

Н.Н. Прислонов

ДУБНА–2016

Календарь знаменательных дат

Тверь



Издательство Волга
2015

От автора

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

Прислонов, Н.Н.
П77 Дубна–2016: Календарь знаменательных дат /Н.Н. Прислонов. –
Тверь: Издательство Волга, 2015. – 172 с.

ISBN 978-5-904518-68-4

Издание содержит наиболее полный перечень памятных дат, связанных с историей города Дубны, с именами его выдающихся и известных жителей. Форма календаря позволяет читателю легко находить интересующие его события. Человек, впервые знакомящийся с историей Дубны, откроет для себя много интересных и познавательных фактов об этом уникальном наукограде Московской области.

Издание является справочным и учебно-методическим пособием для учителей, учащихся и всех, кто интересуется историей города Дубны.

УДК 908(470+571)
ББК 92.5(2Рос-4Мос)

ISBN 978-5-904518-68-4

© Прислонов Н.Н., 2015.
© Крылова А.А., оформление обложки, 2015.
© ООО «Издательство Волга», 2015.

Уважаемые читатели!

У вас в руках уже одиннадцатый выпуск календаря памятных дат. Начавшись с небольшой брошюры, он превратился в настоящую книгу, в которой ежегодно отражаются наиболее значимые, на взгляд автора, события дубненской истории. Конечно, она не может сравниться с древними и старинными городами России и мира, но многое, что происходило в г. Дубне на протяжении всех лет его существования, имело поистине историческое значение отечественного и мирового характера. В г. Дубне часто творилась история, и делали ее тысячи дубненцев – подвижников во всех сферах городского бытия. Поэтому и о них рассказывается во всех изданиях календаря.

Проводимая автором работа по написанию и изданию календарей весьма трудоемка и кропотлива, и она не могла быть успешной, если бы не помощь большой группы людей. Я благодарен Л.А. Тютюнниковой (ОИЯИ), Г.С. Кузмину (бывш. сотр. ОАО ДМЗ), С.И. Каримову (ОАО «ГосМКБ “Радуга”»), В.А. Серкову (ОАО «Приборный завод “Тензор”»), М.К. Антоновой (ГОРУНО), Г.А. Горшковой (УДО), В.А. Виноградовой и А.Б. Спасовой (университет «Дубна»), В.С. Бубновой (бывш. сотр. ОАО «НИИ “Атолл”»), А.К. Морозову (ЦКС «Дубна») и другим. Предоставленные ими в свое время биографические материалы дали возможность включить в календарь даты, посвященные юбилеям конкретных людей, имеющих общественные заслуги перед городом и страной и являющихся одними из главных героев нашей с вами истории.

Особую помощь оказали и студенты кафедры государственного и муниципального управления университета «Дубна», выполнившие в различные годы исследовательские работы и технически помогающие автору в подготовке книги к изданию. Данный календарь вышел в свет при участии студентов М. Голенковой, Н. Степанян, Э. Григорян, Е. Гузановой, К. Евстифеевой, Д. Журавлевой, Д. Ревазовой, А. Логиновой и Т. Кривовой, а также выпускниц А. Видоновой, Е. Болговой, Н. Гулевой, К. Карповой, А. Крыловой, А. Кононыхиной, Ю. Патроновой, Ю. Рулевой, Л. Савровой, А. Самохваловой и А. Сараевой.

Отдельная благодарность – организациям и их руководителям, которые профинансировали выпуск этого календаря: ОАО «ГосМКБ “Радуга”» им. А.Я. Березняка (Трусов В.Н.), Объединенный институт ядерных исследований (Матвеев В.А.), ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Фёдорова» (Дацко С.А.), ОАО «Приборный завод “Тензор”» (Голубев В.А.), АО «НИИ “Атолл”» (Антропов А.А.), ООО «Сплав-ДМЗ» (Тимофеев А.Н.). Спасибо им за понимание нашей работы и крайне нужную и своевременную поддержку.

Знаменательные и памятные даты

Январь

1 января

*«День освобождения» – национальный праздник
Республики Кубы, страны-участницы ОИЯИ*

*«День образования Словакии» – национальный праздник Словацкой
Республики, страны-участницы ОИЯИ*

- 95 лет со дня рождения Ю.С. Замятина (1921–2009), видного физика, доктора физико-математических наук, одного из активных участников реализации проекта создания советской атомной бомбы, лауреата Государственной и Ленинской премий СССР, научного сотрудника ОИЯИ.
- 90 лет со дня рождения П.А. Журавлева (1926–2010), видного организатора промышленного производства, почетного гражданина города, первого директора приборного завода «Тензор», заслуженного машиностроителя РСФСР.
- 60 лет назад, в 1956 г., совершил первый полет стратегический самолёт-ракетоносец Ту-95К, предназначенный для доставки крылатых ракет Х-20, при модернизации которого позднее были разработаны новые ракетные комплексы (Ту-95М и Ту-95МС), оснащаемые более современными крылатыми ракетами: Х-22 и Х-55, созданными дубненскими авиастроителями.
- в 1957 г. городу-побратиму Дубны Нова Дубница (Республика Словакия) присвоен статус города.

- в 1958 г. в г. Дубне был создан филиал Московского государственного технического университета радиотехники, электроники и автоматики.
- в 1962 г. было создано Строительно-монтажное управление №5 (позднее – ОАО «Строительная фирма “Дубна”»).
- в 1962 г. Исполкомом городского Совета депутатов трудящихся было принято решение об открытии в г. Дубне Дома пионеров и школьников (ныне – Центр детского творчества).
- в 1968 г. открылась детская спортивная школа Горono (ныне – спортивная детско-юношеская школа олимпийского резерва).
- в 1989 г. открылась Станция юношеского туризма Горono (ныне – Центр детского и юношеского туризма).
- в 1990 г. вышел в свет первый номер городской газеты «Вести Дубны», издававшейся до 2004 г.
- в 1993 г. образовано ОАО «Энергия-Тензор».

2 января

- день рождения С.М. Беловой, известного работника коммунального хозяйства, заслуженного работника ЖКХ Московской области.
- в 1958 г. была образована прокуратура г. Дубны.
- 55 лет назад, в 1961 г., в доме №10 по улице Комсомольской открылась первая в г. Дубне детская комната при домоуправлении, преобразованная впоследствии в самый первый в городе детский клуб по месту жительства – «Звездочка».
- в 1980 г. вышел в свет первый номер газеты ОИЯИ – «Дубна: наука, сотрудничество, прогресс» (ранее издавалась как газета «За коммунизм»).
- в 2000 г. Президент Российской Федерации В.В. Путин подписал Федеральный закон «О ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Объединенным институтом ядерных исследований о местопребывании и условиях деятельности Объединенного института ядерных исследований в Российской Федерации».
- в 1967 г. филиалу ОКБ-155 в г. Дубне присвоено название Машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» (МКБ «Радуга») – ныне ОАО ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка.

2–15 января

- 25 лет назад, в 1991 г., по инициативе дирекции школы №8 и ОИЯИ в г. Дубне впервые проведена, ставшая традиционной, зимняя Международная школа юных исследователей «Диалог».

3 января

- день рождения Н.Г. Кренделевой, известного педагога и организатора общего образования, директора лицея №6 им. академика Г.Н. Фле-

рова, общественного деятеля, депутата городского Совета депутатов (2000–2009 гг.), почетного гражданина города, заслуженного учителя и отличника просвещения Российской Федерации.

- 35 лет назад, в 1981 г., в столице Чехословацкой Социалистической Республик г. Праге состоялся физический пуск первого в ЧССР микро-трона, созданного при активном участии учёных, инженеров и рабочих ОИЯИ.

4 января

- в 1952 г. дважды Герой Советского Союза, летчик-испытатель Амет-Хан Султан совершил первый испытательный полет на первой в СССР серийной авиационной крылатой ракете класса воздух–корабль (КС-1), созданной авиастроителями пос. Ивановково для авиационного комплекса «Комета».
- 35 лет назад, в 1981 г., вышло Постановление Совета Министров СССР, которым МКБ «Радуга» поручалось провести модернизацию комплекса «Москит-М» (ЗМ-80Е).
- в 1984 г. на вооружение эсминцев типа «Современный» проекта «956» ВМФ СССР поступила сверхзвуковая противокорабельная крылатая ракета П-270 (ЗМ-80) «Москит», разработанная в МКБ «Радуга».

5 января

- 75 лет назад, в 1941 г., сдана в эксплуатацию новая школа в пос. Большая Волга (ныне – «Средняя школа №2 г. Дубны Московской области»).
- 70 лет назад, в 1946 г., директором Физического института им. П.Н. Лебедева АН СССР, академиком АН СССР Д.В. Скобелицыным был утвержден разработанный под руководством В.И. Векслера проект создания синхрофазотрона (объект «КМ»).

5–20 января

- 45 лет назад, в 1971 г., в г. Дубне состоялись четвертьфинальные соревнования первенства СССР по шахматам, собравшие сильнейших шахматистов страны.

6 января

- День рождения И.А. Юкляевой, известного работника здравоохранения, заведующей детской поликлиникой дубненской городской больницы.
- 40 лет назад, в 1976 г., состоялось первое торжественное вручение паспортов граждан СССР нового образца жителям г. Дубны – ветеранам КПСС, Великой Отечественной войны, передовым рабочим, видным ученым и лучшим комсомольцам.

7 января

- в 1934 г. начались работы по строительству бетонной плотины Ивановской ГЭС.
- 80 лет со дня рождения И.Н. Мешкова, видного ученого, доктора физико-математических наук, члена-корреспондента РАН, советника дирекции ОИЯИ, лауреата Государственной премии Российской Федерации, заслуженного деятеля науки и техники Московской области.
- 80 лет со дня рождения Л.Н. Якутина (1936–2009), известного дубненского поэта, организатора физкультурной и спортивной работы, отличника здравоохранения РСФСР.
- в 1992 г. открылся Центр для детей-инвалидов «Рождественский».

8 января

- 110 лет со дня рождения И.А. Моисеева (1906–2007), выдающегося советского и российского артиста балета, балетмейстера, хореографа, балетного педагога, народного артиста СССР, Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской, трёх Сталинских и Государственной премии СССР, организатора Ансамбля народного танца СССР и его художественного руководителя, который на регулярной основе выступает с концертами в г. Дубне.
- 90 лет со дня рождения Л.П. Тулаевой, известного работника здравоохранения, заведующей детским отделением Дубненской центральной городской больницы (1961–1980 гг.), отличника здравоохранения СССР.
- 85 лет со дня рождения К.А. Вишняковой, известного работника здравоохранения, ветерана МСЧ-9, отличника здравоохранения РСФСР.
- в 1958 г.:
 - был издан Указ Президиума Верховного Совета РСФСР, в соответствии с которым город Дубно Московской области стал именоваться городом Дубна;
 - открылось регулярное движение пассажирских поездов между г. Москва и ст. «Большая Волга».

9 января

*«День Республики» – национальной праздник
Сербии, ассоциированного члена ОИЯИ*

10 января

- 85 лет со дня рождения В.А. Кислова (1931–2011), известного организатора спорта в институтской части города, тренера ДЮСШ ДСО «Труд» по футболу и хоккею (1961–1992 гг.), кавалера почётного знака «За заслуги перед Дубной».

- в 1963 г. вышло Постановление Совета Министров СССР, положившее начало разработке в МКБ «Радуга» противорадиолакационной ракеты Х-28, предназначенной для фронтового истребителя-бомбардировщика Як-28Н, которая поступила на вооружение ВВС Советского Союза в 1973 году.

11 января

- родился Д.И. Блохинцев (1908–1979), выдающийся ученый и организатор науки, почетный гражданин города, член-корреспондент АН СССР, лауреат Государственных и Ленинской премий СССР, Герой Социалистического труда, основатель и первый директор ОИЯИ, директор Лаборатории теоретической физики (1965–1979 гг.).
- 55 лет назад, в 1961 г., в ОИЯИ состоялся научный семинар «О научной деятельности в лабораториях Европейского центра ядерных исследований (ЦЕРН)», на котором с сообщениями выступили впервые побывавшие в нем ученые ОИЯИ – Р. Рындин, В. Мещеряков, Ю. Щербаков.
- в 1994 г. образовано акционерное общество открытого типа «Приборный завод “Тензор”».

12 января

- родился И.В. Курчатov (1903–1960), выдающийся ученый и организатор науки, академик АН СССР, трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии и четырех Государственных премий СССР, руководитель советского ядерного проекта, создатель отечественной школы физиков-ядерщиков, инициатор строительства в районе дер. Ново-Иваньково синхроциклотрона и создания научно-исследовательских центров АН СССР и ОИЯИ.
- день рождения Л.И. Стефановской, известного педагога общего образования, отличника народного просвещения РСФСР, заслуженного работника образования Московской области.
- в 1960 г. учеными ОИЯИ А.М. Балдиным и В.С. Барашенковым, В.И. Гольданским из Института химической физики АН СССР, О.А. Карпухиным, А.В. Куценко, В.В. Павловской и В.А. Петрунькиным из Физического института АН СССР им. П.Н. Лебедева заявлено об экспериментальном подтверждении научного открытия «Свойство электромагнитной поляризуемости сильно взаимодействующих элементарных частиц».

12–13 января

- 40 лет назад, в 1976 г., в г. Дубне на базе Сельского среднего профессионально-технического училища №5 состоялся семинар директоров сельских профессионально-технических училищ РСФСР, посвященный проблемам подготовки кадров для животноводства России.

13 января

- 50 лет назад, в 1966 г., по инициативе первичной организации общества «Знание» в ОИЯИ начал работать общешкольный научный лекторий для учащихся 10–11 классов школ города, где с лекциями перед ними выступали ведущие ученые института.
- в 1993 г. образовано ОАО «Институт физико-технических проблем» Государственной корпорации «Росатом».

14 января

- в 1937 г. начался монтаж турбин Ивановской ГЭС.
- день рождения О.И. Мироновой, известного работника культуры и педагога дополнительного образования, директора художественного руководителя Хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна», общественного деятеля, депутата Совета депутатов (1999–2014 гг.), заслуженного работника культуры Российской Федерации, кавалера почётного знака «За заслуги перед Дубной».
- 55 лет назад, в 1961 г., был образован военный комиссариат г. Дубны.

15 января

- 80 лет со дня рождения А.Н. Скринского, выдающегося советского и российского ученого, доктора физико-математических наук, академика РАН, научного руководителя Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН, лауреата Государственной и Ленинской премий СССР, члена ученого Совета ОИЯИ.
- в 1992 г. создано Управление социальной защиты населения Администрации г. Дубны, преобразованное в 2004 г. в Управление социальной защиты населения г. Дубны Министерства социальной защиты населения Московской области.

16 января

- 25 лет назад, в 1991 г., вышел приказ Государственного комитета СССР по народному образованию, Министерства атомной энергетики и промышленности СССР о создании на базе ОИЯИ Учебного научного центра.

17 января

- день рождения Г.С. Сухомлиновой, известного организатора производства, начальника ГЭС–191 (Иваньковской), отличника речного флота, заслуженного работника транспорта Российской Федерации.
- день рождения М.А. Россомагиной, известного в городе педагога дошкольного образования, воспитателя ДОУ №18, почетного работника общего образования Российской Федерации.

- 15 лет назад, в 2001 г., Губернатором Московской области Б.В. Громыным было подписано постановление о присвоении Международному университету природы, общества и человека «Дубна» статуса «Губернаторского».

17–19 января

- 35 лет назад, в 1981 г., 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

- 45 лет назад, в 1971 г., постановлением Московского областного комитета ВЛКСМ комсомольско-молодежному отряду г. Дубны присвоено первое место за работу на ударной комсомольской стройке Подмосковья – свинооткормочном комплексе совхоза «Кузнецовский» Наро-фоминского района.
- 10 лет назад, в 2006 г., было подписано Соглашение между Правительством Российской Федерации и Администрацией г. Дубны о создании на территории города Особой экономической зоны технико-внедренческого типа.

19 января

- 80 лет со дня рождения В. И. Лабзеевой (1936–2004), известного в городе организатора социального обеспечения населения, отличника социального обеспечения РСФСР.

