул. Тверской, который продолжился уже в постсоветский период.

1990 год

1 января

Вышел первый номер городской газеты «Вести Дубны», издававшейся до 2004 г.

Введён в эксплуатацию третий энергоблок с реактором РБМК-1000 Смоленской АЭС, оснащённый созданной приборным заводом «Тензор» системой внутриреакторного контроля.

25 января

В партийных организациях и трудовых коллективах города началось открытое обсуждение «Платформы ЦК КПСС к XXVIII съезду партии» и выработанной в партийных организациях и партийных клубах страны альтернативной «Демократической платформы», положившее начало распаду городской партийной организации.

Январь

При парткоме КПСС В ОИЯИ начал работу Дискуссионный клуб, где велись дискуссии по обсуждению проектов документов к XXVIII съезду КПСС, политическим и социально-экономическим проблемам советского общества и социализма, оказавший своё влияние на раскол в партийных рядах института.

8 февраля

Заводу «Тензор» присуждено второе место среди предприятий Министерства среднего машиностроения по итогам Всесоюзного социалистического соревнования за IV квартал 1990 г.

25 февраля

В г. Дубне, как и во многих городах Советского Союза, прошёл массовый митинг в поддержку первых демократических выборов в народные депутаты РСФСР, Московский и городской Советы народных депутатов.

Для сбора средств на восстановление церкви Похвалы Пресвятой Богородицы проведён первый благотворительный концерт.

Февраль

Детская хоровая студия «Дубна» преобразована в Центр эстетического воспитания.

Сотрудница ЛНФ ОИЯИ С. Карасева стала победительницей конкурса «Красавица Подмосковья - 90».

1 марта

На основе коллекции краеведа-энтузиаста Е.Ю. Крымова в молодёжном жилищном комплексе на ул. Моховой начал работать на общественных началах Музей археологии и краеведения.

4 марта

В г. Дубне, как и по всей стране, состоялись первые демократические выборы народных депутатов РСФСР, Московского областного и городского Советов, в результате которых более 70 % избирателей не сумели избрать своих представителей как в высший орган власти республики, так и в областной Совет, что заставило избирательные комиссии провести повторные выборы, обеспечившие в конечном счёте формирование органов власти всех уровней. В состав городского Совета удалось избрать лишь 60 из 120 депутатов.

15 марта

Определённая часть городского сообщества, особенно радикально демократически настроенная научная интеллигенция города, с одобрением восприняла решения III Съезда народных депутатов, отменившего 6-ю статью Конституции СССР, принявшего поправки в ней, допускающие многопартийность. Положительно у населения г. Дубны было встречено введение института президентства в СССР и избрание Президентом СССР М.С. Горбачёва, в надежде, что это позволит улучшить управление дестабилизирующейся страной, навести в ней порядок. В городе явно прослеживался наступивший водораздел между сторонниками радикальных демократических преобразований и их противниками, считающими, что они могут привести к серьёзным негативным последствиям в социально-экономическом развитии СССР.

18 марта

В г. Дубне состоялись повторные выборы народных депутатов РСФСР, Московского областного и городского Советов народных депутатов, в результате которых народным депутатом РСФСР был избран священник Г.П. Якунин, в Московский областной Совет вошли представители от г. Дубны Щепетов М.А., Шутов А.Г., Александров И.Н., Фурман В.И., а также избрано в городской Совет ещё 60 народных депутатов, что позволило начать его работу.

30 марта

В левобережной части города принята в эксплуатацию 1 секция дома на 36 квартир по ул. Тверской д. 4.

Март - апрель

В отдельных партийных организациях города происходило формирование сторонников образованной в г. Москве группы «Демократическая платформа КПСС», выступающих за широкие демократические преобразования в партии и советском обществе, что свидетельствовало о реальном расколе внутри рядов КПСС.

6 апреля

Начала работу первая сессия городского Совета народных депутатов XXI созыва, которая только в мае сформировала органы городского управления, избрав президиум Совета во главе с В.Э. Прохом и его заместителем А.В. Владимировым, председателя исполкома А.И. Саушкина и его заместителей. Это был последний орган местной власти в г. Дубне советского периода.

26 апреля - 11 мая

Впервые в истории городской организации КПСС состоялись прямые выборы делегатов на областную партийную конференцию и съезд партии, в результате которых делегатами XXVIII съезда избраны научный сотрудник ОИЯИ А.А. Владимиров и второй секретарь ГК КПСС А.И. Саушкин.

Апрель

Дубненские учёные Г.Н. Флёров, Р.Ц. Оганесян, Е.Д. Воробьёв, А.Ю. Дидык, В.А. Щеголев, С.П. Третьякова удостоены премии Совета Министров СССР за 1989 г. за разработку и внедрение мембранного метода микрофльтрации для подготовки чистой воды при производстве изделий микроэлектроники.

Организован Научный Центр прикладных исследований ОИЯИ.

В условиях роста ажиотажного спроса на основные продукты питания в городе была установлена нормированная (талонная) продажа продуктов.

7 мая

На первой сессии городского Совета народных депутатов XXI созыва председателем Совета избран В.Э. Прох, ставший позднее первым мэром г. Дубны.

9 мая

На Мемориале воинам, погибшим в Великой Отечественной войне 1941 – 1945 гг., установлены памятные плиты с именами жителей посёлка Большая Волга и деревень Ново-Иваньково, Ратмино,

Александровки, Юркино, Козлаки, погибших защищая Родину в годы войны.

14 мая

Первая сессия городского Совета народных депутатов XXI созыва избрала председателем исполкома А.И. Саушкина.

15 мая - 24 июня

Внимание дубненского сообщества было приковано к работе I Съезда народных депутатов РСФСР, которая воспринималась в нём неоднозначно.

17 мая

Первая сессия городского Совета народных депутатов XXI созыва избрала заместителями председателя исполкома Е.А. Шувикова, А.С. Кузьмина, С.В. Зинкевича.

18 мая

Начал свою деятельность профилакторий ОИЯИ «Ратмино».

19 мая

Состоялась XX конференция дубненской городской организации КПСС, рассмотревшая предложения городской партийной организации к XXIII съезду КПСС и определившая меры по реорганизации выборных партийных органов в соответствии с демократическими принципами перестройки.