20 января

- 75 лет со дня рождения С.И. Кренделева (1941–2007), заместителя и начальника Дубненского ГОВД (1979–1986 гг.).
- день рождения Н.А. Смирновой, известного организатора дошкольного образования, кандидата психологических наук, начальника Управления дошкольного образования администрации г. Дубны (1992–2015 гг.), отличника народного просвещения РСФСР, кавалера почетных знаков «За заслуги перед Московской областью» и «За заслуги перед Дубной».

20–22 января

- 55 лет назад, в 1961 г., на состоявшихся соревнованиях по лыжам II спартакиады Московской области, команда г. Дубны заняла третье место, а дубненский спортсмен А. Крюков по итогам соревнований вошел в состав сборной области.

21 января

- родился Ю.И. Шукст (1914–1996), известный организатор авиационного производства, почетный гражданин г. Дубны, главный инженер и директор Дубненского машиностроительного завода (1955–1968 гг.), позднее один из руководителей Министерства авиационной промышленности СССР.
- 5 лет назад, в 2011 г., город Дубна занял третье место в Московской области по результатам работы по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности, предотвращению гибели людей на водных объектах в 2010 году.

22 января

- 80 лет со дня рождения В.А. Ларионова, известного конструктора ракетной техники и организатора производства, кандидата технических наук, первого заместителя Генерального директора, директора ОКБ ОАО «ГосМКБ “Радуга”» им. А.Я. Березняка, заслуженного конструктора Российской Федерации.
- 40 лет назад, в 1976 г.:
 - состоялось первое совещание участников совместного научного эксперимента ОИЯИ и ЦЕРН на сооружаемом в Женеве мощном ускорителе протонов с энергией 400 млрд. электр. вольт.
 - в ДК «Мир» ОИЯИ состоялся вечер «Музыка и слово в решении художественного образа театра и кино» с участием артистов Театра на Таганке В. Высоцкого и В. Янкловича.
- в 1993 г. в г. Дубне открылся филиал страховой акционерной компании по медицинскому страхованию жителей города «МАКС».

23 января

- 70 лет со дня рождения В.Е. Фортова, видного российского ученого и организатора науки, Президента Российской академии наук, вице-преьера правительства Российской Федерации, министра науки и технологий правительства РФ (1996–1998 гг.), полномочного представителя правительства Российской Федерации в ОИЯИ (1996–1998 гг.).

24 января

- 115 лет со дня рождения М.И. Ромма (1901–1971), выдающегося советского кинорежиссера, народного артиста СССР, лауреата пяти Сталинских премий, режиссера-постановщика художественного кинофильма о физиках-ядерщиках «9 дней одного года», снимавшегося в г. Дубне.

- 75 лет со дня рождения Н.И. Евдокимова, известного рабочего-передовика производства, токаря приборного завода «Тензор», заслуженного машиностроителя РСФСР.
- в 1962 г. группой ученых Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ (В.П. Михеев, В.П. Перелыгин, А.А. Плева, С.М. Поликанов, В.А. Фомичев, Г.Н. Флеров) было заявлено об открытии спонтанного деления атомных ядер в возбужденном состоянии.
- 35 лет назад, в 1981 г., в состав Северного флота включен первый эсминец проекта 956 «Современный», на котором были установлены разработанные в МКБ «Радуга» противокорабельные ракеты ЗМ-80 «Москит».
- в 2002 г. Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина создано ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», в состав которого входит ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка».
- в 2008 г. в Дубне открыт памятник заслуженному артисту РСФСР, поэту, певцу, композитору В.С. Высоцкому.
- 5 лет назад, в 2011 г., создан Совет музеев г. Дубны.

25 января

- в 1989 г. образован Центр сбора и обработки информации Министерства обороны СССР (ныне – Национальный Центр данных РФ).

26 января

- 95 лет со дня рождения А.И. Угаровой, известного педагога, одного из организаторов дошкольного образования в Дубне, заведующей детских яслей №2 и №4 (1952–1988 гг.), отличника здравоохранения РСФСР.
- 70 лет назад, в 1946 г., 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.
- в 1968 г. вышло Постановление Совета Министров СССР о строительстве в г. Дубне приборного завода (ныне – ОАО «Приборный завод «Тензор»»).
- 45 лет назад, в 1971 г., была завершена электрификация железнодорожной линии Дубна–Москва.
- в 1982 г. образован детский сад №18 «Мишутка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №18 «Мишутка»).

- в 1989 г. состоялось учредительное собрание Дубненской ассоциации «Международный обмен фонариками мира», ставшей инициатором установления дружеских связей между городами Дубна (СССР) и Ла Кросс (США).

27 января

- 20 лет назад, в 1996 г., состоялся премьерный показ снятого в г. Дубне кинофильма «Крестоносец» (режиссер А. Иншаков).

28 января

- 5 лет назад, в 2011 г., научная работа девятиклассника школы №10 Н. Коровикова заняла первое место на областном туре Всероссийского конкурса юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского.

29–31 января

- 30 лет назад, в 1986 г., 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.

29 февраля – 3 марта

- 20 лет назад, в 1996 г., впервые в г. Дубне проведена, ставшая традиционной международная конференция «Математика. Компьютер. Образование».

30 января

- в 1960 г. состоялся объединенный пленум Дубненского и Ивановского горкомов КПСС, принявший решение о создании единой дубненской городской партийной организации.

31 января

- в 1980 г. образована Станция космической связи «Дубна» (ныне – Центр космической связи «Дубна» ФГУП «Космическая связь»).

В январе:

- в 1955 г. вышел первый номер издававшейся на Дубненском машиностроительном заводе до 1991 г. многотиражной газеты «Вперед».
 - 55 лет назад, в 1961 г.:
- Исполком Дубненского городского Совета депутатов трудящихся переименовал улицы бывшего г. Ивановково: ул. Московскую в ул. Жуковского, ул. Комсомольскую в ул. Орджоникидзе, ул. Мира в ул. Мака-

- ренко, ул. Парковую в ул. Володарского, ул. Советскую в ул. Карла Маркса, ул. Рабочую в ул. Войкова, ул. 1-ю Лесную в ул. Ивановскую, ул. Дачную в ул. Спортивную, ул. Речную в ул. Озерную; ул. Молодежную в ул. Чехова, ул. Стахановскую в ул. Свободы;
- Исполком Дубненского городского Совета депутатов трудящихся утвердил во вновь застроенных кварталах города новые наименования улиц: в левобережье – 1 и 2 Театральный проезд, в институтской части – ул. Мичурина;
 - в г. Дубне проведены I городские математическая и химическая олимпиады среди школьников.
 - 50 лет назад, в 1966 г., учащийся школы №8 П. Сычёв вошел в число победителей областной физической олимпиады.
 - 45 лет назад, в 1971 г.:
 - выступая на XXIX сессии Ученого 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;
 - медалями ВДНХ СССР отмечена созданная в ЛВЭ ОИЯИ установка жидководородной мишени «УМВП-1»;
 - в институтской части города введена в эксплуатацию АТС-4 на 4 000 номеров.
 - в 1972 г. в ОИЯИ начал издаваться журнал «Физика элементарных частиц и атомного ядра».
 - 40 лет назад, в 1976 г.:
 - 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;
 - на стадионе ОИЯИ началось строительство учебно-спортивной базы;
 - дубненский штангист Ю. Шаров стал чемпионом Московской области среди юниоров в тяжелом весе.
 - 35 лет назад, в 1981 г.:
 - 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 более 1000 предложений и замечаний;

- младший научный сотрудник ЛВТА ОИЯИ А.П. Сапожников и руководитель городского «Центра АСУ Мосэнерго» С.С. Лебедев за разработку программного расчёта и оптимизации городских электросетей (ПРО-ГРЭС) награждены серебряной медалью ВДНХ;
- молодые ученые ЛНФ ОИЯИ создали первую в институте Комсомольскую инициативную группу, опыт деятельности, которой получил распространение в других подразделениях международного научного центра;
- старший хор Детской хоровой студии «Дубна» совершил гастрольную поездку в Узбекскую ССР;
- 30 лет назад, в 1986 г.:
- введено в эксплуатацию дополнительное помещение ДК «Мир», что значительно расширило возможности в проведении досуговой деятельности и работы коллективов художественной самодельности;
- впервые в г. Дубне проведены соревнования среди девушек по борьбе дзюдо, в которых приняло участие 30 юных спортсменов;
- в январе–феврале в г. Дубне проведен месячник лыжного спорта.
- 25 лет назад, в 1991 г.:
- в МСЧ-9 сдано в эксплуатацию новое помещение для женской консултации;
- во всех микрорайонах города началась прокладка кабельного телевидения.
- в 1994 г. ученые Института физико-технических проблем открыли физическое явление – новый giro-магнитный эффект.
- в 1995 г. представленный Клубом избирателей г. Дубны проект Устава города стал победителем Всероссийского конкурса.
- в 2000 г. в г. Дубне созданы судебные участки мировых судей.
- 15 лет назад, в 2001 г., всем детям, родившимся в Дубне, администрация города стала дарить детские коляски, изготовленные на дубненском предприятии «Апекс».
- в 2009 г. части набережной реки Волга присвоено имя выдающегося русского ученого Д.И. Менделеева.

Февраль

1 февраля

- в 1972 г. комитетом ВЛКСМ в ОИЯИ создана физико-математическая школа для учащихся старших классов города.
- день рождения Л.К. Шмагиной, известного в городе работника культуры и организатора дополнительного образования детей, директора детской школы искусств «Рапсодия».

2 февраля

- в 1968 г. в ОИЯИ создан Серпуховской научно-экспериментальный отдел (СНЭО).
- в 2002 г. создано муниципальное учреждение здравоохранения «Дубненская стоматологическая поликлиника».

4 февраля

- 100 лет со дня рождения Н.Т. Грехова (1916–2010), известного организатора управления в ОИЯИ, заместителя директора Лаборатории ядерных проблем (1959–1989 гг.), внесшего большой вклад в ее развитие и в решение социальных проблем в институтской части города.
- 60 лет со дня рождения А.В. Белушкина, известного ученого и организатора научной деятельности в ОИЯИ, доктора физико-математических наук, директора ЛНФ ОИЯИ им. И.М. Франка (2001–2013 гг.).
- 45 лет назад, в 1971 г., 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.

5 февраля

- 80 лет со дня рождения Н.Г. Беличенко (1936–2002), известного организатора городского управления, заместителя и председателя Исполкома городского Совета народных депутатов (1973–1985 гг.).
- 65 лет со дня рождения Е.И. Зайцева, генерального директора ЗАО НПЦ «Аспект» им. Ю.К. Недачина.
- в 1962 г. вышло Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о создании истребителя-перехватчика Е-155П (МИГ-25) и разработке на его базе высотного самолета оперативной разведки Е-155Р, в реализации которого принял участие завод №256 Государственного Комитета СССР по авиационной технике в г. Дубне (позднее – Дубненский машиностроительный завод).

5–24 февраля

- 40 лет назад, в 1976 г., в г. Дубне проведен 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 1964 г. вышло Постановление Совета Министров СССР, в соответ-

ствии с которым перед МКБ «Радуга» поставлена задача по созданию в составе комплекса К-26П противорадиолокационной ракеты КСР-5П.

- 40 лет назад, в 1976 г., в Доме ученых ОИЯИ состоялась встреча с известным писателем-фантастом Б. Стругацким.

7–10 февраля

- 10 лет назад, в 2006 г., на Международном салоне инноваций и инвестиций, проходившем в Москве, впервые был публично представлен проект Особой экономической зоны в г. Дубне.

8 февраля

День российской науки

- 85 лет со дня рождения В.Н. Лившица, известного ученого-экономиста, доктора экономических наук, профессора кафедры экономики факультета экономики и управления университета «Дубна», заслуженного деятеля науки Российской Федерации, лауреат Премии РАН.
- 25 лет назад, в 1991 г., вышел первый номер городской газеты «Площадь Мира».

8–9 февраля

- 30 лет назад, в 1986 г., дубненские воднолыжники Н. Иванова и С. Корнев стали победителями V зимнего чемпионата СССР в бассейнах.

9 февраля

- день рождения А.И. Гавриленко, известного работника здравоохранения города, ветерана МСЧ-9, отличника здравоохранения РСФСР.
- в 1967 г. группой ученых 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. Аствацуровым, Л.И. Журавлевым, В.И. Ивановым, В.Т. Матюшиным) и научными сотрудниками Физического института АН СССР им. П.Н. Лебедева (Л.Н. Старковым и А.С. Белосусовым) было заявлено о научном открытии «Распад фи-ноль-мезона на электрон-позитронную пару».
- 45 лет назад, в 1971 г., постановлением Совета Министров СССР авиационный комплекс К-22, оснащенный ракетой Х-22, разработанной в МКБ «Радуга», был принят на вооружение

10 февраля

- 105 лет со дня рождения М.В. Келдыша (1911–1978), выдающегося математика и механика, президента Академии наук СССР (1961–1975 гг.),

дважды Героя Социалистического труда, активно сотрудничавшего с учеными ОИЯИ.

- родился Н.П. Федоров (1929–1993), известный организатор авиационного производства, почетный гражданин г. Дубны, первый секретарь городского комитета КПСС (1964–1968 гг.), директор Дубненского производственного объединения «Радуга» и Дубненского машиностроительного завода (1968–1987 гг.), лауреат Государственной премии СССР.
- 75 лет со дня рождения А.В. Максимова, военного комиссара г. Дубны (1978–1988 гг.).
- 55 лет назад, в 1961 г., образовано Дубненское автотранспортное предприятие (ныне – ОАО «ПАТА»).
- 45 лет назад, в 1971 г., в Доме ученых открылась выставка рисунков талантливой и популярной в советские годы юной художницы Нади Рушевой.
- в 1984 г. решением Государственной комиссии в Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ принят в эксплуатацию импульсный реактор на быстрых нейтронах ИБР-2.

11 февраля

- 100 лет со дня рождения:
 - Ху Нина (1916–1997), видного китайского ученого, доктора физико-математических наук, академика АН Китая, Лауреата Госпремии КНР, научного сотрудника ОИЯИ (1956–1958 гг.);
 - А.В. Харьковской, известного педагога и организатора среднего образования, первого директора первой в институтской части города восьмилетней, а затем и средней школы (ныне – школы №4), отличника народного просвещения РСФСР.
- 35 лет назад, в 1981 г., комсомольская организация ОИЯИ взяла шефство над строительством учебно-тренировочной базы на стадионе ДСО «Труд» ОИЯИ.
- в 2009 г. на одной из ротонд набережной реки Волги, названной в честь создателя Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, установлена мемориальная доска.

12 февраля

- 85 лет со дня рождения Л.С. Золина, известного ученого, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ, лауреата Государственной премии СССР, соавтора открытия «Закономерность изменения радиуса сильного взаимодействия протонов при высоких энергиях».
- 65 лет со дня рождения В.А. Никитина, известного в городе организа-

тора образования, бывшего заместителя начальника ГОРУНО, отличника народного просвещения РСФСР.

- в 1965 г. учеными 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 жестких гамма-квантов».
- 10 лет назад, в 2006 г., в г. Дубне впервые проведен ставший традиционным городской фестиваль исторической реконструкции.

13 февраля

- 100 лет со дня рождения В.И. Конотопа (1916–1995), видного советского государственного деятеля, председателя исполкома Московского областного Совета депутатов трудящихся, первого секретаря Московского обкома КПСС (1959–1985 гг.), многое сделавшего для социального и экономического развития г. Дубны как города науки и высоких технологий.
- в 1960 г. состоялся объединенный пленум Ивановского и Дубненского горкомов ВЛКСМ, на котором было принято решение о создании единой дубненской городской комсомольской организации.
- день рождения Л.А. Шмаковой, известного юриста, председателя дубненского городского суда (1991–2009 гг.).
- 40 лет назад, в 1976 г., в Доме ученых ОИЯИ состоялся устный выпуск журнала «Турист», в котором приняли участие популярные композиторы и исполнители своих песен Татьяна и Сергей Никитины.
- 30 лет назад, в 1981 г., на состоявшемся городском слёте передовиков социалистического соревнования 1980 г. 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.

14 февраля

- 105 лет со дня рождения Н.П. Майковой, известного педагога, одной из первых завучей и педагогов школ институтской части города, отличника просвещения РСФСР.
- в 1997 г. ученым и специалистам ОИЯИ Ананьеву В.Д., Бунину Б.Н., Ломидзе В.Л., Шабалину Е.П., а также Блохинцеву Д.И., Франку И.М., Язвигскому Ю.С. (посмертно) вместе с группой сотрудников других научных центров страны присуждена премия Правительства Российской Федерации 1996 года в области науки и техники за работу «Исследовательский высокопоточный импульсный реактор ИБР-2».

15 февраля

День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества

«День государственности» – национальный праздник Республики Сербии, ассоциированного члена ОИЯИ

- 85 лет со дня рождения Ю.А. Осипьяна (1931–2008), видного российского физика, члена президиума РАН, вице-президента и президента Международного союза чистой и прикладной физики (1978–1998 гг.), члена Ученого совета ОИЯИ (1998–2008 гг.).
- день рождения Т.П. Лобановой, ветерана труда Приборного завода «Тензор», внесшей большой личный вклад в развитие производства, выпуск высококачественной продукции для атомной энергетики и Минобороны РФ, лучшего мастера завода и г. Дубны 1983 г., кавалера Почетных знаков ударника XI и XII пятилеток.
- 25 лет назад, в 1991 г., вышла первая передача телевидения г. Дубны.

16 февраля

- день рождения Л.М. Матвеевой, известного педагога города, почетного работника общего образования Российской Федерации.

17 февраль

- 55 лет назад, в 1961 г., по Центральному телевидению транслировался спектакль Н. Арбузова «Иркутская история», поставленный театральным коллективом Дома культуры ОИЯИ.
- 40 лет назад, в 1976 г., вышло Постановление Совета министров СССР и ЦК КПСС «О создании многообразной космической системы и перспективных космических комплексов», в соответствии с которым в СССР началось осуществление проекта «Энергия-Буран», в реализации которого приняли участие и специалисты МКБ «Радуга», ранее работавшие в г. Дубне по проекту создания многообразной авиационно-космической системы «Спираль».

17–20 февраля

- 55 лет назад, в 1961 г., в г. Дубне в рамках программы II Спартакиады народов РСФСР по зимним видам спорта проведены зональные соревнования по фигурному катанию, в которых приняли участие сильнейшие в то время спортсмены из Москвы, Московской, Тульской, Воронежской и Тамбовской областей.

18 февраля

- в 1970 г. ученые Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ Г.Н. Флеров, 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».

19 февраля

- 70 лет назад, в 1946 г., 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.
- в 1967 г. образованы детские ясли-сад №21 «Теремок» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №21 «Теремок»).
- в 2010 г. Международный союз чистой и прикладной химии (ИЮПАК) официально присвоил название «Коперниковий» (Copernicium) 112-му элементу таблицы Д.И. Менделеева, синтезированному в 1996 году в Дармштадте, а затем и в Дубне.

20 февраля

- 110 лет со дня рождения Т.Г. Гапоненко (1906–1993), народного художника СССР, лауреата Государственной премии СССР, в юные годы работавшего в имении купца Гоняшина в д. Ратмино.
- 85 лет со дня рождения В.А. Копылова-Свиридова (1931–1995), видного физика-экспериментатора, доктора физико-математических наук, лауреата Государственной премии СССР, научного сотрудника ОИЯИ, соавтора открытий «Закономерность изменения радиуса сильного взаимодействия протонов при высоких энергиях» и «Явление потенциального рассеяния протонов при высоких энергиях».
- 45 лет назад, в 1971 г., на вооружение Балтийского флота принят сторожевой корабль проекта 1135 «Буревестник», оснащенный разработанным в МКБ «Радуга» противолодочным управляемым ракетным комплексом «Метель».

22 февраля

- в 2009 г. во Дворце спорта «Радуга» открылся музей истории спорта г. Дубны.

23 февраля

*«День защитника Отечества» – национальный праздник
Российской Федерации*

- 65 лет назад, в 1951 г., образовано Томское военное строительное училище, впоследствии преобразованное в Новосибирское, а после передислокации в 1973 г. в г. Дубну – Волжское военно-строительное техническое училище.
- 40 лет назад, в 1976 г., произведен первый пуск серийной крылатой ракеты X-55, разработанной конструкторами МКБ «Радуга».

23 февраля – 3 марта

- 35 лет назад, в 1981 г., работал XXVI съезд КПСС, на котором коммунистов Дубны представлял доктор физико-математических наук, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ, доктор физико-математических наук В.М. Сидоров.

24 февраля

- 75 лет со дня рождения В.Ф. Конюгина, заместителя генерального директора ОАО «Строительная фирма “Дубна”» (1996–2007 гг.), заслуженного строителя Российской Федерации.
- в 1998 г. город Дубна был признан победителем Всероссийского конкурса «Самый благоустроенный город России».

24 февраля – 5 марта

- 40 лет назад, в 1976 г., работал XXV съезд КПСС, на котором коммунистов Дубны представлял передовой рабочий-токарь ДПКО «Радуга» И.Я. Миронкин.

25 февраля

- день рождения Л.И. Груздевой, заместителя руководителя территориального отделения Федерального казначейства, отличника финансовой работы Российской Федерации.
- в 1993 г. образовано ЗАО «Монтажспецстрой».
- в 2004 г. образовано ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Федорова».
- 5 лет назад, в 2011 г., сотрудникам ОИЯИ А.Д. Коваленко и Г.В. Трубникову, Г.Г. Ходжибагиану и академику РАН А.Н. Сисакяну (посмертно) вместе с их коллегами из ГНЦ РФ «Институт теоретической и экспериментальной физики» присуждена Премия Правительства Российской Федерации 2010 года в области науки и техники за создание нового

поколения ускорителей тяжелых ионов для релятивистской ядерной физики и инновационных ядерно-энергетических технологий.

25 февраля – 6 марта

- 30 лет назад, в 1986 г., работал XXVII съезд КПСС, на котором коммунистов г. Дубны представлял первый секретарь ГК КПСС С.И. Копылов.

26 февраля

- 90 лет со дня рождения А.М. Балдина (1926–2006), выдающегося ученого и организатора науки, почетного гражданина г. Дубны, академика РАН, доктора физико-математических наук, лауреата Ленинской премии и Государственной премии СССР, директора Лаборатории высоких энергий ОИЯИ (1968–1997 гг.).
- 55 лет назад, в 1961 г., 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.

27 февраля

- 80 лет со дня рождения Ю.Н. Зуева, известного работника здравоохранения, ветерана МСЧ-9, отличника здравоохранения РСФСР.
- в 1957 г. образована Дубненская контора связи (позднее – городской узел связи, Центр услуг связи).

28 февраля

- 80 лет со дня рождения Г.А. Месяца, выдающегося ученого, академика, вице-президента РАН (1987–2013 гг.), директора Физического института имени П.Н. Лебедева РАН, лауреата Государственных премий и премий Правительства СССР и Российской Федерации, премии Ленинского комсомола, тесно сотрудничающего с ОИЯИ и его учеными и активно содействовавшего выработке стратегии развития г. Дубны как научно-производственного центра страны.
- день рождения Л.Л. Селивановой, известного педагога общего образования, организатора и руководителя театра «Экополис» лицея №6, почетного работника общего образования и заслуженного учителя Российской Федерации, лауреата премии Губернатора Московской области.

В феврале:

- 55 лет назад, в 1961 г.:
 - ОИЯИ посетил выдающийся советский писатель Л. Леонов, который в своем интервью отметил: «Я был рад побывать в этом интересном го-

- родке. Завидую его жителям, ведь они имеют возможность первыми узнавать новости современной науки»;
- в соответствии с соглашениями для проведения научных исследований в ОИЯИ прибыли первые ученые из Европейского центра ядерных исследований (ЦЕРН);
 - 50 лет назад, 1966 г.:
 - в г. Дубне проведена ставшая традиционной I зимняя школа по молекулярной биологии, в работе которой приняли участие такие видные ученые в области биологии, как академики В.А. Энгельгард, А.Е. Браунштейн, Б.К. Вайнштейн, Б.Л. Астауров;
 - впервые проведено, ставшее традиционным совещание руководителей групп сотрудников из стран-участниц ОИЯИ;
 - г. Дубну посетили известные авторы отечественных учебников английского языка для средней и высшей школы, научные сотрудники Института методов обучения АН СССР Г.М. Уайзер и Э.И. Карр, которые посетили в школе №8 урок учителя английского языка Д.Н. Белла и встретились с учителями города.
 - 45 лет назад, в 1971 г.:
 - по инициативе ГК КПСС впервые проведена выставка достижений передовиков производства и научных достижений предприятий города Дубны;
 - в ОИЯИ учреждены звания «Почетный изобретатель» и «Почетный рационализатор ОИЯИ»;
 - в 1977 г. 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.
 - 35 лет назад, в 1981 г.:
 - 16-летняя дубненская лыжница Наталья Карлова стала чемпионкой СССР по лыжным гонкам среди девушек-юниоров на дистанции 10 км;
 - в Центральном лектории Всесоюзного общества «Знание» – Политехническом музее состоялась встреча учёных ОИЯИ А.М. Балдина, Ю.Ц. Оганесяна, А.В. Ефремова с учащимися физико-математических школ г. Москвы.
 - 30 лет назад, в 1986 г.:
 - вокзал «Дубна» был подключен к электронной системе «Экспресс-2», что позволило организовать в г. Дубне предварительную продажу дубненцам билетов на поезда дальнего следования;
 - в г. Дубне проведен семинар руководителей клубов самодетельной песни Московской области;

- 16 экспонатов, свидетельствующих о научно-технических достижениях ОИЯИ было представлено на Всесоюзной выставке «Научно-технический прогресс и Атомная энергия», экспонируемой на ВДНХ СССР;
- Государственный комитет Грузинской ССР по науке и технике отметил группу ученых в составе Н.С. Амоглобели, Т.С. Григашвили, В.П. Джорджанидзе, В.Д. Кекелидзе, М.Ф. Лихачева, и Г.И. Никобадзе Государственной премией Грузинской ССР за цикл выполненных в ОИЯИ работ «Обнаружение и исследование барионного состояния со скрытой странностью».
- в 1989 г. 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.
- 25 лет назад, в 1991 г.:
 - 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;
 - открылось отделение связи Дубна-6 на ул. Первомайской (ныне – пр. Боголюбова, д. 15).
- в 1995 г.:
 - впервые проведен ставший традиционным лыжный марафон «Николов перевоз».
 - в 1997 г. в городской больнице открыто отделение гемодиализа.
 - в 2004 г. учеными Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ заявлено об открытии 113-ого элемента Периодической таблицы Д.И. Менделеева.
 - 5 лет назад, в 2011 г., главный редактор газеты «Площадь Мира» О.В. Мелкумова награждена дипломом Союза журналистов России «За качественную и независимую журналистику».

Март

1 марта

- в 1965 г. ученые ОИЯИ В.Г. Зинов, А.Д. Конин и научный сотрудник Института физики высоких энергий (г. Протвино) А.И. Мухин заявили о научном открытии «Явление изменения относительной интенсивности рентгеновских линий К-серии мю-мезоатома».
- в 1990 г. начал свою работу городской музей археологии и краеведения.

2 марта

- родился Г.Н. Флеров (1913–1990), выдающийся ученый и организатор науки, почетный гражданин города, доктор физико-математических наук, академик АН СССР, лауреат Ленинской премии и Государственных премий СССР, Герой Социалистического Труда, основатель и первый директор Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ.
- 85 лет со дня рождения М.С. Горбачёва, видного советского государственного, политического и деятеля, последнего Генерального секретаря ЦК КПСС и первого Президента СССР, посетившего г. Дубну и ОИЯИ с частным визитом.
- 20 лет назад, в 1991 г., начал работать Учебно-научный центр ОИЯИ.
- в 1994 г. подписан договор об установлении побратимских отношений г. Дубны и г. Гиват-Шмуэль (Израиль).
- в 2013 г. в г. Дубне начал работать «Центр межнационального общения».

3 марта

«День освобождения от турецкого рабства» – национальный праздник Болгарии, страны-участницы ОИЯИ

- в 1928 г. родился Д.В. Ширков, выдающийся ученый и организатор научной деятельности, почетный гражданин г. Дубны, доктор физико-математических наук, академик РАН, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР, заслуженный деятель науки Российской Федерации, директор (1993–1998 гг.), почетный директор Лаборатории теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова ОИЯИ.
- в 1964 г. состоялся первый полёт самолета Е-155Р-1 (МиГ-25 – вариант разведчика), созданного с участием дубненских авиастроителей.
- 40 лет назад, в 1976 г., на заводе им. Жданова (ныне – «Северная верфь») в г. Ленинграде заложен первый эсминец проекта 956 – «Современный», который предполагалось вооружить разработанным конструкторами МКБ «Радуга» противокорабельным ракетным комплексом ЗМ-80 «Москит».
- в 1970 г. 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 пи-мезонов».
- в 2009 г. Объединенный институт ядерных исследований и Арабская Республика Египет подписали соглашение о сотрудничестве, в соответствии с которым Египет стал ассоциированным членом ОИЯИ.

4 марта

- родился В.И. Векслер (1907–1966), выдающийся ученый и организатор науки, почетный гражданин г. Дубны, академик АН СССР, доктор физико-математических наук, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР и Международной премии «Атом для мира», организатор и первый директор Лаборатории высоких энергий ОИЯИ (1953–1966 гг.).
- 50 лет назад, в 1966 г., состоялось первое совещание секретарей партийных организаций землячеств стран-участниц ОИЯИ, принявшее решение о регулярном проведении такого рода консультативных встреч.
- в 1977 г. в г. Ленинграде на заводе им. Жданова (ныне – «Северная верфь») начато строительство второго эсминца проекта 956 – «Отчаянный», который предполагалось вооружить разработанным конструкторами МКБ «Радуга» противокорабельным ракетным комплексом ЗМ-80 «Москит».

5 марта

- в 1920 г. родился В.И. Кравченко (1920–2011), участник Великой Отечественной войны, полковник, почетный гражданин г. Дубны, Герой Советского Союза.
- 85 лет со дня рождения Л.П. Бобковой, инициатора и организатора общественного движения жителей города по благоустройству дворовых территорий, кандидата биологических наук, кавалера почетного знака «За заслуги перед Дубной».
- 80 лет со дня рождения В.Г. Троицкой, известного работника здравоохранения, ветерана Дубненской городской больницы, отличника здравоохранения РСФСР.
- в 1960 г. образованы детские ясли №5 «Малыш» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №30 «Малыш»).
- в 2002 г. во исполнении Указа Президента Российской Федерации от 20 декабря 2001 года «О присвоении статуса наукограда РФ городу Дубна Московской области» председатель Правительства РФ Н.Н. Касьянов своим распоряжением одобрил проект соглашения между правительством РФ, правительством Московской области и администрацией города Дубны о реализации программы (основных направлений) развития города Дубны как наукограда РФ на 2001–2006 годы.

6 марта

- 15 лет назад, в 2001 г., был создан Московский областной общественный фонд историко-краеведческих исследований и гуманитарных инициатив «Наследие».

7 марта

- 80 лет со дня рождения В.Ю. Базилевского, известного дубненского художника и архитектора, автора ряда архитектурных работ, памятников и памятных знаков, расположенных на территории г. Дубны.

8 марта

Международный женский день

- 60 лет со дня рождения Е.К. Сыздыкова, известного конструктора, организатора научно-производственной деятельности, кандидата технических наук, почетного авиастроителя.
- в 1960 г. на вооружение ВМФ СССР был принят противокорабельный ракетный комплекс в составе катера проекта 183Р и ракет П-15, созданных коллективом филиала ОКБ-155 (руководитель А.Я. Березняк) в пос. Ивановково и оснащенных первой в СССР круглосуточной тепловой (инфракрасной) головкой самонаведения «Кондор».