26 мая - 2 июня

В г. Дубне по инициативе детской хоровой студии «Дубна» проведён I Международный фестиваль хоров «Дубна - 90», участниками которого стали хоровые коллективы Дубны, Болгарии, Франции.

27 мая - 2 июня

Представитель г. Дубны, редактор еженедельника «Дубна» А.С. Гиршева приняла участие в I Европейской конференции научных журналистов Востока и Запада.

29 мая

Неоднозначно было воспринято жителями г. Дубны избрание на I Съезде народных депутатов РСФСР Председателем Верховного Совета РСФСР Б.Н. Ельцина.

30 мая - 5 июня

В г. Софии, в Национальном политехническом музее, с большим успехом экспонировалась выставка работ известного дубненского фотомастера, сотрудника ОИЯИ и корреспондента ТАСС Ю.А. Туманова.

Май

Первая в истории Пизанского университета (Италия) группа студентов в течение десяти дней знакомилась с деятельностью ОИЯИ.

1 июня

Исполком Московского областного Совета народных депутатов принял решение о переименовании в г. Дубне ул. 50 лет Комсомола в ул. Академика А.Д. Сахарова и установлении мемориальной доски.

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2-я секция дома на 97 квартир по ул. Первомайской д. 32.

7 - 17 июня

Состоялся визит в Италию первой группы молодых учёных ОИЯИ, которые познакомились с деятельностью учебных и научных центров этой страны.

12 июня

Противоречиво и неоднозначно воспринято жителями г. Дубны принятие I съездом народных депутатов РСФСР Декларации о государственном суверенитете РСФСР, положившей начало распаду СССР.

26 июня

Образована налоговая инспекция по г. Дубне (ныне Межрайонная инспекция по г. Дубне и Талдомскому району).

Создан коммерческий центр «АВК», одно из первых в г. Дубне многопрофильных коммерческих предприятий, который должен был заниматься коммерциализацией научно-технических достижений.

19 - 23 июня

В городской организации КПСС часть коммунистов противоречиво отнеслась к работе съезда, учредившего Компартию РСФСР, что отрицательно повлияло на сохранение единства в партийных рядах и способствовало выходу многих членов партии из её состава.

Июнь

Дубну посетила первая группа студентов американского университета Висконсин Ла-Кросс, положившая начало обмену учащейся молодёжи двух городов-побратимов.

Состоялась XX отчётно-выборная конференция городской организации ВЛКСМ, решением которой была прекращена деятельность комсомола в г. Дубне.

Заводом «Тензор» на Азовском море близ г. Геническа введена в эксплуатацию база отдыха, где отдохнуло свыше 60 работников предприятия.

2 - 13 июля

Внимание коммунистов г. Дубны и части городского сообщества было приковано к работе XXVIII съезда КПСС, так и не сумевшего дать ответы на волнующие советское общество социально-политические и экономические проблемы, положившему начало окончательному расколу в партии и массовому выходу из неё. В работе съезда приняли участие делегаты от г. Дубны: научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ А.В. Владимиров и председатель исполкома городского Совета народных депутатов А.И. Саушкин.

17 - 22 июля

Сборная СССР, в состав которой вошли две дубненских спортсменки, впервые приняла участие в чемпионате мира среди юниоров. Л. Самаркина стала третьей в многоборье и второй в фигурном катании.

24 июля

В г. Дубне отменены ограничения на продажу алкогольных напитков.

26 июля

При участии кафедры экономики Ленинградской высшей профсоюзной школы культуры в г. Дубне начала работать «Школа менеджмента и маркетинга» - первая образовательная программа, способствовавшая развитию в городе предпринимательства.

31 июля

В институтской части города принят в эксплуатацию детский сад-ясли на 320 мест по ул. Калининградской д. 23.

31 июля - 5 августа

Состоялся первый дружественный визит в г. Дубну делегации американского города Ла-Кросс во главе с мэром города Патриком Зилке.

Июль

Создана Ассоциация молодёжных организаций г. Дубны - правопреемник дубненского комсомола.

5 августа

Подписан «Протокол о взаимных намерениях» между Ла-Кроссом и исполкомом дубненского городского Совета народных депутатов, положивший начало породнению городов Дубна и Ла-Кросс (США).

9 августа

Государственным Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР зарегистрировано как открытие работа сотрудника ОИЯИ Ю.М. Казаринова «Явление изменения знака поляризации протонов при упругом рассеянии на протонах при высоких энергиях», сделанная совместно с учёными из Института теоретической и экспериментальной физики АН СССР (В.П. Канавец) и Института физики высоких энергий АН СССР (Ю.А. Матуленко, С.Б. Нурушев, А. Гедо, Ж.-П. Мерло).

9 - 12 августа

В г. Дубне проведён чемпионат СССР по водным лыжам, на котором успешно выступили дубненские спортсменки. Г. Воробьёва (Якутина) завоевала «золото» в слаломе. Л. Самаркина «серебро» в фигурном катании и многоборье. «Бронзу» получила в слаломе и многоборье Ж. Ефремова.

Август

Сборная СССР по водным лыжам, куда входили трое дубненских спортсменов: Н. Иванова, Н. Анисимова, С. Корнев впервые завоевала Кубок Европы.

Выступая на чемпионате мира среди юниоров, юные дубненские воднолыжницы завоевали серебряную медаль в фигурном катании – Л. Самаркина, и бронзовую медаль в многоборье – Н. Анисимова.

Н. Румянцева, участвуя в чемпионате мира по водным лыжам, впервые для себя и первой из советских спортсменов стала чемпионкой мира в слаломе. На чемпионате Европы она победила в слаломе.

28 сентября

На Большой Волге принят в эксплуатацию дом на 144 квартиры по ул. Школьной д. 10.

19 октября

В возрождающейся церкви Похвалы Пресвятой Богородицы прошёл благотворительный концерт с участием хоров «Подснежник» и «Кредо», собранные средства от которого пошли на проведение восстановительных работ.

20 - 21 октября

Представители демократически настроенной дубненской научной интеллигенции приняли участие в Учредительном съезде оппозиционного движения «Демократическая Россия».

Октябрь

На проведённой в г. Дубне конференции «Города науки: вчера, сегодня, завтра» впервые был поставлен публично вопрос о реализации в Дубне проекта «Технополис».