9 марта

- 85 лет со дня рождения Я. Седлака, известного чешского ученого, кандидата физико-математических наук, научного сотрудника ЛВЭ ОИЯИ (1967–1969 гг.) и заместителя директора ЛЯП ОИЯИ (1980–1987 гг.), члена Ученого совета ОИЯИ (1972–1980 гг.).

10 марта

- 35 лет назад, в 1981 г., по инициативе первичной организации общества книголюбов в ОИЯИ начал работать «Клуб книголюбов» (председатель Г.В. Ефимов), просуществовавший вплоть до 1991 г. и ставший центром активной пропаганды книги в институтской части города.
- в 2000 г. введен в эксплуатацию Циклотронный центр Словацкой Республики, созданный при непосредственном участии Лаборатории ядерных реакций имени Г.Н. Флерова ОИЯИ.

11 марта

- 85 лет со дня рождения Н.А. Ноздриной, известного педагога и организатора дошкольного образования в городе, отличника народного просвещения РСФСР.
- 85 лет со дня рождения Р.А. Мухиной, известного в городе педагога общего образования, почетного работника общего образования Российской Федерации.
- в 1954 г. 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 крылатую ракету Х-20 для самолета-носителя Ту-95К.

- в 1962 г. открылся городской Дом пионеров (ныне – Центр детского творчества).

12 марта

- 115 лет со дня рождения С.И. Вавилова (1901–1951), выдающегося физика, Президента АН СССР (1945–1951 гг.), директора Физического института им. П.А. Лебедева АН СССР, внесшего большой вклад в образование научных коллективов современной Дубны, именем которого названа одна из улиц города.
- в 1962 г. образован детский сад №17 «Солнышко» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №17 «Дюймовочка»).
- в 1968 г. образованы детские ясли-сад №10 «Звездочка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №10 «Звездочка»).

12–13 марта

- 55 лет назад, в 1961 г., 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.

12–19 марта

- 50 лет назад, в 1966 г., в трудовых коллективах и учебных заведениях города прошли массовые собрания и митинги солидарности с борьбой народа Вьетнама против американского империализма – «Руки прочь от Вьетнама».

13 марта

- 60 лет назад сотрудники Гидротехнической лаборатории Академии наук СССР (М.Г. Мещеряков, В.П. Желепов, А.В. Честной, В.С. Катыхов, А.А. Кропин, А.Ю. Вахрамеев, Б.И. Замоладчиков, Е.Л. Григорьев, А.А. Реут) и начальник строительства №833 Главпромстроя МВД СССР А.П. Лепилов за создание синхроциклотрона были награждены Сталинской премией СССР.
- в 1962 г. образован детский сад №9 «Незабудка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №9 «Незабудка»).

14 марта

- 65 лет со дня рождения А.В. Беклемищева, известного строителя и общественного деятеля, председателя Совета директоров строительной фирмы «Дубна», заслуженного строителя РФ, председателя городского Совета депутатов (2000–2004 гг.).
- 30 лет назад, в 1986 г., по инициативе сотрудников ОИЯИ проведен первый субботник по восстановлению церкви Похвалы Пресвятой Богородицы в Ратмино.
- в 1993 г. в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ завершены работы по вводу в эксплуатацию нового циклотрона У-400М.
- 20 лет назад, в 1996 г., вышел первый номер городской газеты «Встреча».
- 10 лет назад, в 2006 г., в Каннах (Франция) открылась 17-я Международная выставка недвижимости, на которой был впервые на международном уровне представлен проект особой экономической зоны в г. Дубне.

15 марта

«День Конституции» – национальный праздник Республики Беларусь, страны-участницы ОИЯИ

«День начала революции и освободительной борьбы 1848–1849 гг.» – национальный праздник Венгерской Республики, ассоциированного члена ОИЯИ

- 75 лет назад родился Н.Г. Ковалев (1941–2009), полковник, командир военно-строительного полка (1988–1992 гг.), организатор и первый председатель городской общественной организации «Союз офицеров».
- в 1957 г. в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ запущен синхрофазотрон, в то время крупнейший в мире ускоритель заряженных частиц.

16 марта

- 80 лет со дня рождения А.Н. Антонова, известного в городе работника здравоохранения, бывшего заведующего реанимационным отделением МСЧ-9, отличника здравоохранения РСФСР.

17 марта

- 25 лет назад, в 1991 г., в г. Дубне, как и по всей стране, проведен 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, а за введение президентства – 76,4%.

- в 1993 г. образована Хоровая школа «Рапсодия».

18 марта

- 65 лет со дня рождения Б.С. Сидоренко, известного работника здравоохранения, заведующего хирургическим отделением Дубненской городской больницы (1983–2004 гг.), заслуженного работника здравоохранения Московской области, кавалера почетного знака «За заслуги перед Дубной».
- день рождения Н.Л. Румянцевой, известной спортсменки СССР и России, почетного гражданина г. Дубны, многократной Чемпионки и рекордсменки мира и Европы по водным лыжам, единственного в г. Дубне заслуженного мастера спорта СССР.
- день рождения И.А. Коноваловой, известного работника дошкольного образования, воспитателя Муниципального дошкольного образовательного учреждения №5 «Радость», Лауреата премии Губернатора Московской области.

18–24 марта

- 20 лет назад, в 1996 г., в городе-побратиме Дубны Ла Кроссе (США) состоялась «Неделя Дубны».

19 марта

- 15 лет назад, 2001 г., за участие в работах по созданию в России различных систем безопасности группы сотрудников предприятий г. Дубны НПЦ «Аспект» и НИИ «Атол» награждены премией Правительства РФ в области науки и техники 2000 г.
- в 2009 г. на базе бывшей Больницы водников открылось отделение реабилитации Центра восстановительной медицины Министерства здравоохранения РФ (ныне – отделение Лечебно-реабилитационного центра Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию).

20 марта

- 120 лет со дня рождения А.П. Лепилова (1895–1953), известного советского организатора строительства, почетного гражданина городов Дубна и Новокуйбышевск (Самарская область), лауреата Государственной премии СССР, одного из основателей г. Дубны, начальника строительства синхроциклотрона и научного поселка у дер. Ново-Иваньково (1946–1953 гг.).

- день рождения Л.М. Павловой, бывшего инженера-технолога Дубненского машиностроительного завода, лауреата Государственной премии СССР.

21 марта

- 110 лет со дня рождения Н.И. Павлова (1906–1976), одного из организаторов ЛВЭ ОИЯИ, заместителя и главного инженера лаборатории (1954–1966 гг.).
- 35 лет назад, в 1981 г., образованы детские ясли-сад №14 «Сказка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №14 «Сказка»).

22 марта

- 95 лет со дня рождения В.Н. Мехедова (1921–1970), кандидата химических наук, известного ученого, научного сотрудника ОИЯИ, Лауреата премии Правительства СССР.
- 20 лет назад, в 1996 г., принят Устав г. Дубны в первой редакции.

23 марта

- в 1937 г. началось заполнение водой Иваньковского водохранилища и канала Москва–Волга, которое завершилось через 25 дней.
- день рождения Т.Б. Ивашкевич, известного организатора женского движения в городе, руководителя женской общественной организации «Стимула».
- 50 лет назад, в 1966 г., ученые ЛЯР ОИЯИ завершили исследования химических свойств 104-элемента Периодической системы Д.И. Менделеева.
- в 1953 г. 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).
- в 1977 г. по инициативе ГК ВЛКСМ и комитета ВЛКСМ в ОИЯИ впервые была проведена ставшая традиционной городская физико-математическая конференция школьников.
- в 1993 г. было расформировано Волжское высшее военное строительное командное училище, на территории которого в 1994 г. образован университет «Дубна».
- в 2008 г. в память о заслуженном тренере СССР и России, мастере спорта СССР В.Л. Нехаевском на здании бассейна «Архимед» открыта мемориальная доска.

24 марта

- в 1960 г. группой ученых ОИЯИ – В.И. Векслер, М.И. Соловьёв, Н.М. Вирясов, Е.Н. Кладницкая, А.А. Кузнецов, А.В. Никитин, И. Врана (ЧССР), А. Михул (СРП), Ким Хи Ин (КНДР), Нгуен Дин Ты (ДРВ), Ван Ганчан, Ван Цуцзен, Дин Дацао (КНР) – заявлено о научном открытии частицы «Ан-тисигма-минус гиперон».

25 марта

- 45 лет назад, в 1971 г., учеными Института физической химии АН СССР В.И. Спицыным, Н.Б. Михеевым, А.Н. Каменской, И.А. Румер, Р.А. Дьячковой, Н.А. Розенкевичем и научным сотрудником ОИЯИ Б.А. Гвоздевым заявлено о научном открытии «Закономерность стабилизации низших состояний окисления актинидных элементов».
- 40 лет назад, в 1976 г., газета «Правда», центральный орган ЦК КПСС, опубликовала статью директора ОИЯИ Н.Н. Боголюбова «Вести поиск вместе», в которой проанализированы успехи и достижения ученых международного научного центра социалистических стран за 20 лет его деятельности.
- в 2005 г. впервые в истории проведения Всемирных выставок ЭКСПО была представлена экспозиция Объединенного института ядерных исследований.

26 марта

- 60 лет назад в 1956 г.:
 - образован Объединенный институт ядерных исследований.
 - образована Детская музыкальная школа №1.
- 35 лет назад, 1981 г.:
 - интернациональный коллектив ОИЯИ, отмечавший 25-летие со дня образования, поздравил Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л.И. Брежнев;
 - ОИЯИ вручен 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».
- 30 лет назад, в 1986 г., участники торжественного заседания Комитета Полномочных представителей стран-участниц ОИЯИ, посвященного 30-летию со дня его образования, обратились к научной общественности мира с обращением «За полную и повсеместную ликвидацию ядерного оружия до конца XX столетия».
- в 1992 г. образовано ОАО ПКП «Апекс».
- в 1993 г. в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ состоялся запуск Нуклотрона, сверхпроводящего ускорителя атомных ядер.

- в 2010 г. на храме Похвалы Пресвятой Богородицы открыта Мемориальная доска, установленная в честь директора ОИЯИ, академика Н.Н. Боголюбова за его значительный вклад в возрождение храма.

27 марта

- 90 лет со дня рождения Б. Д. Балашова (1926-1981), второй, первого секретаря дубненского ГК КПСС (1957-1964 гг.), в последствии ответственного сотрудника областного управления КГБ СССР.
- 85 лет со дня рождения А.С. Шерстобоева, передового рабочего-плотника Строительного монтажного управления №5 (1959–1995 гг.), заслуженного строителя РСФСР.
- в 1994 г. избран первый постсоветский представительный орган власти в г. Дубне – Собрание представителей г. Дубны, и проведен городской референдум по вопросам организации местного самоуправления, в результате которого жители города высказались за необходимость избрания Главы города прямым тайным голосованием избирателей.

28 марта

- в 1960 г. было создано дубненское отделение Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний «Знание», действовавшее в Дубне до 1991 г. и проводившее среди различных слоев населения города большую просветительскую работу.

29 марта

- в 1980 г., на заводе им. Жданова (ныне – «Северная верфь») в Ленинграде спущен на воду второй эсминец проекта 956 – «Отчаянный», оснащенный противокорабельным комплексом ЗМ-80 «Москит».
- 40 лет назад, в 1976 г., 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, Знак Почета – 5 человек, Орденом Трудовой Славы – 3 человека, 3 человека – медалью «За трудовую доблесть» и 6 человек «За трудовое отличие».

29–31 марта

- 25 лет назад, в 1991г., по инициативе женсовета ОИЯИ в Дубне прошел международный женский форум «Демократия минус женщина – не демократия», в котором приняли участие известные в стране женщины- журналисты, общественные и политические деятельницы.

29 марта – 8 апреля

- 50 лет назад, в 1966 г., работал XXIII съезд КПСС, на котором коммунистов Дубны представлял член-корреспондент АН СССР, директор ЛЯП ОИЯИ В.П. Дзепелев.

30 марта

- в 1934 г. завершены работы по сооружению земляной перемычки на месте строительства плотины Волжской ГЭС.
- в 1974 г. в институтской части города открылся книжный магазин «Эврика», долгие годы бывший для многих поколений жителей города притягательным центром просвещения и культуры.
- в 2010 г. на Большом адронном коллайдере ЦЕРН начался первый длительный сеанс научной работы, в которой активное участие принимают и ученые ОИЯИ.

30 марта – 9 апреля

- 45 лет назад, в 1971 г., работал XXIV съезд КПСС, на котором коммунистов Дубны представлял Академик АН СССР, директор ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флеров.

31 марта

- 85 лет со дня рождения В.М. Мунипова (1931–2012), академика Российской Академии образования, профессора кафедры психологии факультета социальных и гуманитарных наук университета «Дубна», доктора психологических наук, заслуженного работника культуры и лауреата Премии Правительства Российской Федерации.
- в 1964 г. Исполком дубненского городского Совета депутатов трудящихся принял решение о проведении в г. Дубне актов торжественного бракосочетания, торжественной регистрации рождения ребенка, вручения паспорта, дней призывника, проводов «Русской зимы» и праздника «Весны».

31 марта – 1 апреля

- 35 лет назад, в 1981 г., в г. Дубне состоялась научная конференция «Будущее науки. Новые направления в физике и задачи методологии науки», организованная ОИЯИ, Академией Наук СССР и Института 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.

В марте:

- 55 лет назад, в 1961 г.:
 - 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 будущий Герой Социалистического труда, механизатор совхоза «Рогачевский» Дмитровского района Е.Н. Царьков;
 - в левобережной части города на ул. Центральной начал работать специализированный магазин культтоваров;
 - в институтской части города вступила в эксплуатацию первая автоматическая телефонная станция и начала работать новая больница.
- в 1963 г. в ОИЯИ была запущена в эксплуатацию самая мощная в то время ЭВМ – БЭСМ-6, что позволило институту выйти на новый уровень обработки данных научных экспериментов и обеспечить потребности лабораторий и ученых в вычислительных мощностях.
- 50 лет назад, в 1966 г.:
 - в трудовых коллективах города активно прошло обсуждение проекта директив XIII съезда КПСС по пятилетнему плану на 1966–1970 гг.;
 - сборная команда мальчиков ДСО «Труд» ОИЯИ стала победительницей первенства Московской области по хоккею, а сборная команда юношей заняла второе место;
 - на реке Волге, в районе города Дубны, зафиксирован самый высокий уровень подъема паводковых вод за всю историю существования Ивановской ГЭС;
- в 1969 г. по инициативе комсомольской организации Лаборатории теоретической физики ОИЯИ проведена I городская физико-математическая олимпиада школьников.
- в 1970 г. в г. Дубне начали действовать международные телефоны-автоматы.
- в 1974 г. образован академический хор ДК «Мир» (руководитель – заслуженный работник культуры Российской Федерации Д.Н. Минаева).
- 45 лет назад, в 1976 г.:
 - шесть работ юных техников из станции юных техников ДК «Мир» стали лауреатами Московской областной выставки научно-технического творчества молодежи – «НТТМ-76»;
 - к 20-летию ОИЯИ в издательстве «Планета» вышел в свет фотоальбом «Международный научный центр в Дубне»;
 - 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 Всероссийского общества охраны природы, ставшая одной из активных общественных экологических организаций в городе.
- в 1978 г. Харьковским авиапромышленным объединением начато производство разработанной в МКБ «Радуга» ракеты X-55.
- в 1980 г. проведена I городская выставка научно-технического творчества молодежи;
- 35 лет назад, в 1981 г. по результатам игр на первенство Московской области по хоккею с шайбой, хоккеисты ОИЯИ в командном зачете завоевали звание абсолютных чемпионов.
- 30 лет назад в 1986 г.:
 - за успехи в науке, подготовке высококвалифицированных кадров, развитии международного сотрудничества ОИЯИ награжден Орденом Трудового Красного Знамени Венгерской Народной Республики и Орденом Труда Чехословацкой Социалистической Республики.
 - юные судомodelисты «КЮТ «Дружба» левобережной части города заняли 2 место на XVI чемпионате Московской области по судомodelному спорту среди школьников.
- в 1993 г.:
 - было расформировано Волжское высшее военно-строительное командное училище, готовившее с 1973 г. по 1993 г. в г. Дубне военных специалистов;
 - редакцией газеты «Площадь мира» начала издаваться межрегиональная газета – еженедельник «Компаньон»;
 - в соответствии с Законом Российской Федерации «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества» принято решение о создании дубненской городской «Книги памяти», которая была издана в 1995 г.
- в 2008 г.:
 - впервые среди детей 3–7 лет проведен, ставший традиционным фестиваль детского творчества «Первые шаги в искусстве».
 - во Дворце спорта «Радуга» организован спортивный клуб «Развитие», в котором занимаются спортом люди с ограниченными возможностями.
- в 2009 г. в лечебном корпусе городской больницы запущен в эксплуатацию магнитно-резонансный томограф.
- 5 лет назад, в 2011 г., вышла из печати книга главного редактора еженедельника ОИЯИ «Дубна: наука, содружество, прогресс» Е.М. Молчанова «Беседу вел...», посвященная журналистам и писателям, отдавшим свое творчество науке.