По предложению либеральной части научно-технической интеллигенции ОИЯИ в СМИ города развернулась дискуссия о целесообразности проведения демонстрации трудящихся 7 ноября, в день годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, что явилось первым шагом к отходу от сложившихся традиций публичного проведения в Дубне советских государственных праздников.

В связи с возрастающим дефицитом на все продукты питания в г. Дубне введена их продажа по талонам.

7 ноября

В г. Дубне впервые состоялась демонстрация трудящихся, организованная без прямых указаний партийных органов, а также были проведены альтернативные митинги сторонников либерального политического блока «Демократическая Россия».

11 ноября

Преподаватель музыкальной школы № 1 Ставинская Л.Ф. выступила на Малом Совете депутатов с предложением о создании в городе симфонического оркестра, который поддержал эту идею.

13 ноября

Сессия городского Совета народных депутатов по предложению депутата городского Совета народных депутатов, преподавателя музыкальной школы № 1 Ставинской Л.Ф. приняла решение о создании в городе симфонического оркестра.

Ноябрь - декабрь

В г. Дубне формируется оппозиционное движение «Демократическая Россия», в состав которого в основном вошли представители демократически настроенной, радикальной научной интеллигенции из ОИЯИ.

9 декабря

Образованы детские ясли-сад № 26 «Радуга» (ныне Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детский сад № 26 «Радуга»).

15 декабря

Ю.Ц. Оганесян, директор ЛЯР ОИЯИ им. Г.Н. Флёрова, избран членом-корреспондентом, а воспитанник дубненской научной

школы, президент Академии наук Грузии А.Н. Тавхелидзе избран академиком Академии наук СССР.

19 - 20 декабря

Состоялся визит в г. Дубну посла США в СССР Дж. Метлока, во время которого в городе была открыта выставка фоторабот его супруги Ребеки Метлок «Советский Союз глазами американки».

21 декабря

Решением президиума дубненского Совета народных депутатов монументу В.И. Ленина, расположенному в аванпорте шлюза № 1 канала им. Москвы, придан статус памятника истории и культуры, что оградило его от имевших место посягательств к демонтажу.

22 - 23 декабря

В г. Дубне впервые проведён фестиваль джазовых исполнителей «Джаз и физики», в котором приняли участие музыкальные коллективы из Дубны, Москвы, Протвино, Обнинска, Загорска, Долгопрудного.

24 декабря

Городской симфонический оркестр выступил с первым концертом перед депутатами городского Совета народных депутатов и общественностью города.

28 декабря

На Большой Волге приняты в эксплуатацию 2 секции дома на 97 квартир с помещением для парикмахерской по ул. Первомайской д. 32.

29 декабря

Приняты в эксплуатацию:

- в левобережной части города 3 секции дома на 117 квартир по ул. К. Маркса д. 18;
- на Большой Волге дом на 144 квартиры по ул. Энтузиастов д. 17/12;
- в институтской части города дом на 112 квартир по ул. Моховой д. 13.

30 декабря

Состоялось первое учредительное собрание партийного клуба ОИЯИ, ставшего дискуссионной площадкой по проблемам реформирования общества и развития г. Дубны в новых политических и экономических условиях.

Декабрь

В условиях наступившего социально-экономического кризиса, остро затронувшего и г. Дубну, состоявшийся IV Съезд

народных депутатов СССР не вызвал особого внимания у жителей города, уже уставших от социально-экономических проблем и развернувшихся политических дискуссий. В партийных организациях города наблюдается разочарование проводимой политикой руководства КПСС, происходит резкое размежевание на две линии – реформаторскую и консервативную, усиливается выход членов партии и число не уплачивающих партийные взносы.

В связи с установлением в стране договорных цен на товары в городе происходил интенсивный рост цен, и на складах и в магазинах торговых организаций города окончательно исчезли товарные запасы.

Впервые в книжных магазинах города начала продаваться литература различных религиозных конфессий.

В 1990 г.

В Институте физики и техники Академии наук Монгольской Народной Республики при активном участии ОИЯИ введён в эксплуатацию первый монгольский ускоритель – микротрон МТ-22.

Приборный завод «Тензор» за участие в выставке «Промышленная чистота» на ВДНХ с экспонатом «Ядерные мембраны и аналитические фильтры на их основе» награждён дипломом I степени. Золотой медалью отмечен Барсуков И.Б., а серебряной Хромушина Е.И.

Приборным заводом «Тензор» выполнены поставки пяти комплектов систем внутрореакторного контроля на строящиеся: шестой энергоблок Балаковской АЭС – 2 комплекта, шестой энергоблок Запорожской АЭС - 1 комплект и реконструируемую Кольскую АЭС – 2 комплекта.

На Большой Волге начаты подготовительные работы по строительству поликлиники, которые позднее из-за проблем с финансированием были свёрнуты и возобновлены лишь в 2005 г., завершившись в 2008 г. сдачей её в эксплуатацию.

Образовано дубненское управление Пенсионного фонда Российской Федерации.

1991 год

2 января

С первым публичным концертом выступил городской симфонический оркестр.

2 - 15 января

На базе школы № 8 г. Дубны прошла первая зимняя Международная школа юных исследователей «Диалог».

16 января

Вышел приказ Государственного комитета СССР по народному образованию и Министерства атомной энергетики и промышленности СССР о создании на базе ОИЯИ Учебного научного центра.

24 января - 1 марта

Недовольство жителей г. Дубны вызвала проведённая правительством СССР замена 50- и 100-рублёвых купюр.

29 января

Улица Трудовая переименована в ул. Академика И.М. Франка.

31 января

Городской общественный Совет по образованию одобрил предложенные Горono проекты создания новых типов общеобразовательных учреждений - лицея «Гармония» и лицейских классов в школе № 6.

Январь

В МСЧ-9 сдано в эксплуатацию новое помещение для женской консультации.

Во всех микрорайонах города началась прокладка кабельного телевидения.

8 февраля

Вышел первый номер городской газеты «Площадь Мира».

15 февраля

Вышла первая передача телевидения г. Дубны.

Февраль

Началось подключение городских телефонов к системе междугородней автоматической связи.

В научно-технической библиотеке ОИЯИ введена в эксплуатацию первая в городе автоматизированная система обработки библиографической информации.

На ул. Первомайской (ныне пр. Боголюбова д.15) открылось отделение связи Дубна-6.

2 марта

Начал работать Учебно-научный центр ОИЯИ.

15 марта

В г. Дубне прошёл массовый митинг в поддержку идеи созыва VI внеочередного съезда народных депутатов СССР и проведения всенародного референдума о сохранении Советского Союза.

17 марта

В г. Дубне, как и по всей стране, проведён референдум о сохранении СССР и введении в РСФСР поста Президента, в котором приняло участие 77 % избирателей. За сохранение СССР высказалось 51,6 % участвовавших в референдуме дубненцев, а за введение президентства – 76,4 %.

29 - 31 марта

В г. Дубне прошёл международный женский форум «Демократия минус женщина – не демократия», в котором приняли участие известные в стране женщины: журналисты, общественные и политические деятельницы.

1 апреля 1991 г. - 14 ноября 1994 г.

Общественный Музей археологии и краеведения г. Дубны работал при молодёжном фонде социальной поддержки «Сфера».

2 апреля

Массовое недовольство в г. Дубне вызвало повышение различных цен, приведшее к острому дефициту товаров и, в первую очередь, продуктов питания, повлёкшее за собой активизацию в городе спекулятивных операций.

5 апреля

Начал постоянно действовать междугородний автобусный маршрут Дубна - Савёлово, что улучшило сообщение между гг. Кимры и Дубной, а также доступность жителей города к их садоводческим участкам, расположенным за рекой Дубной.

5 апреля - 1 мая

Состоялся первый визит в город Ла-Кросс (штат Висконсин, США) делегации г. Дубны.

16 апреля

Трио музыкантов, преподавателей музыкальной школы № 1 г. Дубны (И.Н. Захарова, Б.Б. Луговир и И.А. Оганесян), успешно выступило на фестивале «Яркие звуки» в «Центре искусств» Витербо-колледжа штата Висконсин (США).

17 апреля

В г. Дубне создана первичная организация движения «Демократическая Россия».

24 апреля

Неоднозначно в дубненском городском сообществе воспринято решение Съезда народных депутатов РСФСР о введении в республике поста Президента.

Апрель - июнь

Дубненское городское сообщество активно включилось в предвыборную кампанию Президента РСФСР, которая разделила его на сторонников и противников главного кандидата – Председателя Президиума Верховного Совета РСФСР Б.Н. Ельцина.

Апрель

Президиум городского Совета народных депутатов одобрил программу индивидуального жилищного строительства в г. Дубне и выделил для этих целей первый участок земли в левобережной части города, в районе водозабора, ныне известный как посёлок «Ла-Кросс».

Завершены работы по подключению городской телефонной сети к междугородней автоматической телефонной сети.

1 - 23 мая

Старший хор мальчиков эстетического центра «Дубна» (бывш. хоровая студия «Дубна») совершил первое турне по Западной Европе, побывав с концертами во Франции.

21 мая

В ЛЯР ОИЯИ осуществлён физический пуск изохронного циклотрона У-400М, ввод которого создал новые возможности в проведении экспериментов по синтезу трансураниевых элементов.

22 мая

Принято решение о создании общественного объединения «Клуб избирателей», ставившего своей целью продвижение демократических преобразований в г. Дубне.

30 мая

На заседании Комиссии по сотрудничеству ОИЯИ и ЦЕРН впервые были рассмотрены вопросы о возможности участия ОИЯИ в европейском мегапроекте создания ускорителя ЛНС.

8 июня

Образовано ЗАО НПЦ «Аспект» им. Ю.К. Недачина.

12 июня

В г. Дубне, как и во всей Российской Федерации, состоялись первые выборы Президента РСФСР, в которых приняло участие из 50,4 тыс. избирателей 39,9 тыс. или более 78 %. 70,9 % из них отдали свои голоса за Б.Н. Ельцина и лишь 9,5 % за его

ближайшего соперника, бывшего Председателя Совета Министров СССР Н.И. Рыжкова.

23 июня

Проведена первая общегородская лотерея, средства от которой пошли на дополнительное финансирование учреждений здравоохранения и культуры.

25 июня

Президент РСФСР Б.Н. Ельцин дал поручение Совету Министров и комитетам Верховного Совета РСФСР подготовить проект постановления о правовом статусе Международного научно-технического центра (свободной экономической зоны) в г. Дубне Московской области.

28 июня

На Большой Волге принята в эксплуатацию столовая-кафе на 274 места (названная позднее «Русь») по ул. 9 Мая.

Июнь

В г. Дубне открылся первый частный салон красоты «Локон».

В дубненском отделении Сбербанка СССР впервые в Московской области внедрено программное обеспечение для осуществления финансовых операций.

1 июля

Дубненский центр по трудоустройству, переобучению и профориентации преобразован в Центр занятости населения.

15 июля

ОИЯИ и федеральное Министерство исследований и технологий ФРГ заключили Соглашение «О сотрудничестве в исследовании и использовании установок ОИЯИ», имевшее важное значение для сохранения ОИЯИ как Международного научного центра.

18 - 22 июля

Чемпионкой Советского Союза в слаломе и в фигурном катании по итогам последнего чемпионата СССР по водным лыжам стала дубненская спортсменка Г. Воробьева (Якутина). Её одноклубница Н. Иванова завоевала бронзовые медали в прыжках с трамплина. У мужчин абсолютным чемпионом стал дубненец С. Корнев, который также занял 2-е место в прыжках с трамплина и 3-е место в слаломе.

23 июля

В левобережной части города принят в эксплуатацию магазин по ул. Тверской д. 4.

29 июля

Рассмотрев предложения г. Дубны, Президиум Верховного Совета РСФСР принял постановление о создании в г. Дубне Международного центра развития науки и технологий (проект «Технопарк Дубна»).

Июль

Формируется городская организация созданного в стране «Движения демократических реформ», куда вошли в основном представители радикальной демократической научной интеллигенции из числа сотрудников ОИЯИ.

В г. Дубне работала летняя Научно-исследовательская школа старшеклассников «Диалог».

Июль - август

В соответствии с вышедшим 20 июля Указом Президента РСФСР о департизации (фактическое запрещение деятельности КПСС на предприятиях и в учреждениях) в г. Дубне прекращают свою деятельность непосредственно на предприятиях партийные комитеты и партбюро. Это привело ГК КПСС и партийные организации к растерянности и активизации выхода коммунистов из их рядов. В городском сообществе вызывало беспокойство развернувшаяся политическая борьба вокруг намеченного подписания нового Союзного договора.