Апрель

1 апреля

- в 1934 г. в соответствии с планом проведения работ в Волжском районе строительства канала Москва–Волга сдана в эксплуатацию железнодорожная ветка Вербилки–Иваньково.
- 80 лет назад, в 1936 г., строители канала Москва–Волга сдали в эксплуатацию мост через р. Сестру.
- 70 лет со дня рождения А.И. Малахова, видного ученого и организатора научной деятельности, доктора физико-математических наук, директора Лаборатории высоких энергий им. В.И. Векслера и А.М. Балдина ОИЯИ (1997–2006 гг.).
- в 1956 г. образована Медико-санитарная часть №9 Министерства здравоохранения СССР.

2 апреля

- 85 лет со дня рождения О.В. Савченко (1931–2014), известного ученого, доктора физико-математических наук, одного из основоположников работ по протонной терапии в ОИЯИ и в нашей стране, начальника отдела фазотрона ЛЯП ОИЯИ (1993–2010 гг.)
- 80 лет со дня рождения Н.Т. Карташова, известного организатора строительного производства, бывшего начальника отдела капитального строительства ОИЯИ.
- 65 лет со дня рождения М.М. Мищенко, слесаря по ремонту автомобилей ОАО «РАТА», почетного автотранспортника и почетного работника транспорта Российской Федерации.
- 60 лет назад, в 1956 г., в соответствии с Постановлением Совета Министров СССР филиал ОКБ-155 в пос. Ивановское (ныне – ОАО «ГосМКБ “Радуга” им. А.Я. Березняка») приступил к созданию ракетной системы К-16 «Комета» (позднее – ракетный комплекс Ту-16К-16).
- в 2002 г. была образована компания ООО «Телесеть» (ныне – ООО «Телесеть+»).

3 апреля

- в 1959 г. советскими учеными Я.Б. Зельдовичем и Ю.Н. Покотилловским теоретически предсказано явление удержания медленных нейтронов внутри объемов, стенки которых обеспечивают полное внутреннее отражение нейтронов, которое 29 октября 1968 г. было экспериментально доказано учеными Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ Ф.Л. Шапиро, В.И. Луциковым и А.В. Стрелковым.
- в 1964 г. советскими учеными В.Г. Барышевским (Белорусский гос. ун-т им. В.И. Ленина) и М.И. Подгорецким (ОИЯИ) заявлено о научном открытии «Явление ядерной прецессии нейтронов».

- 50 лет назад, в 1966 г., ОИЯИ посетили делегации Союза коммунистов Югославии во главе с вице-президентом СФРЮ А. Ранковичем и Итальянской коммунистической партии во главе с Л. Лонго, принимавших участие в работе XXIII съезда КПСС.
- 5 лет назад, в 2011 г., в г. Дубне состоялся I Московский областной открытый конкурс хоров мальчиков Подмосковья, в котором старший и младший хоры хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна» заняли первое место.

4 апреля

- 75 лет со дня рождения И.Л. Ходаковского (1941–2012), известного ученого, доктора химических наук, профессора, первого заведующего кафедрой химии, геохимии и космохимии факультета естественных и инженерных наук университета «Дубна» (1995–2007 гг.), лауреата премии Губернатора Московской области.
- в 1962 г. группой советских ученых, в числе которой были и сотрудники ОИЯИ, заявлено о научном открытии «Явление захвата отрицательно заряженных пионов ядрами химически связанного водорода».
- 5 лет назад, в 2011 г., на Ленинградском вокзале в г. Москве начала функционировать первая на российских железных дорогах система бесконтактного досмотра багажа, созданная дубненской компанией «Нейтронные технологии».

5 апреля

- 80 лет со дня рождения Р.К. Садрдинова, ветерана строительного производства, заслуженного строителя Российской Федерации и почетного строителя Московской области.
- в 1955 г. образован детский сад №4 «Солнышко» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №4 «Солнышко»).
- 55 лет назад, в 1961 г.:
 - 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.
- 45 лет назад, в 1971 г., при дубненском ГК ВЛКСМ был 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 молодежи.
- 25 лет назад, в 1991 г., начал функционировать междугородний автобусный маршрут Дубна-Савелово.

- в 2010 г., учеными Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флерова ОИЯИ и Окриджской национальной лаборатории (США) заявлено о синтезе в 117-го элемента Периодической таблицы Д.И. Менделеева.
- 5 лет назад, в 2011 г., ОИЯИ и бельгийская фирма IBA подписали соглашение-меморандум о сотрудничестве в области адронной терапии онкологических заболеваний и научном сотрудничестве сторон в создании медицинских центров по протонной терапии в России.

5 апреля – 1 мая

- 25 лет назад, в 1991 г., состоялся первый визит в город Ла Кросс (штат Висконсин, США) делегации г. Дубны.

6 апреля

- в 1977 г. образованы детские ясли-сад №16 «Рябинка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №16 «Рябинка»).
- в 1995 г., образовано АО «Производственное объединение “АПАТЭК-Дубна”».
- 15 лет назад, в 2001 г., г. Дубну посетил Полномочный представитель Президента в Центральном федеральном округе Г.С. Полтавченко, визит которого имел огромное значение для присвоения городу статуса наукограда Российской Федерации и определения стратегии его дальнейшего развития.
- 5 лет назад, в 2011 г., на Московском вокзале г. Санкт-Петербурга начала функционировать пилотная на российских железных дорогах система бесконтактного досмотра багажа, созданная дубненской компанией «Нейтронные технологии».

7 апреля

- 105 лет со дня рождения В.С. Некрасова, начальника (1938–1943 гг.) и главного инженера (1948–1960 гг.) Волжского района гидросооружений.
- День рождения С.Ф. Гилязовой, ветерана труда Волжского района гидросооружений, отличника речного флота и почетного работника речного флота Российской Федерации.
- в 1976 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР ОИЯИ награжден Орденом Дружбы народов.
- в 1999 г. Президент Российской Федерации Б.Н. Ельцин подписал Федеральный закон «О статусе наукограда Российской Федерации».

7 апреля – 15 мая

- в 1934 г. в связи со строительством объектов Волжского гидроузла на новое место перенесена дер. Ивановково, получившая название Ново-

Иваньково, на месте которой расположены ныне кварталы жилой застройки города Дубны по ул. Мичурина, Балдина, Блохинцева, Мира, Курчатова, Ленинградской, Вавилова.

8 апреля

- 90 лет со дня рождения В.П. Зрелова (1926–2011), видного ученого, доктора физико-математических наук, почетного доктора ОИЯИ, соавтора научного открытия «Эффект прямого выбивания дейтронов из атомных ядер нуклонами высоких энергий».
- в 1992 г. была образована школа «Возможность».
- 5 лет назад, в 2011 г., на площади Космонавтов рядом с мозаичными портретами космонавтов Ю. Гагарина, В. Комарова, Г. Добровольского и В. Волкова состоялось открытие памятной стелы, в котором принял участие дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт А. Иванченков.

8–10 апреля

- 5 лет назад, в 2011 г., в г. Дубне проведены финальные игры V летней Спартакиады школьников Московской области по волейболу среди девушек 1996–1997 г.р. и юношей 1995–1996 г.р., в которых дубненские юные спортсмены завоевали золотые медали.

9 апреля

- в 1937 г. образован Волжский район гидросооружений.
- 85 лет со дня рождения Р.М. Идрисова (1931–2001), известного педагога-новатора и организатора общего образования, заместителя и директора средней школы №10 (1968–1972 гг.).
- 80 лет со дня рождения И.Н. Силина (1936–2006), известного ученого, доктора физико-математических наук, лауреата Премии Совета Министров СССР, научного сотрудника ОИЯИ.
- в 1963 г. дубненскими учеными Е.Д. Донцом, В.А. Щеголевым и В.А. Ермаковым заявлено о научном открытии «Явление образования изотопа 102 элемента периодической системы Д.И. Менделеева», названного в 1994 г. Нобелий (No).
- в 1964 г. Исполком городского Совета депутатов трудящихся принял решение об образовании школы №10.
- 50 лет назад, в 1966 г., было зарегистрировано научное открытие «Явление образования изотопа 102-го элемента», сделанное учеными ОИЯИ Е.Д. Донцом, В.А. Щеголевым и В.А. Ермаковым.
- 10 лет назад, в 2006 г., в г. Дубне состоялся интернациональный антифашистский марш молодежи, в котором наряду с юными дубненцами приняли участие и их сверстники из г. Дмитрова, а также иностранные студенты из г. Москвы.

9–29 апреля

- 45 лет назад, в 1971 г., в Доме ученых ОИЯИ прошел Международный шахматный турнир, на котором судейскую коллегию возглавил экс-чемпион мира М. Ботвинник.

10 апреля

- 110 лет со дня рождения И.И. Добрыниной, известного общественно-го деятеля, секретаря исполкома городского Совета депутатов трудящихся (1956–1960 гг.), одной из инициаторов и активных участников создания в институтской части города системы дополнительного образования детей.
- День рождения Р.В. Чвановой, известного педагога дошкольного образования города, заведующей дошкольным образовательным учреждением №8, лауреата премии Губернатора Московской области.
- 40 лет назад, в 1966 г., в ДК ОИЯИ впервые выступил с концертом Академический ансамбль народного танца СССР под руководством И. Моисеева, что положило начало многолетних творческих связей этого коллектива с учеными международного научного центра.

12 апреля

- 105 лет со дня рождения О.В. Мельникова (1911–1997), бывшего начальника отдела МКБ «Радуга», Лауреата Государственной премии СССР.
- в 1913 г. родился В.П. Джелепов (1913–1999), выдающийся ученый и организатор науки, член-корреспондент АН СССР и РАН, почетный гражданин г. Дубны, лауреат Государственной премии СССР, первый директор Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ.
- 90 лет со дня рождения А.М. Губернаторова (1926–2006), известного педагога и организатора патриотического воспитания детей, отличника народного просвещения РСФСР.
- в 1943 г. было подписано распоряжение о создании при Академии наук СССР «Лаборатории №2» (ныне – РНЦ «Курчатовский институт»), в структуре которой начинали работать многие организаторы и сотрудники научных подразделений ОИЯИ.
- в 1960 г., начала работу Центральная сберегательная касса г. Дубны и г. Иваново.
- 55 лет назад, в 1961 г., как и весь советский народ, жители города с восхищением и восторгом восприняли полет в космос первого человека – Ю.А. Гагарина. В трудовых коллективах города прошли стихийные митинги, а руководство ОИЯИ от имени ученых института направило первому космонавту свое приветствие.

- в 1962 г.:
 - постановлением Совет Министров СССР принята на вооружение авиационная система К-11, созданная при участии дубненских авиастроителей;
 - учеными Института прикладной математики АН СССР, Института физики высоких энергий (Протвино) и ОИЯИ заявлено об экспериментальном подтверждении научного открытия «Закон сохранения векторного тока адронов в слабых взаимодействиях элементарных частиц».
- в 1972 г. Постановлением Совета Министров СССР был принят на вооружение истребитель-перехватчик МиГ-25П, в создании которого принимал активное участие коллектив Дубненского машиностроительного завода.
- в 1994 г. образовано Федеральное Государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт прикладной акустики».

13 апреля

- в 1983 г. принято решение об образовании ГПТУ №67 (ныне – колледж университета «Дубна»).

14 апреля

- в 1933 г. родился Ю.Ц. Оганесян, выдающийся ученый и организатор науки, академик РАН, почетный гражданин г. Дубны, лауреат Государственных премий СССР и Российской Федерации, лауреат премии Ленинского комсомола, соавтор ряда научных открытий, заместитель и директор Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флерова ОИЯИ (1976–1997 гг.), ее научный руководитель.
- 75 лет со дня рождения И.М. Василенко, полковника, кандидата психологических наук, руководителя Дубненского отделения «Российского Союза офицеров запаса и в отставке», кавалера Почетного знака «За заслуги перед Дубной».
- 55 лет назад, в 1961 г., директор ОИЯИ Д.И. Блохинцев избран почетным членом Венгерской Академии наук.
- 40 лет назад, в 1976 г., был образован НИИ «Атолл» (ныне – ОАО НИИ «Атолл»).
- 30 лет назад, в 1986 г., была присуждена Премия Совета Министров СССР сотрудникам ОИЯИ:
 - Н.Н. Говоруну, Л.С.Нефедьевой, Р.Н. Федоровой и В.П. Ширикову (ЛВТА) – за разработку и внедрение автоматизированных систем вычислительного эксперимента в инженерных расчетах;
 - Ю.В. Заневскому (ЛВЭ, в составе коллектива) – за разработку и применение ядерно-физических методов и аппаратуры для исследований в молекулярной биологии.
- в 2008 г. образовано ООО «НПО «Атом»».

15 апреля

- в 1937 г. завершен монтаж первой турбины Ивановской ГЭС.
- в 1939 г. приказом Народного Комиссариата авиационной промышленности СССР филиалу завода №30 в пос. Ивановско поручено изготовление опытного гидросамолета МТБ-2 (морской тяжелый бомбардировщик), разработанного в ОКБ А.Н. Туполева.
- в 1964 г. проведено организационное собрание любителей подводного плавания, положившее начало развитию в городе этого вида спорта.
- 10 лет назад, в 2006 г., в рамках фестиваля «Золотой фонд мировой музыкальной культуры», организованного Дубненским симфоническим оркестром, состоялся концерт Симфонического оркестра Министерства обороны России (худ. рук. В. Халилов), ставший заметным событием в культурной жизни города.
- в 2009 г. после капитального ремонта и реконструкции в левобережной части города открылась взрослая поликлиника городской больницы.

15–16 апреля

- 10 лет назад, в 2006 г., дубненский тяжелоатлет П. Цветков, выступая на первой Спартакиаде Московской области по тяжелой атлетике среди молодежи 1986 года рождения и молодеже, завоевал звание Чемпиона.

15–17 апреля

- 5 лет назад, в 2011 г., участвуя в XX Открытом чемпионате России по плаванию в категории «Мастерс», команда дубненских спортсменов клуба «105-й элемент» в составе: Н. Возвышаева, С.Смирнова, И. Евтухович, И.Мигулина и И.Морозов, завоевала 4 золотые, 4 серебряные и 5 бронзовых медалей в личном зачете, серебряную в эстафете. И. Евтухович, И.Мигулина и – И. Морозов (дважды) стали Чемпионами России 2011 года.

16 апреля

- 75 лет со дня рождения С.П. Никоненко, видного советского и российского актёра, кинорежиссера, общественного деятеля - организатора и директора Есенинского культурного центра, заслуженного и народного артиста РСФСР, проживавшего в детские годы у своих родственников в пос. Ивановско (ныне – левобережная часть города Дубны).
- 50 лет назад, в 1966 г., Объединенным институтом ядерных исследований и Институтом физики высоких энергий подписано соглашение о сотрудничестве, определившее основные направления проведения

учеными совместных экспериментов на крупнейшем в то время в мире ускорителе - протонном синхротроне на энергию 70 ГэВ (Серпуховском ускорителе).