16 - 18 августа

На чемпионате Европы по воднолыжному спорту дубненская спортсменка Н. Иванова стала серебряным призёром в многоборье и фигурном катании.

19 августа

В дубненском городском сообществе неоднозначно было воспринято создание Государственного комитета по чрезвычайному положению (ГКЧП) и его действия по изоляции президента М.С. Горбачёва, объявление чрезвычайного положения в отдельных районах страны и ввод войск в Москву. Свою оценку происходящих в Москве событий дал экстренно собравшийся на заседание Совет народных депутатов, выступивший с протестом против действий ГКЧП и призвавший жителей проявлять выдержку и спокойствие. С обращением к жителям сохранять спокойствие обратился и дубненский ГК КПСС.

19 - 24 августа

С тревогой и беспокойством, сохраняя выдержку и порядок в городе, жители г. Дубны следили за ходом политических событий в

г. Москве и стране, вызванных действиями ГКЧП. Все системы жизнеобеспечения, социальные предприятия и учреждения функционировали нормально. Отдельные представители дубненской научной интеллигенции участвовали в Москве в защите Дома правительства, где находился Президент РСФСР и его сторонники.

23 августа

На здании городского Совета народных депутатов, на ул. Советской, вместо советского флага установлен флаг России.

23 - 24 августа

Неоднозначно в г. Дубне встречен Указ Президента РСФСР о приостановке деятельности КПСС в России, встретивший глухой протест среди коммунистов и их сторонников и удовлетворение у незначительной части демократически радикализованного и антикоммунистически настроенного населения.

23 августа - 21 сентября

В соответствии с Указом Президента РСФСР Б.Н. Ельцина городская организация КПСС прекращает свою деятельность и принимает решение о самороспуске, выдав членам партии учётные документы. Здание ГК КПСС и другое имущество, текущий архив передаются исполкому городского Совета народных депутатов.

1 сентября

Начала свой первый учебный год негосударственное некоммерческое образовательное учреждение школа «Гармония», учреждённая заслуженным работником культуры России, отличником народного образования РСФСР Ионовой О.Н.

4 сентября

Президиум городского Совета народных депутатов утвердил мероприятия по образованию муниципальной собственности, что явилось отправной точкой формирования муниципального имущества.

5 сентября

Решением Президиума городского Совета народных депутатов в г. Дубне введён бесплатный проезд пенсионеров в городском транспорте, который позднее был отменён.

6 - 8 сентября

Сборная Советского Союза, в составе которой были спортсмены из г. Дубны, победила в чемпионате мира по водным лыжам.

Н. Румянцева на нём завоевала серебряную медаль в слаломе, а Н. Иванова бронзовую в фигурном катании.

28 сентября

Состоялся первый городской открытый фестиваль рок-музыки.

Сентябрь

На предприятиях города начались приватизационные мероприятия.

Хор «Подснежник» успешно выступил на международном фестивале песни «Евро-Трефф - 91» в г. Вольфенбюттель (ФРГ).

13 октября

Состоялось открытие хоровой капеллы мальчиков эстетического центра «Дубна» (рук. О. Миронова), в котором принял участие народный артист России Г.А. Струве. Позднее она преобразована в хоровую школу мальчиков и юношей «Дубна».

21 - 25 октября

Впервые на территории города проведено обследование радиационной обстановки.

25 октября

Состоялся первый публичный концерт созданной хоровой капеллы мальчиков эстетического центра «Дубна».

26 - 27 октября

В г. Дубне прошёл Всесоюзный турнир по борьбе дзюдо среди девушек.

Октябрь

Начались занятия в специальной (коррекционной) общеобразовательной школе «Возможность» г. Дубны, созданной по инициативе ассоциации родителей «Общество милосердия к детям «Вера». Основателем и директором школы стала Сеннер Л.А.

1 - 20 ноября

Концертный хор хоровой капеллы мальчиков эстетического центра «Дубна» совершил свою первую творческую заграничную поездку, выступив с концертами в городах Франции и Италии.

9 ноября

В г. Дубне бывшим работником завода «Тензор» Н.И. Захаровым была организована частная производственная компания «Экомебель», ныне одно из известных в России мебельных предприятий.

10 ноября

В школе № 6 состоялось открытие лицея.

12 ноября

Президиум городского Совета народных депутатов принял решение поддержать предложения по созданию Центра реабилитации детей-инвалидов.

Ноябрь

Президиум городского Совета народных депутатов принял решение о завершении реконструкции и расширении возможностей дубненской АТС на 20 тыс. номеров в рамках проекта «Народный телефон», что позволило решить в городе проблему обеспечения населения телефонной связью и заложить основу для создания и развития сети Интернет.

В г. Дубне началась организационная работа по приватизации жилья.

7 декабря

Директор ОИЯИ В.Г. Кадышевский и директор Института ядерных исследований РАН, воспитанник ОИЯИ В.А. Матвеев избраны членами-корреспондентами Российской Академии наук.

9 - 26 декабря

Растерянность, глухой протест и недоумение вызвало у жителей г. Дубны подписание 8 декабря Президентом РСФСР Б.Н. Ельциным, Президентом Украины Л.М. Кравчуком и Председателем Верховного Совета Белоруссии С.С. Шушкевичем Заявления о прекращении существования СССР и создании Содружества Независимых Государств (СНГ) (т. н. «Беловежские соглашения»). Деморализованные и уставшие от политических дискуссий перестройки граждане уже не в состоянии были активно протестовать против этих антинародных решений.

13 декабря

Седьмая сессия городского Совета народных депутатов XXI созыва дала главе Московской областной администрации А.С. Тяжлову согласие на назначение на должность главы Дубненской городской администрации В.Э. Проха и приняла решение вместо Президиума Совета создать Малый Совет.

17 декабря

Было зарегистрировано первое в Дубне акционерное общество открытого типа – акционерная компания «Сервис-Экспорт», которое выступило впоследствии учредителем более чем 20 фирм разных видов деятельности.

21 декабря

В г. Дубне образовано татаро-башкирское культурное общество «Идель» (ныне Дубненская татарская национально-культурная автономия).

Позитивно, как необходимый шаг выхода из создавшейся политической ситуации ликвидации СССР, восприняли дубненцы подписание в Алма-Ате Декларации об образовании СНГ, к которой присоединились Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан.

22 декабря

Начал работать пивоваренный завод «Пётр и Лефорт», выпускавший дубненское фирменное пиво «Ратминское».

24 декабря

По итогам конкурса, проведённого дубненским «Ротари-клубом» определены двое учащихся для направления на учёбу в город-побратим Дубны Ла-Кросс (США).

25 декабря

Заявление М.С. Горбачёва об отставке с поста президента СССР было воспринято в дубненском городском сообществе с безразличием к судьбе Горбачёва, с горьким чувством потери великой страны и как закономерный результат непродуманных политических реформ КПСС.

30 декабря

На Большой Волге приняты в эксплуатацию: три секции дома на 108 квартир по ул. Первомайской д. 32 и две секции дома на 80 квартир по ул. Первомайской д. 21.

Декабрь

Учреждён фонд муниципального имущества.

В 1991 г.

В МКБ «Радуга» началась разработка двухступенчатой ракеты-носителя «Бурлак», предназначенного для восстановления орбитальной группировки разведывательных спутников и спутников системы предупреждения в ходе ведения военных действий. Ввод комплекса в эксплуатацию планировался в 1998 - 2000 годах, но из-за отсутствия у государства средств проект оказался нерезализованным.

Научно-производственный центр «Аспект»:

- выиграл тендер Минатома на разработку и поставку оборудования для радиационного контроля, став ведущей компанией России, производящей спектрометрическую, радиометрическую и дозиметрическую аппаратуру;

- заключил с предприятиями Минатома РФ, Главчернобыль Минсельхоза РФ, Минобороны РФ первые контракты на разработку и производство приборов радиационного контроля.

Организовано и начало свою производственную деятельность НИИ «АпАТЭК», одно из дочерних предприятий которого «АпАТЭК-ДУБНА» работает в г. Дубне.

На предприятиях города стали всё в большей мере проявляться тенденции к наступлению финансово-экономического кризиса.

Список основных использованных источников

Литература

- А.Я. Березняк. Жизнь и деятельность. - Дубна: Феникс+, 2002 – 2008. - 208 с.
- Бирюков В.А., М.М. Лебеденко, А.М. Рыжов. Объединённый институт ядерных исследований. - М.: Атомиздат, 1960. - 144 с.
- Бирюков В.А., М.М. Лебеденко, А.М. Рыжов. Дубна. 1956 -1966 – Дубна, 1966. - 274 с.
- Буланов М.И. Канал Москва - Волга. Хроника Волжского района гидро-сооружений. - Дубна, 2007. - 136 с.
- Владимир Иосифович Векслер/ Ред.- сост. М.Г. Шафранова. - Дубна: ОИЯИ, 2003. - 404 с.
- Георгиев С.Г. Отечественные крылатые. <https://coollib.com/b/415077/read>
- Д.А. Соболев. Немецкий след в истории советской авиации: Об участии немецких специалистов в развитии авиастроения в СССР. -М.: РИЦ «Авиантик», 1996.
- Даченков И.Б., Петров Ф.Н., Пантелеева Л.В., Алексеева И.А. Дубна: родное Подмосковье. Учебное пособие по краеведению для учащихся 7 - 9-х классов общеобразовательных учреждений города Дубны Московской области. М.: Московский областной общественный фонд «Наследие», 2017. - 168 с.
- Даченков И.Б., Петров Ф.Н., Пантелеева Л.В. Региональная история. Московская область. Вып. 1. Дубна. М., 2015. - 132 с.
- Даченков И.Б. Откуда есть пошла Дубна. Дубна, 2006. - 180 с.
- Дмитрий Иванович Блохинцев: К 100-летию со дня рождения/ Под общ. ред. Б.М. Барбашова, А.Н. Сисакяна; предисл.Б.М. Барбашов. – Дубна: ОИЯИ, 2007. - 100 с.
- 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.
- Дубненская история в лицах. Историко-биографический словарь. Автор-составитель Прислонов Н.Н., электронная версия, - 2010; 2009 – http://www.naukograd-dubna.ru/aboutcity/Istoriya/istoriya_v_licah.
- Жидкова Л.Ф. История Дубны.1956 - 1986. Дубна, 2006. - 166 с.
- История создания синхроциклотрона ОИЯИ (в документах и воспоминаниях)/ Под общ. ред. Н.А. Русаковича; сост.: Г.В. Киселев, Н.А. Русакович и др. Дубна: ОИЯИ, 2014. - 257 с.
- Комсомол Дубны. История в фактах и воспоминаниях./ Сост. Н.Н. Прислонов: Дубна, 2018. - 323 с.

Кудинов Н.С. Кимрская земля. - Тверь: ООО «Издательство ГЕРС», 2007. - 284 с.

Михаил Григорьевич Мещеряков: К 90-летию со дня рождения./ Под общ. ред. Р.Г. Позе, Е.М. Молчанова; Сост. В.Ф. Никитин, В.И. Никитина, Т.А. Стриж. – Дубна: ОИЯИ, 2000.

Объединённый институт ядерных исследований. Дубна. 1956 - 1981/ Отв. ред. Н.Н. Боголюбов – Дубна, 1981. - 226 с.

Объединённому институту ядерных исследований – 40 лет. Хроника. Воспоминания. Размышления. – Сборник статей под редакцией В. Г. Кадышевского, А. Н. Сисакяна, В.М. Жабицкого. - Дубна, ОИЯИ, 1996. - 373 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.

Орелович Л.Н. Высоцкий в Дубне./ Предисл. Валерия Золотухина. – М.: ИФ «Унисерв», 2012. - 384 с.

Не только боги могут летать по волнам./ Автор-составитель В.В. Фёдорова. – Дубна, 2006. - 67 с.

Николай Николаевич Боголюбов: К 100-летию со дня рождения/ Под общ. ред. А.Н. Сисакяна; – Дубна: ОИЯИ, 2009. – 86 с.

Николай Прислонов. Город творцов, исследователей и созидателей./ «Подмосковный летописец», 2006, № 1, с. 9 - 19.

Поздравления и научные доклады к 40-летию ОИЯИ. Составители: В.А. Бирюков, Т.Б. Киселёва, Б.М. Старченко, Л.П. Устенко. - ОИЯИ: Дубна, 1996. - 190 с.