- 25 лет назад, в 1991 г., 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» Иттербо-колледжа штата Висконсин (США).
- в 2003 г. Президентом Российской Федерации В.В. Путиным подписано поручение о реализации на территории Московской области пилотного проекта по практической отработке элементов национальной инновационной системы, в рамках которого предусматривалось создание в Дубне Российского центра программирования.

16–20 апреля

- 55 лет назад, в 1961 г., в г. Дубне прошли массовые митинги протеста против вооруженного вторжения США на Кубу.

17 апреля

*«День Солнца» – национальный праздник
Корейской Народно-Демократической Республики,
страны-участницы ОИЯИ*

- в 1937 г. завершилось заполнение водой канала Москва–Волга, и по Ивановскому водохранилищу, по маршруту Калинин–Москва, прошло первое судно.
- в 1937 г. через шлюз №1 канала Москва–Волга произведено первое шлюзование.
- 70 лет назад, в 1946 г., 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. Ивановско (впоследствии – Дубненский машиностроительный завод) опытный завод и два конструкторских бюро, а также перевезти из Германии для работы в них 510 инженеров и рабочих вместе с членами их семей.
- в 1958 г. вышло Постановление Совета Министров СССР, определившее задачи по созданию авиационно-ракетной системы К-22 на базе сверхзвукового бомбардировщика «105» (Ту-22) с ракетой большой дальности, которую поручалось изготовить коллективу МКБ «Радуга».
- в 1963 г. образовано предприятие «Дедал» (ныне – ФГУП «Дедал»).
- в 1972 г. учеными Института атомной энергии имени И.В. Курчатова

и ОИЯИ было заявлено о научном открытии «Явление квантовой некогерентной диффузии положительных мю-мезонов в твердом веществе».

- день рождения Г.В. Трубникова, известного ученого, доктора физико-математических наук, члена-корреспондента РАН, вице-директора ОИЯИ, лауреата Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники 2010 г.

18 апреля

- день рождения А.Л. Ионовой, известного в городе педагога-хореографа, заслуженного работника культуры Московской области, заслуженного деятеля Всероссийского музыкального общества.
- в 2000 г., начала действовать телекоммуникационная система видеоконференций Дубна–Женева, позволившая ученым ОИЯИ оперативно связываться со своими коллегами из ЦЕРН.
- 25 лет назад, в 1991 г., впервые в истории ОИЯИ был принят коллективный договор.

20 апреля

- 75 лет со дня рождения И.Н. Егарева, известного работника и организатора здравоохранения, начальника МСЧ-9 (1987–2005 гг.), депутата Совета депутатов (1996–1999 гг.), заслуженного работника здравоохранения Российской Федерации и Казахской ССР.
- в 1965 г., учеными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ – Г.Н. Флоровым, 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).
- в 1997 г. освящен храм Смоленской иконы Божией Матери.
- в 2008 г. под председательством Президента Российской Федерации Д.А. Медведева в г. Дубне состоялось заседание Президиума Государственного Совета.
- в 2009 г. в г. Дубне впервые проведен Пасхальный хоровой фестиваль.

21 апреля

*«День местного самоуправления» –
государственный праздник Российской Федерации*

- 110 лет со дня рождения В. И. Анискова (1906–1980), известного организатора строительства в системе МВД и Министерства среднего

машиностроения СССР, руководителя строительных организаций, создававших научно-производственные и социальные объекты в городах Обнинск и Дубна (1947–1956 г.г.), ответственного работника Госстроя и Министерства промышленного строительства СССР, кавалера двух орденов Ленина.

- 55 лет назад, в 1961 г., в честь полета Ю.А. Гагарина в космос решением Исполкома городского Совета депутатов трудящихся площади перед строившимся Дворцом культуры левобережья (ныне – «Октябрь») присвоено наименование «площадь Космонавтов».
- 40 лет назад, в 1966 г., детская хоровая студия «Дубна» впервые после своего создания приняла участие в общегородском концертном мероприятии.
- в 1985 г. введен в эксплуатацию детский сад «Золотой ключик» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №25 «Золотой ключик»)

22 апреля

- 55 лет назад, в 1961 г., Ленинской премией СССР отмечены Березняк А.Я. и Гальперин М.Н. (МКБ «Радуга») за разработку противокорабельной крылатой ракеты П-15 для вооружения малоразмерных катеров Военно-морского флота СССР.
- 30 лет назад, в 1986 г., Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР вьетнамскому ученому, сотруднику ЛТФ ОИЯИ Нгуен Ван Хьеу вместе с группой советских ученых присуждена Ленинская премия СССР.

23 апреля

- 85 лет со дня рождения А. Прокеша, известного чешского ученого-физика, научного сотрудника и заместителя директора ЛСВЭ ОИЯИ (1984–1993 гг.).
- 60 лет назад, в 1956 г., состоялись первые занятия в Детской музыкальной школе институтской части города.
- в 1987 г. 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.
- в 1993 г. подписано Соглашение о сотрудничестве между Объединенным институтом ядерных исследований и Китайским ядерным обществом, положившее начало восстановлению научных связей китайских ученых и ученых, работающих в Международном научном центре в г. Дубне.

24 апреля

- в 1973 г. учеными ОИЯИ – В.А. Матвеевым, Р.М. Мурадяном и А.Н. Тахвелидзе – было заявлено о научном открытии «Закономерности упругого рассеивания адронов на большие углы при высоких энергиях – правила кваркового счета Матвеева–Мурадяна–Тахвелидзе».

25 апреля

- 30 лет назад, в 1986 г., Детская хоровая студия «Дубна» приняла участие в передаче Центрального телевидения «Позывные Фестиваля».

26 апреля

- в 1937 г. на Московском море открылась первая навигация.
- в 1995 г. введена в эксплуатацию цифровая телефонная станция «Алкател–100», позволившая решить проблему обеспечения населения г. Дубны телефонной связью.
- 20 лет назад, в 1996 г., образовано муниципальное учреждение здравоохранения «Станция скорой и неотложной помощи».

27 апреля

*«День Свободы» – национальный праздник
Южно-Африканской Республики, ассоциированного члена ОИЯИ*

- в 1937 г. через шлюз №1 в г. Москву прошли первые теплоходы – «Иосиф Сталин», «Вячеслав Молотов», «Клим Ворошилов», «Михаил Калинин».
- в 1952 г. 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.
- 55 лет назад, в 1961 г., Исполком городского Совета депутатов трудящихся принял решение об открытии школы №8.
- в 1989 г. решением мэра г. Ла Кросса Патрика Зилке 30 апреля провозглашено «Днем породнения городов Ла Кросс и Дубна».
- день рождения В.Л. Громок, известного педагога, кандидата технических наук, доцента кафедры общей физики, начальника управления по учебной работе (1994–2015 гг.) университета «Дубна», внесшей значительный вклад в становление и развитие в нем учебно-методической работы, заслуженного работника образования Московской области.
- 50 назад, в 1966 г., в газете «За коммунизм» впервые опубликован проект строительства плавательного бассейна в институтской части города, ныне известного как «Архимед».

- 45 лет назад, в 1971 г., за смелость и находчивость проявленные при спасении утопающих сотрудникам Дубненских ГОВД младшему лейтенанту В.Г. Осипову и сержанту Н.И. Шевченко вручены медали «За спасение утопающих».

28 апреля

- в 1912 году родился Л.П. Зиновьев (1912–1998), видный ученый и инженер, доктор технических наук, профессор, почетный гражданин города, лауреат Ленинской премии, начальник отдела ЛВЭ ОИЯИ (1956–1998 гг.), один из создателей синхрофазотрона.
- 80 лет со дня рождения Р.Ф. Мухиной (1936–2008 гг.), известного педагога общего образования, отличника народного просвещения РСФСР.
- в 1934 г. на базе Физического отдела Физико-математического института им. В.А. Стеклова АН СССР образован Физический институт АН СССР (ФИАН), один из академических институтов, положивших начало созданию научной Дубны и подготовке научных кадров для научно-исследовательских подразделений ОИЯИ.
- 35 лет назад, в 1981 г., дубненская спортсменка, ученица школы №8 Н. Карлова, включена в состав юниорской сборной СССР по лыжам.
- в 1995 г., создано медико-социальное учреждение по лечению алкоголизма «Наркологический диспансер г. Дубны».

29 апреля

- 330 лет назад родился В.Н. Татищев (1686–1750), видный политический и государственный деятель первой половины XVIII века, первый российский историк, потомки которого владели усадьбой Городище - Ратмино с середины XVIII в. по 80-е годы XIX в.
- 5 лет назад, в 2011 г., Московский областной промышленно-экономический колледж (бывш. ГПТУ №67) вошел в состав Университета «Дубна».

29 апреля – 2 мая

- 5 лет назад, в 2011 г., участвуя в международном фольклорном фестивале молодежи, проходившем в городе Неерпельд (Бельгия), оркестр русских народных инструментов музыкальной школы г. Дубны завоевал I место.

30 апреля

- день рождения М.Н. Журавлевой, известного в городе педагога-хореографа, организатора дополнительного образования детей, заместителя директора детской школы искусств «Рапсодия».

- 50 лет назад, в 1966 г. Приказом Министерства авиационной промышленности СССР авиационный завод №256 переименован в Дубненский Машиностроительный завод (ДМЗ), а филиал ОКБ-155 в г. Дубне был преобразован в самостоятельную организацию – Машиностроительное КБ «Радуга».

В апреле:

- 800 лет назад, в 1216 г., древнерусское поселение в устье реки Дубны было сожжено новгородским войском.
- в 1947 г. у дер. Ново-Иваньково развернулись масштабные строительные работы по созданию крупнейшего в мире ускорителя заряженных частиц (синхроциклотрона) и научного поселка.
- 60 лет назад, в 1956 г., образован Дом культуры ОИЯИ «Мир».
- 55 лет назад, в 1961 г.:
 - решением исполкома городского Совета депутатов трудящихся ул. Песчаная переименована в улицу С.Н. Вавилова;
 - в левобережной части города на ул. Театральной вступил в строй центр бытовых услуг.
- в 1964 г.:
 - в институтской части города на ул. Московской начался снос последних барачков;
 - образован хор русской песни Дворца культуры «Октябрь».
- в 1965 г. в ЛЯП ОИЯИ запущен большой альфа-спектрометр.
- 50 лет назад, в 1966 г., за высокие урожаи картофеля, полученные в 1965 году выпускнику Училища механизации сельского хозяйства №10 г. Дубны, бригадиру картофелеводческой бригады совхоза «Рогочёвский» Дмитровского района Московской области Е.Н. Царькову присвоено звание Героя Социалистического труда.
- 45 лет назад, в 1971 г., на ул. Строителей д.12 открылся магазин «Волжанка».
- в 1973 г. состоялся первый выпуск в балетной студии «Фантазия».
- в 1975 г. 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. Ботавия (США);
- в 1977г. на берегу реки Волги, в районе ул. Строителей сотрудниками ОИЯИ - представителями всех стран-участниц института был заложен «Парк Дружбы».
- 35 лет назад, в 1981 г.:
 - Президиум Академии наук СССР присудил золотую медаль И.В. Курчатову 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»;
- в честь 25-летия ОИЯИ в Народной Республике Болгария вышла в свет почтовая марка.
- в 1985 г. в ЛЯП ОИЯИ осуществлен вывод ускоренного пучка из камеры фазотрона (установка «Ф»);
- в 1990 г. организован Научный Центр прикладных исследований ОИЯИ.
- 25 лет назад, в 1991 г.:
 - 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 поселок «Ла Кросс»;
 - завершены работы по подключению городской телефонной сети к междугородней автоматической телефонной сети.
- в 1993 г. была образована детская экспериментальная студия «Балет Дубны» (руководитель Н. Малина).
- в 1994 г.:
 - открылся Музей истории науки и техники ОИЯИ;
 - вышел в свет первый номер информационного бюллетеня «Новости ОИЯИ»;
- в 1995 г. создано Отделение радиационных и радиобиологических исследований ОИЯИ (ныне – Лаборатория радиационной биологии ОИЯИ).
- 5 лет назад, в 2011 г., учащиеся лицея «Дубна» М. Подлесный и С. Дедович стали призерами заключительного этапа Всероссийской олимпиады по физике.

Май

1 мая

Праздник Весны и Труда – национальный праздник многих стран-участниц ОИЯИ

- в 1937 г. завершено строительство канала Москва–Волга (с 1947 г. – Канал им. Москвы).
- в 1955 г. открылся магазин №1 в институтской части города (в последствии названный «Россиянин»).

- 60 лет со дня рождения А.А. Раца, известного организатора городского управления, одного из активных разработчиков стратегии инновационного развития г. Дубны, почетного гражданина г. Дубны, кандидата технических наук, вице-мэра (1992–1996 гг.) и I заместителя главы администрации г. Дубны (2004–2006 гг.), руководившего ОАО «Центр проектного финансирования», МУП «Дирекция программы развития наукограда Дубна», проректора университета «Дубна» (1996–2004 гг.), ответственного секретаря Наблюдательного совета ОАО «ОЭЗ ТВТ “Дубна”», члена общественной палаты г. Дубны, кавалера почетных знаков «За заслуги перед Московской областью» и «За заслуги перед городом Дубной», лауреата премии губернатора Московской области в области экономики.
- 40 лет назад, в 1966 г., на интернациональном вечере сотрудников ОИЯИ с большим успехом выступил известный в СССР джазовый оркестр под руководством Э. Рознера.
- в 1969 г. учеными Института атомной энергии им. И.В. Курчатова и ОИЯИ заявлено о научном открытии «Явление двухчастотной прецессии спина положительного мю-мезона в атоме мюония в магнитном поле».

1–23 мая

- 25 лет назад, в 1991 г., старший хор мальчиков эстетического центра «Дубна» совершил первое турне по Западной Европе, побывав с концертами во Франции.

2 мая

- 100 лет назад родился В.П. Пугачевич (1916–1996), передовой рабочий, слесарь-механик ЛВЭ ОИЯИ, заслуженный рационализатор РСФСР.
- 95 лет со дня рождения В.А. Лариной (1921–2013), известного работника печати, журналиста, первого ответственного секретаря первой городской газеты «За коммунизм».
- в 1949 г. вышло постановление Совета Министров СССР «О строительстве мощного кольцевого протонного ускорителя (установки “КМ”)» – будущего дубненского синхрофазотрона.

2–5 мая

- 55 лет назад, в 1961 г., дубненские велосипедисты впервые приняли участие в многодневной велогонке на приз областной газеты «Ленинское знамя», и успешно выступили на ней.

3 мая

«День Конституции» – национальный праздник Республики Польша, страны-участницы ОИЯИ

- 5 лет назад, в 2011 г., состоялся первый полет первого серийного многофункционального истребителя нового поколения Су-35С, на вооружении которого находятся и ракеты Х-59М, разработанные в ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка.

3–29 мая

- 45 лет назад, в 1971 г., сводный комсомольско-молодежный отряд г. Дубны «Нейтрино» (командир Л. Аманян, комиссар А. Волгин) успешно трудился на ударной стройке комсомола Подмосковья – строительстве свинооткормочного комплекса в совхозе «Комсомольский» Нарофоминского района.

4 мая

- в 2008 г. в результате объединения Лаборатории высоких энергий имени В.И. Векслера и А.М. Балдина (ЛВЭ) и Лаборатории физики частиц (ЛФЧ) образована Лаборатория физики высоких энергий ОИЯИ имени В.И. Векслера и А.М. Балдина.

4–10 мая

- 5 лет назад, в 2011 г., в дни празднования Дня Победы в Республике Словения делегация Дубненского отделения «Союза десантников России» (Т. Карягин и А. Крупский) посетила в г. Мурска Собота могилу героически погибшего при освобождении Югославии от немецко-фашистских захватчиков земляка В.М. Крупского, положив тем самым начало всесторонним дружеским связям г. Дубны и Словении.

5 мая

- родился В.Г. Кадышевский (1937–2014), видный ученый и организатор науки, доктор физико-математических наук, профессор, почетный гражданин г. Дубны и Московской области, академик РАН, директор Лаборатории теоретической физики (1987–1992 гг.), директор (1992–2005 гг.) и научный руководитель ОИЯИ (2006–2014 гг.), один из инициаторов создания и первый президент университета «Дубна» (1994–2008 гг.).
- 5 лет назад, в 2011 г., в городском Доме ветеранов был открыт музей ветеранского движения.