Прислонов Н.Н. Наукоград Дубна. Каталог предприятий наукограда Дубна./ Главный редактор Ковалёв О.П., Дубна – 2009: ООО «Москва-пресс» - Москва, 2009. - 58 с.

Прислонов Н. Н. Становление социально-экономического потенциала наукограда Дубна: исторические аспекты: монография./ Н.Н. Прислонов. - Тверь: Волга, 2015. - 102 с.

Прислонов Н.Н. Истоки наукограда Дубна./ Подмосковный летописец. Историко-краеведческий альманах. 2016, № 2, с. 18 - 29.

С.В. Кувшинов, Д.А.Соболев. Об участии немецких конструкторов в создании реактивных самолётов в СССР. ВИЕТ, 1995, № 1, с. 103 - 115.

Савельев Г. А. От гидросамолётов до суперсовременных ракет: Люди, продукция, технологии, объекты строительства Дубненского машиностроительного завода в левобережной части города Дубны./ Г.А.Савельев - Изд. второе, испр. и доп. - Дубна: Феникс, 2006. - 168 с.

Шафранова М.Г. Объединённый институт ядерных исследований: Информационно-биографический справочник. – Изд. 2-е, дополн. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2002, с. 229 - 230.

60 лет Лаборатории ядерных проблем в достижениях её сотрудников./ Под ред. Ц. Вылова - Дубна: ОИЯИ, 2009. - 414 с.

Четвериков Л.Г. «Подготовлена к взрыву...»: хроника боевых действий осенью-зимой 1941 года в районе Иваньково (современная Дубна). - Дубна: Московский обл. общественный фонд «Наследие», 2019. - 71 с.

Периодические издания

Газета «За коммунизм». Номера с 1957 г. по 1979 г. Издавалась: в 1957 - 1965 гг. как орган Дубненского ГК КПСС, Исполкома городского Совета депутатов трудящихся, ГК ВЛКСМ; в 1965 - 1979 гг. как орган партийного комитета КПСС, ОМК профсоюза и Комитета ВЛКСМ в ОИЯИ.

Газета «Площадь Мира». Номера с 2002 г. по 2016 г. - Издаётся как независимая городская газета с 1991 г.

Еженедельник «Дубна: наука, содружество, прогресс». Номера с 1980 г. по 2016 гг. Газета 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.

Еженедельник «Встреча». Номера с 2002 г. по 2016 г. Издаётся как независимая, общественно-политическая газета с 1996 г.

Успехи физических наук. Журнал с 1943 г. по 1991 г.

Архивные материалы

Документы и материалы Дубненского городского архива:

- фонд исполнительного комитета Дубненского городского Совета депутатов трудящихся (1965 - 1977 гг.);

- фонд исполнительного комитета Дубненского городского Совета народных депутатов (1977 г. - 26.12.1991 г.);

- фонд Иваньковского поселкового Совета депутатов трудящихся и его исполнительного комитета Кимрского района Калининской области (1950 - 1958 гг.);

- фонд Иваньковского городского Совета депутатов трудящихся и его исполнительного комитета г. Иваньково Московской области;

- фонд Отдела главного архитектора исполкома Дубненского городского Совета депутатов трудящихся (1957 - 1991 гг.);

- фонд Дубненского поселкового Совета депутатов трудящихся и его исполнительного комитета Кимрского района Калининской области (1954 - 1956 гг.)

Электронные базы данных

Авиация второй мировой войны //https://airpages.ru

Битва за Москву http://bitva-pod-moskvoy.ru

Германские авиационные специалисты в СССР //https://www.german.minot.ru

Объединённый институт ядерных исследований. //http://www.jinr.ru

Российская империя. История государства российского https://www.rusempire.ru/khronologiya-sobytij-istorii-rossii.html

Уголок неба. Большая авиационная энциклопедия //https://www.airwar.ru

Память народа.1941 - 1945 гг. https://pamyat-naroda.ru

Москва-Волга.Ру: История строительства канала Москва - Волга //http://moskva-volga.ru

Московский областной общественный фонд «Наследие» //http://nasledie.dubna.ru

История Росатома http://www.biblioatom.ru

ОАО корпорация «Тактическое вооружение». «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» //https://ktrv.ru/about/structure/raduga.html

Авиару.рф. Интернет-музей российской авиации //http://авиару.рф

Ракетная техника //https://missilery.info/missile

Аббревиатуры и сокращения

АН СССР – Академия наук СССР

БАМ – Байкало-Амурская магистраль

ВАСХНИЛ – Всесоюзная Академия сельскохозяйственных наук им. В.И. Ленина

ВВС – Военно-воздушные силы

ВВСТУ – Волжское военно-строительное техническое училище

ВВВСКУ – Волжское высшее военно-строительное командное училище

ВДНХ СССР – Выставка достижений народного хозяйства СССР

ВКП(б) – Всесоюзная коммунистическая партия большевиков

ВЛКСМ – Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи

ВМФ – Военно-Морской Флот

ВОИР – Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов

ВНР – Венгерская Народная Республика

ВРГС – Волжский район гидросооружений канала им. Москвы

ВЦИК – Всесоюзный Центральный Исполнительный Комитет

ВЦСПС – Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов

ГАЭС – Гидроаккумулирующая электростанция

ГДР – Германская Демократическая Республика

Главпромстрой МВД СССР – Главное управление лагерей промышленного строительства Министерства внутренних дел СССР

Гипроавиапром СССР – Государственный институт по проектированию заводов авиационной промышленности