- в 2015 г. на здании проходной Дубненского машиностроительного завода им. Н.П. Федорова (ДМЗ) открыты мемориальные доски бывшим работникам этого предприятия – почетным гражданам г. Дубны Герою Советского Союза В.Н. Толстому и кавалеру трех орденов Славы А.Ф. Кукушкину.

5–28 мая

- 10 назад в 2006 г. учеными Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флерова ОИЯИ проведены эксперименты, подтвердившие существование 112-го элемента Периодической таблицы Д.И. Менделеева.

6 мая

- 100 лет со дня рождения В.А.Казакова (1916–1981), государственного деятеля СССР, известного организатора авиационного производства, заместителя министра и министра авиационной промышленности СССР (1965–1981 гг.), Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Государственной премий СССР, активно участвовавшего в решении вопросов развития Дубненского производственно-конструкторского объединения «Радуга» и левобережной части г. Дубны.
- 75 лет со дня рождения В.З. Червякова, известного организатора физкультуры и спорта в городе, директора музея спорта г. Дубны, бывшего руководителя коллективов физической культуры ГПТУ № 64 и СПТУ №5, ОАО «ГосМКБ “Радуга” им А.Я. Березняка», одного из активных пропагандистов здорового образа жизни, кавалера почетного знака «За заслуги перед Дубной».
- в 2010 г. состоялось открытие городского Дома ветеранов.

6–9 мая

- 50 лет назад, в 1966 г., по инициативе ГК ВЛКСМ впервые был проведен мотопробег комсомольцев и молодежи г. Дубны по местам боевой славы по маршруту Дубна – Можайск – Смоленск – Минск – Брест.

7 мая

- 110 лет назад родился А.Н. Комаровский (1906–1973), видный организатор строительного производства в СССР, генерал армии, один из руководителей строительства канала Москва-Волга, первый начальник Управления эксплуатации канала, Герой Социалистического труда, лауреат Государственных премий СССР.
- 80 лет со дня рождения Н.А. Роменского, известного юриста, ветерана Вооруженных Сил СССР, полковника, представителя в г. Дубне Уполномоченного по правам человека в Московской области.
- 80 лет со дня рождения Е. Бартке, известного польского физика, заместителя директора ЛВЭ ОИЯИ (1978–1984 гг.).

- 55 лет назад, в 1961 г., был открыт самодеятельный радиоклуб ОИЯИ.
- в 1995 г., вышла в свет городская «Книга Памяти».
- в 2005 г. завершены работы по реконструкции Мемориала воинам, погибшим в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.
- в 2015 г. вышел в свет сборник воспоминаний дубненцев-участников Великой Отечественной войны «Нам дороги эти позабыть нельзя» (составитель и редактор Н.Н. Прислонов), подготовленный при участии студентов факультета экономики и управления университета «Дубна».

8 мая

- 110 лет назад родился А.М. Петросьянц (1906–2005), видный организатор научно-производственной деятельности в СССР, доктор технических наук, председатель Государственного комитета по атомной энергии СССР (1963–1987 гг.), Полномочный Представитель СССР в ОИЯИ (1962–1987 гг.), Герой Социалистического труда, лауреат Государственной премии СССР, многое сделавший для развития ОИЯИ как крупнейшего в мире научного центра, решения социальных проблем институтской части города.
- в 1975 г. в честь воинов-зенитчиков, защищавших город в 1941 г., у плотины Ивановской ГЭС открыт памятный знак «Дот» (автор – Ю. Сосин).
- в 2008 г. открыто мемориальное сооружение в честь легендарного самолёта-штурмовика периода Великой Отечественной войны «ИЛ-2» (автор – И. Котолевская).
- 10 лет назад, в 2006 г., на плотине Ивановской ГЭС открыта мемориальная доска с именами погибших в годы Великой Отечественной войны работников гидроэлектростанции.
- в 2010 г. открыт памятник жертвам политических репрессий (автор – И. Котолевская).
- в 2015 г. в сквере у Дубненского машиностроительного завода им. Н.П. Фёдорова открыт памятник жителям г. Дубны – труженикам тыла (автор – А. Шитов).

9 мая

*«День Победы советского народа
Великой Отечественной войне 1941–1945 годов» –
национальный праздник Российской Федерации*

- 80 лет со дня рождения В.Г. Трифонова, известного ученого, доктора геолого-минералогических наук, профессора кафедры экологии и наук о Земле факультета естественных и инженерных наук универси-

тета «Дубна», лауреата Государственной премии и заслуженного деятеля науки Российской Федерации.

- в 1970 г. на братских могилах воинов 30-й армии Западного фронта на народные средства открыт Мемориал воинам, погибшим в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. (автор – Р. Асеев).
- в 1972 г. в левобережной части города открыт памятник жителям пос. Иваново, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. (архитектор – А. Савина, скульпторы – А. Шлыков, В. Базилевский).
- в 1990 г. на Мемориале воинам, погибшим в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг., установлены памятные плиты с именами жителей поселка Большая Волга и деревень Ново-Иваново, Ратмино, Александровка, Юркино, Козлаки, погибших при защите Родины в годы войны.

10 мая

«День Независимости» – национальный праздник Израиля, страны дубненского города-побратима Гиват-Шмуэль

- в 1937 г. образован Волжский участок эксплуатации канала Москва–Волга.
- в 1942 г. на производственных площадях авиазавода №30 в пос. Иваново начал работать завод №458 (позднее – Дубненский машиностроительный завод).

10–11 мая

- 55 лет назад, в 1961 г., г. Дубну посетил выдающийся физик Н. Бор, который посетил научные лаборатории ОИЯИ и выступил с лекцией перед его учеными.

11 мая

- в 1967 г. Исполком городского Совета депутатов трудящихся принял решение об открытии восьмилетней школы №6.
- в 2007 г. в г. Дубне были вручены первые материнские сертификаты.

12 мая

- 70 лет со дня рождения И.В. Гурко, организатора городского управления и дипломата, секретаря, второго секретаря дубненского ГК КПСС (1983–1984 гг.), советника-посланника Посольства России во Вьетнаме (2001–2005 гг.), советника-посланника Посольства России в Республике Беларусь (2007–2011 гг.), заместителя начальника Управления международного сотрудничества МГТУ им. Н.Э. Баумана.

- 40 лет назад, в 1976 г., состоялся концерт выдающегося советского певца, народного артиста СССР и Украинской ССР, Героя социалистического труда, Дмитрия Гнатюка.
- в 1982 г. решением Правительства СССР МКБ «Радуга» выделено из состава Дубненского производственно-конструкторского объединения «Радуга» в самостоятельное предприятие.

13 мая

- 65 лет со дня рождения В.М. Инякина, известного организатора производства, кандидата технических наук, директора Научно-технического центра ООО ПО «АпАТЭК-Дубна», одного из учредителей предприятия ООО ПО «АпАТЭК-Дубна», заслуженного изобретателя СССР.
- в 1957 г. вышло Постановление Совета Министров СССР, в соответствии с которым филиалу ОКБ-155 (руководитель – А.Я. Березняк) поручалась разработка ракеты П-15Т, оснащенной первой в СССР круглосуточной тепловой (инфракрасной) головкой самонаведения «Кондор».

14 мая

- 95 лет назад родился Д.Н. Белл (1921–2006), известный педагог-новатор, общественный деятель, инициатор создания в школах города специализированных классов по изучению английского языка, установления побратимских связей между г. Дубной и американским городом Ла Кросс, почетный председатель «Ассоциации дружбы Дубна-Ла Кросс», отличник народного просвещения РСФСР, кавалер Почетного знака «За заслуги перед городом Дубной».
- в 1942 г. родился В.Н. Трусов, видный организатор производства и общественный деятель, почетный гражданин г. Дубны, доктор технических наук, генеральный директор ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка», второй секретарь дубненского ГК КПСС (1985–1990 гг.), депутат Совета депутатов многих созывов, заслуженный машиностроитель и почетный авиастроитель, лауреат Премии Правительства и Государственной Премии Российской Федерации.
- в 2010 г., подписано соглашение об установлении побратимских отношений между городами Дубна и Голдап (Республика Польша).

14–18 мая

- 20 лет назад, в 1996 г., в г. Дубне состоялся представительный научный форум – международный симпозиум «Наука и общество: история советского атомного проекта», позволивший всесторонне обсудить и обобщить исторический опыт создания в нашей стране и США ядерного оружия.

15 мая

- в 1934 г. начато строительство шлюза №1 канала Москва–Волга.
- в 1942 г. состоялся первый полет первого в СССР реактивного истребителя-перехватчика БИ, созданного почетным гражданином г. Дубны А.Я. Березняком совместно с А.М. Исаевым.
- в 1964 г. образован Дубненский хлебокомбинат.
- в 2010 г., в университете «Дубна» впервые проведен, ставший традиционным «Молодежный инновационный форум наукоградов России».
- 5 лет назад, в 2011 г., жители г. Дубны активно участвовали во Всероссийской общественной акции «500 уборок в один день», проведя очистку территорий в местах массового отдыха горожан.

16 мая

- 30 лет назад, в 1986 г., начались реставрационные работы в храме Похвалы Пресвятой Богородицы, положившие начало его восстановлению.

16–17 мая

- 10 лет назад, в 2006 г., в Москве проходил I Московский международный форум и выставка «Особые экономические зоны в Российской Федерации – задачи, возможности, перспективы», на котором Дубна впервые представила обширную экспозицию о перспективах развития в городе ОЭЗ.

16–18 мая

- в 1966 г. в дни месячника советско-чехословацкой дружбы г. Дубну посетил и выступил с концертами детский хоровой коллектив из Чехословакии – «Младость» (г. Брно), что заложило основы многолетней дружбы с ним Детской хоровой студии «Дубна».

17 мая

- в 1934 г. начато строительство Ивановской гидроэлектростанции.
- в 2000 г. впервые в истории г. Дубны осуществлена полномасштабная телеконференция между международными исследовательскими организациями – ОИЯИ и ЦЕРН.
- в 2005 г. совместное российско-финское предприятие «Экосистема» начало практическую работу по управлению отходами в г. Дубне.

17–22 мая

- 20 лет назад, в 1996 г., в г. Дубне впервые проведен, собравший сильнейших музыкантов и творческую молодежь, Международный конкурс скрипачей им. А.И. Ямпольского.

18 мая

- день рождения Л.Ю. Казарновской, известной советской и российской оперной певицы доктора музыкальных наук, профессора, лауреата Премии Ленинского комсомола, заслуженного деятеля искусств и народной артистки Российской Федерации, неоднократно бывавшей в г.Дубне и оказывавшей содействие в деятельности детского оперного театра лица «Гармония».
- в 1959 г. образован городской военный комиссариат.
- в 1990 г., начал свою деятельность профилакторий ОИЯИ «Ратмино».
- в 1989 г. по инициативе общества книголюбов ОИЯИ и болгарского землячества впервые в г. Дубне проведен вечер, посвященный Дню славянской письменности и культуры.
- 10 лет назад, в 2006 г., состоялось первое заседание Наблюдательного совета технико-внедренческой особой экономической зоны «Дубна».

18–23 мая

- 15 лет назад, в 2001 г., в г. Дубне впервые проведен ставший традиционным Всероссийский фестиваль хоров мальчиков и юношей «Звучат мальчишек голоса».

19 мая

- 80 лет со дня рождения В.Н. Троицкого, известного конструктора ракетной техники, кандидата технических наук, заслуженного конструктора и почетного авиастроителя Российской Федерации.
- в 1942 г. после перерыва, вызванного боевыми действиями в Подмошье, по каналу Москва–Волга возобновилось сквозное движение речных судов.
- 70 лет со дня рождения Р.Г. Калпакчиевой (1946–2012), видной болгарской ученой, доктора физико-математических наук, заместителя директора ЛЯР ОИЯИ им. Г.Н. Флёрва (1988–2012 гг.), члена Совета по ядерной физике Европейского физического общества. (1997–2003 гг.)
- В 1959 г. в школе №1 методом «Народной стройки» началось строительство школьных мастерских.
- в 1968 г. начато строительство Радиомеханического завода (ныне – ОАО НИИ «Атолл»).
- 10 лет назад, в 2006 г., двенадцать российских вузов подписали в г. Дубне соглашение о создании в Международном университете природы, общества и человека «Дубна» Открытого университета информационных технологий для совместной подготовки специалистов для IT-отрасли, в частности, Российского центра программирования, проект которого реализуется в г. Дубне в рамках особой экономической зоны.

20 мая

- в 1932 г. состоявшееся в Московском городском комитете ВКП(б) совещание одобрило Дмитровский вариант строительства канала Москва–Волга, что и определило будущую историю современной Дубны.

21 мая

- 95 лет со дня рождения А.Д. Сахарова (1921–1989), выдающегося физика, правозащитника, одного из создателей советской водородной бомбы, академика Академии наук СССР, лауреата Нобелевской премии мира, Ленинской и государственных премий СССР, трижды Героя Социалистического Труда, именем которого названа одна из улиц г. Дубны, и тесно сотрудничавшего многие годы с ОИЯИ и его учеными.
- 85 лет назад родился А. Матуленко, известный физик, доктор физико-математических наук, профессор, научный сотрудник ЭФЛАН, ОИЯИ (1955–1966 гг.) и Института физики высоких энергий (Протвино), соавтор открытия «Явление изменения знака поляризации протонов при их упругом рассеянии на протонах при высоких энергиях».
- 75 лет со дня рождения Л. Шандора, известного словацкого физика, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ (1969–1976 гг.), члена Ученого совета ОИЯИ (1993–1995 гг.).
- 25 лет назад, в 1991 г., в Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флорова осуществлен физический пуск изохронного циклотрона У-400М, что позволило значительно расширить возможности проведения учеными экспериментальных исследований по синтезу трансурановых элементов Периодической таблицы Д.И. Менделеева.

21 мая – 12 июня

- 40 лет назад, в 1966 г., проведена первая выставка работ Детской технической станции при Доме культуры ОИЯИ (позднее КЮТ «Енот»).

22 мая

- в 1958 г. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР рабочий поселок Ивановско переведен из Калининской области в Московскую и преобразован в город областного подчинения.
- в 2013 г. по инициативе Союза офицеров запаса г. Дубны на фасаде школы №4, где работал почетный гражданин города, Герой Советского Союза, полковник В.И. Кравченко, установлена мемориальная доска.

23 мая

- 1993 г. образован городской узел федеральной почтовой связи.
- в 2012 г. решением Генеральной ассамблеи Международного союза

чистой и прикладной химии присвоены наименования химическим элементам Периодической таблицы Д.И. Менделеева, синтезированным учеными ЛЯР ОИЯИ: 114 – Флеровий (Fl), 116 – Ливерморий (Lv).

24 мая

«День славянской письменности и культуры» – национальный праздник стран-участниц ОИЯИ России и Болгарии

- 75 лет со дня рождения Б.Е. Большакова, известного ученого, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой устойчивого регионального развития, Международного университета природы, общества и человека «Дубна», лауреата премии Губернатора Московской области.
- в 2002 г. состоялось первое заседание Научно-технического совета города – консультативного органа по реализации Программы развития г. Дубны как наукограда.

24–25 мая

- 30 лет назад, в 1986 г., впервые в истории г. Дубны был проведен городской праздник «День города».

25 мая

- 80 лет со дня рождения Г.Н. Смирнова, известного организатора управления, заместителя мэра города (1992–1994 гг.), заместителя генерального директора и генерального директора МУП «ПТО ГХ» (1994–2006 гг.).
- 65 лет со дня рождения, В.В. Попова, ветерана труда Приборного завода «Тензор», внесшего большой личный вклад в развитие завода, выпуск высокоэффективных систем безопасности, обладателя почетного звания «Лучший инженер-конструктор Министерства среднего машиностроения» в 1982 и 1987 гг.
- день рождения Л.И. Пироговой, известного журналиста и организатора печати, поэтессы, члена Союза журналистов Российской Федерации, главного редактора еженедельников «Встреча» (2003–2009 гг.) и «Вести Дубны», автора нескольких книг и поэтических сборников, лауреата ряда Всероссийских творческих журналистских конкурсов.
- 60 лет назад, в 1956 г., была образована Лаборатория теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова ОИЯИ.
- в 1957 г. была образована Лаборатория ядерных реакций им. Г.Н. Флорова ОИЯИ.