ГК (горком) КПСС (ВЛКСМ) – Городской комитет

Гороно – Городской отдел народного образования

ГОРУНО – Городское управление народного образования

ГПТУ – Городское профессионально-техническое училище

ГТЛ АН СССР – Гидротехническая лаборатория

ГТО – Готов к труду и обороне

ГУЛАГ – Главное управление исправительно-трудовых лагерей

ГЭС – Гидроэлектростанция

Дмитлаг – Дмитровский исправительно-трудовой лагерь

ДОСААФ – Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту СССР

ДПКО «Радуга» – Дубненское производственно-конструкторское объединение

ДПО «Радуга» – Дубненское производственное объединение
ДУСТ – Дубненский сатирический театр
ЖКУ ОИЯИ – Жилищно-коммунальное управление ОИЯИ
ЖСК – Жилищно-строительный кооператив или Жилищно-строительный комплекс
ИАЭ им. И.В. Курчатова – Институт ядерной энергии им. И.В. Курчатова
ИБР – Импульсный реактор на быстрых нейтронах
ИТР – Инженерно-технические работники
ИТЭФ – Институт теоретической и экспериментальной физики
ИФВЭ – Институт физики высоких энергий
ИЯИ АН – Институт ядерных исследований
ИЯП – Институт ядерных проблем
КНР – Китайская Народная Республика
КНДР – Корейская Народно-Демократическая Республика
КС – Противокорабельный самолёт-снаряд
ЛВТА ОИЯИ – Лаборатория вычислительной техники и автоматизации
ЛВЭ ОИЯИ – Лаборатория высоких энергий
ЛИЯФ – Ленинградский институт ядерной физики
ЛЯП ОИЯИ – Лаборатория ядерных проблем
ЛЯР ОИЯИ – Лаборатория ядерных реакций
МАГАТЭ – Международное агентство по использованию атомной энергии
МАИ – Московский авиационный институт
МАП СССР – Министерство авиационной промышленности (Минавиапром)
МВД СССР – Министерство внутренних дел
МВС – Мосволгострой
МВТУ – Московское высшее техническое училище
МДР – Морской дальний разведчик
МКБ – Машиностроительное конструкторское бюро
МК КПСС, ВЛКСМ – Московский областной комитет
МНР – Монгольская Народная Республика
Мособлсовета – Московский областной Совет депутатов
МОСПС (Мособлсофпроф) – Московский областной совет профессиональных союзов
МОС НТО – Московский областной совет научно-технических обществ

МСЧ – Медико-санитарная часть
МСУ № 96 – Монтажно-строительное управление
МТБ – Морской тяжёлый бомбардировщик
МХАТ – Малый художественный академический театр
Нарком – Народный комиссар
Наркомат – Народный комиссариат
НИИАТ – Научно-исследовательский институт авиационных технологий
НИЯФ МГУ – Научно-исследовательский институт ядерной физики
НКВД СССР – Народный комиссариат внутренних дел
НРБ – Народная Республика Болгария
НТС – Научно-технический Совет
НТТМ – Научно-техническое творчество молодёжи
НИИ – Научно-исследовательский институт
ОГПУ при СНК СССР – Объединённое государственное политическое управление
ОГЭ ОИЯИ – Отдел главного энергетика
ОИЯИ – Объединённый институт ядерных исследований
ОКБ – Особое конструкторское бюро
ОМК – Объединённый местный комитет профсоюза
ОНМУ ОИЯИ – Отдел новых методов ускорения
ООН – Организация Объединённых Наций
ОРС – Отдел рабочего снабжения
ОСВОД – Общество спасения на водах
ПГУ при СНК СССР – Первое Главное Управление
Пленум ЦК КПСС (ВЛКСМ) – Пленарное заседание
ПНР – Польская Народная Республика
ПРК – Противокорабельный ракетный комплекс
РАН – Российская Академия наук
РАТА – Российско-американское транспортное Агентство
СНЭО ОИЯИ – Серпуховский научно-экспериментальный отдел
СМУ-5 – Строительно-монтажное управление
СНК (Совнарком) – Совет Народных Комиссаров
Совмин СССР – Совет Министров
СПТУ № 5 – Сельское профессионально-техническое училище

СРВ – Социалистическая Республика Вьетнам
СРР – Социалистическая Республика Румыния
СССР – Союз Советских Социалистических Республик
ТАСС – Телеграфное агентство Советского Союза
УМСХ № 10 – Училище механизации сельского хозяйства
ФГУП – Федеральное государственное унитарное предприятие
ФИАН – Физический институт Академии наук
ЦЕРН – Европейский центр ядерных исследований
ЦК ВКП(б), КПСС, ВЛКСМ – Центральный Комитет
ЧССР – Чехословацкая Социалистическая Республика
ЭПОС – Экспериментальный пилотируемый орбитальный самолёт
ЭФЛАН – Электрофизическая лаборатория Академии наук СССР
ЮНЕСКО – Организация Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к читателям	3
Наукоград Дубна	9
Краткий очерк истории города Дубны	12
Хроника исторических событий города Дубны	45
Дубненская земля в досоветский и советский период	45
Дубненская земля в древнейшие времена	46
Дубненская земля в средневековый период	46
Дубненская земля в новое время	48
Дубненская земля в начале XX века	52
Дубненская земля в первое советское десятилетие (1918 - 1929 гг.) ..	54
1918 год	54
1919 год	55
1920 год	55
1921 год	55
1922 год	55
1923 год	56
1924 год	56
1926 год	56
1928 год	56
Дубненская земля в годы первых советских пятилеток (1929 - 1940 гг.)	56
1929 год	56
1930 год	57
1931 год	57
1932 год	57
1933 год	58
1934 год	59
1935 год	61
1936 год	64
1937 год	66
1938 год	73
1939 год	73
1940 год	75
Дубненская земля в годы Великой Отечественной войны (1941 - 1945 гг.)	76
1941 год	76
1942 год	81
1943 год	82
1944 год	84
1945 год	85

Развитие посёлка и города Иваньково. Возникновение и становление города Дубны. (1946 - 1960 гг.).....	88
1946 год	88
1947 год	90
1948 год	92
1949 год	93
1950 год	96
1951 год	97
1952 год	99
1953 год	101
1954 год	105
1955 год	107
1956 год	110
1957 год	114
1958 год	122
1959 год	134
1960 год	147
Город Дубна в 1961 – 1991 годах.....	159
1961 год	159
1962 год	169
1963 год	176
1964 год	185
1965 год	196
1966 год	210
1967 год	222
1968 год	229
1969 год	240
1970 год	251
1971 год	259
1972 год	269
1973 год	277
1974 год	282
1975 год	286
1976 год	294
1977 год	303
1978 год	309
1979 год	313
1980 год	318
1981 год	328
1982 год	336
1983 год	344

1984 год	352
1985 год	356
1986 год	364
1987 год	371
1988 год	377
1989 год	383
1990 год	394
1991 год	403
Список основных использованных источников	414
Аббревиатуры и сокращения	418