26 мая

*«День независимости» – национальный праздник
Грузии, страны-участницы ОИЯИ*

- в 1940 г. филиал авиационного завода №30 Наркомата авиационной промышленности СССР в пос. Ивановково преобразован в самостоятельное предприятие – завод №30 (позднее – Дубненский машиностроительный завод).
- в 1947 г. для строительства дороги от г. Дмитрова до пос. Ивановково 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.
- в 1970 г. началось строительство первой железнодорожной платформы станции «Дубна», просуществовавшей до 2002 г.
- в 1989 г. Исполком городского Совета народных депутатов принял решение о поддержке инициативы об установлении статуса городов-побратимов между Дубной (Московская область, СССР) и Ла Кроссом (штат Висконсин, США).

27 мая

- 80 лет со дня рождения Б.И. Брюхина (1936–2013), одного из активных организаторов становления и развития шахматного спорта в г. Дубне, мастера ФИДЕ, чемпиона Московской области по шахматам в составе сборной команды города.
- в 1985 г.:
 - образована городская организация ветеранов войны и труда.
 - образована городская организация ветеранов войны в Афганистане (ныне – городское отделение Всероссийского общественного движения ветеранов «Боевое братство»).
- в 2007 г. в университете «Дубна» образована кафедра «Государственное и муниципальное управление».

28 мая

*«День Республики» – национальный праздник
Азербайджана, страны-участницы ОИЯИ*

- день рождения М.Д. Шалыгиной, известного педагога общего образования города, почетного работника общего образования РФ.

- в 1969 г. учреждена Премия Совета Министров СССР за выдающиеся достижения в области развития народного хозяйства и науки, которой награждены многие ученые и специалисты ОИЯИ, МКБ «Радуга», ДПКО «Радуга».
- в 2002 г. было образовано МУП «Дирекция программы развития наукограда Дубна».

28–31 мая

- 35 лет назад, в 1981г., в г. Дубне проведён III праздник песни пионеров и школьников, собравший почти 5 тыс. детей из многих городов Советского Союза и социалистических государств Восточной Европы.

28 мая – 4 июня

- 5 лет назад, в 2011 г., дубненский спортсмен К. Киселев, выступая в составе сборной России на чемпионате Европы по тяжелой атлетике среди ветеранов в г. Хайнцхайме (Германия), установил мировой и европейский рекорды в двоеборье и он стал абсолютным чемпионом Европы 2011 года.

29 мая

- 45 лет назад, в 1971 г., отряд школы №2 г.Дубны занял III место в областном финале военно-спортивной игры «Зарница».

30 мая

- 25 лет назад, в 1991г., на заседании Комиссии по сотрудничеству ОИЯИ и ЦЕРН впервые были рассмотрены вопросы о возможности участия ОИЯИ в европейском мегапроекте LHC.
- 10 лет назад, в 2006 г., в рамках проекта Министерства культуры Московской области в г. Дубне состоялся концерт Национального филармонического оркестра России под управлением художественного руководителя и главного дирижера, народного артиста СССР В. Спивакова.

30 мая – 3 июня

- в 1975 г. по инициативе Детской хоровой студии «Дубна» в г. Дубне впервые был проведен ставший традиционным I Праздник песни пионеров и школьников, собравший свыше 4 тыс. детей из многих городов Советского Союза.

31 мая

- в 1902 г. образован город-побратим г. Дубны – г. Алушта (Республика Крым).

- день рождения Н.М. Маркиной, известного в городе организатора здравоохранения, заведующей взрослой поликлиникой №1 Дубненской городской больницы, депутата Совета депутатов г. Дубны.

В мае:

- в 1947 г. образовано муниципальное учреждение здравоохранения «Дубненская центральная городская больница».
- в 1960 г.:
 - в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ осуществлен запуск кольцевого фазотрона – первой в СССР научно-исследовательской установки такого типа;
 - решением Ученого совета ОИЯИ учреждены ежегодные премии за выдающиеся научные работы в области физики, за создание установок, существенно расширяющих возможности экспериментальных исследований.
- 55 лет назад, в 1961 г., в издательстве «Атомиздат» вышла первая книга рассказывающая о деятельности ОИЯИ – «Объединённый институт ядерных исследований», написанная В. Бирюковым, М. Лебедево и А. Рыжовым.
- в 1964 г. с участием трудовых коллективов в институтской части города проведены массовые работы по благоустройству набережной р. Волги и по высадке деревьев в парке на ул. Парковой (ныне – ул. Векслера).
- в 1965 г. 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 молодежи.
- 50 лет назад, в 1966 г., 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.
- 45 лет назад, в 1971 г., учеными ЛВЭ ОИЯИ заявлено об обнаружении нового физического явления: ядерный кумулятивный эффект.
- 40 лет назад, в 1976 г.:
 - в соответствии с программой реализации советского космического проекта «Спираль» начались летные испытания созданного на Дубненском машиностроительном заводе дозвукового аналога экспериментального пилотируемого орбитального самолета (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;
- в г. Дубне под руководством известного кинорежиссера-документалиста, заслуженного деятеля искусств РСФСР Д. А. Боголепова проводились съемки документального к/ф «Наш атомный век»;
- в библиотеке ОМК ОИЯИ состоялась встреча жителей с известными писателями Аркадием и Георгием Вайнерами;
- в г. Дубне, на базе хоровой студии «Дубна» проведен семинар по музыкально-эстетическому воспитанию детей, участниками которого стали руководители детских хоровых коллективов и учреждений культуры Украинской ССР.
- 30 лет назад, в 1986 г.:
 - 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;
 - в Политехническом музее г. Москвы состоялся вечер, посвященный 30-летию ОИЯИ, в котором приняли участие видные ученые ОИЯИ – В.П. Желепов, Д.В. Ширков и Н.Н. Говорун;
 - Дому пионеров предоставлено новое просторное помещение на улице Мира, д. 1 (ныне – «Дом учителя»);
 - в коллективах предприятий, организаций и учреждений города прошел сбор средств в фонд помощи пострадавшим в результате аварии на Чернобыльской АЭС.
- в 1995 г.:
 - в Пловдивском университете (Болгария) вступил в строй ускоритель электронов – микротрон-25, созданный при активном участии ученых и инженеров ЛЯР ОИЯИ;
 - начал работу Международный инновационно-технологический центр ОИЯИ.
- 20 лет назад, в 1996 г., в г. Дубне впервые проведен финал ставшего традиционным городского конкурса «Лучший молодой учитель».
- в 2010 г. во время визита делегации г. Дубны в польский город Голдап, отмечавший свое 440-летие, подписано Соглашение об установлении побратимских связей между двумя городами.
- 5 лет назад, в 2011 г., оркестр народных инструментов «Балалайка» Дубненской музыкальной школы стал призером 59-го Европейского музыкального фестиваля в Бельгии.

Июнь

1 июня

- в 1932 г. Совет Народных комиссаров СССР утвердил дмитровский вариант строительства канала Москва–Волга, что predetermined создало у д. Иваново шлюза №1, Гидроэлектростанции и искусственного водохранилища (Московского моря).
- 80 лет со дня рождения В.Т. Матюшина, ученого и инженера, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ, соавтора открытия «Распад фи-ноль-мезона на электрон-позитронную пару».
- в 1954 г. открылся детский сад №13 «Светлячок» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №13 «Тополек»).
- в 1957 г. открылся пионерский лагерь «Дружба» (ныне – Оздоровительный центр санаторного типа «Сосновый бор»).
- 50 лет назад, в 1966 г., X сессия Ученого совета ОИЯИ приняла решение о присвоении 104 химическому элементу, открытому учеными ЛЯР ОИЯИ имени И.В. Курчатова – «Курчатовий».
- 40 лет назад, в 1976 г., решением Комитета Полномочных представителей правительств государств – членов ОИЯИ Республики Куба принята в состав международного института.
- в 1983 г. образована 74-я пожарная часть по охране г. Дубны Московской области.
- 10 лет назад, в 2006 г., начал свою работу отдел по делам и защите прав несовершеннолетних Администрации города.
- 5 лет назад, в 2011 г., Международный союз чистой и прикладной Физики (IUPAP) и Международный союз чистой и прикладной химии (IUPAC) подтвердили открытие на циклотронном комплексе ЛЯР коллаборацией Дубна-Ливермор (США) химических элементов с номерами 114 и 116, что явилось первым в истории случаем, когда подтверждено открытие сразу двух сверхтяжелых элементов.

1 июня – 5 июля

- 40 лет назад, в 1976 г., комсомольско-молодежный отряд г. Дубны (командир В. Барашков, комиссар М.Усачев) ударно работал на областной ударной комсомольской стройке – сооружении второй очереди животноводческого комплекса в совхозе «Красный балтиец» Можайского района.

2 июня

«День провозглашения Республики» – национальный праздник Республики Италии, ассоциированного члена ОИЯИ

- в 1953 г. завод №1 в пос. Иваново переименован в завод №256 Министерства авиационной промышленности СССР (позднее – Дубненский машиностроительный завод).
- 50 лет назад, в 1966 г., X сессия Ученого Совета ОИЯИ приняла решение о создании Лаборатории вычислительной техники и автоматизации.
- 40 лет назад, в 1976 г., состоялось торжественное вручение ОИЯИ ордена Дружбы Народов.
- 10 лет назад, в 2006 г., группа компаний «ТРАСТ» первой из компаний-резидентов Особой технико-внедренческой экономической зоны «Дубна» открыла на ее территории первый производственный модуль.
- 5 лет назад, в 2011 г., в университете «Дубна» прошла Международная конференция «Вернадские чтения».

2–5 июня

- 5 лет назад, в 2011 г., чемпионами России по борьбе самбо стали дубненские борцы Халид Ханкишиев и Азер Алекберов, завоевав одновременно и право выступить на Чемпионате мира – 2011.

3 июня

- в 1940 г. родились Юрий Леонидович и Валерий Леонидович (1940–2003) Нехаевские, известные тренеры и организаторы спорта, почетные граждане г. Дубны, создатели дубненской воднолыжной школы, заслуженные тренеры СССР и РСФСР, заслуженные работники физической культуры Российской Федерации.
- в 1999 г. на пересечении улиц Векслера и Флерова открыт памятник почетному гражданину города, Герою Социалистического труда, первому директору Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ, академику Георгию Николаевичу Флерову (скульптор – заслуженный художник Армении М. Сагателян).

4 июня

- 45 лет назад, в 1971 г., большой группе дубненцев вручены высокие правительственные награды СССР. Дрое 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 Почета», а 23 работникам вручены медали «За трудовую доблесть» и «За трудовое отличие».

- в 1995 г. по благословию Митрополита Крутицкого и Коломенского Ювеналия епископом Можайским Григорием в левобережной части города Дубны заложен Храм Смоленской иконы Божией Матери.

6 июня

- 90 лет со дня рождения Ф.И. Пивеня (полковника, городского военного комиссара (1967–1978 гг.).
- 80 лет со дня рождения Л.П. Кривчика, известного конструктора ракетной техники, ветерана ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка, лауреата Государственной премии СССР.
- в 1973 г. образованы детские ясли-сад №22 «Золотая рыбка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №22 «Золотая рыбка»).

6–10 июня

- 30 лет назад, в 1986 г., Детская хоровая студия «Дубна» стала призером IX Международного конкурса–фестиваля молодежных коллективов «Счастливая молодость», проходившем в Болгарии.

7 июня

- 75 лет назад родилась С.П. Иванова (1941–2009), известный организатор высшего образования, кандидат физико-математических наук, доцент, действительный член РАЕН, директор Учебно-научного центра ОИЯИ (1993–2006 гг.), проректор университета «Дубна» (1994–2006 гг.).
- день рождения Н.И. Войцехович, известного педагога дошкольного образования, заведующей дошкольным образовательным учреждением детский сад «Мишутка», почетного работника общего образования Российской Федерации.

7–8 июня

- 30 лет назад, в 1986 г., на состоявшемся в г. Протвино VI областном фестивале самодеятельной песни, ДК «Мир» ОИЯИ стал лауреатом фестиваля, а учащийся школы №9 И. Сайфулин признан лучшим автором и исполнителем песни.

7–12 июля

- 30 лет назад, в 1986 г., в г. Дубне впервые проведена «Неделя пловца».

8 июня

- 80 лет со дня рождения О.Н. Ионовой, известного педагога и организатора дополнительного образования детей, почетного гражданина г. Дубны, создателя и руководителя детской хоровой студии «Дубна»,

лица «Гармония», детского Оперного театра, заслуженного работника культуры РСФСР.

- в 1944 г. В.И. Векслер, будущий академик и директор Лаборатории высоких энергий ОИЯИ, заявил об открытии принципа автофазировки в циклических резонансных ускорителях, положившего начало созданию мощных ускорителей заряженных частиц – как в СССР, так и в других странах мира.
- в 1955 г., ученые Института прикладной математики АН СССР и ОИЯИ теоретически предсказали существование закона сохранения векторного тока адронов в слабых взаимодействиях элементарных частиц, который был подтвержден практическими работами ученых Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ в 1962 г.
- в 1959 г. открыт пионерский лагерь ОИЯИ «Волга».
- 25 лет назад, в 1991 г., образовано ЗАО НПЦ «Аспект» им. Ю.К. Недачина.
- в 2000 г. открыт памятник почетному гражданину г. Дубны, Герою Социалистического Труда, первому директору ОИЯИ, члену-корреспонденту АН СССР Д.И. Блохинцеву (скульптор – заслуженный художник Армении М. Сагателян).

9 июня

- день рождения Г.Л. Семашко, известного педагога, учителя информатики лицея №6, кавалера почетного знака «За заслуги перед городом Дубной».
- 40 лет назад, в 1976 г., по итогам соревнования городов и районов Московской обл. на лучшую организацию работы в 1975 г. культурно-просветительных учреждений г. Дубне присуждено III место.

10 июня

- в 1975 г. Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрировано открытие сотрудников ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флерова, В.И. Кузнецова и Н.К. Скобелева «Явление запаздывающего деления атомных ядер».
- в 1969 г. в Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ осуществлен запуск реактора на быстрых нейтронах ИБР-30.
- в 2009 г. начал действовать новый высокоскоростной магистральный канал «ОИЯИ, Дубна–Москва», предназначенный для обмена данными об экспериментах на Большом адронном коллайдере в Женеве.

11 июня

- 85 лет со дня рождения Чжен Пуин, доктора физико-математических наук, известной китайской ученой-физика, лауреата Национальной

премии КНР в области науки и техники, научной сотрудницы ОИЯИ (1958–1960 гг.).

- 50 лет со дня рождения Ю.А. Крюкова, организатора высшего образования, кандидата технических наук, проректора по информатизации и инновационной деятельности университета «Дубна», депутата городского Совета депутатов (2009–2014 гг.)

12 июня

«День России» – национальный праздник Российской Федерации

- 75 лет со дня рождения З.М. Андреевой (1941–2004), известного педагога и организатора образования, заместителя директора по учебно-воспитательной работе школ №2 и 7, отличника народного просвещения РСФСР, заслуженного учителя Российской Федерации, кавалера ордена «Знак Почета».
- 50 лет назад, в 1966 г., состоялись выборы в Верховный Совет СССР, по итогам которых директор ОИЯИ Н.Н. Боголюбов впервые был избран в состав высшего органа власти страны.
- 45 лет назад, в 1971 г., учеными ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флеровым, В.И. Кузнецовым и Н.К. Скобелевым заявлено об открытии явления запаздывающего деления атомов ядер.
- 40 лет назад, в 1976 г., в честь 20-летия ОИЯИ в ДК «Мир» проведен первый интернациональный конкурс молодежной песни.
- в 2000 г., на набережной р. Волги открыт памятный знак в честь воинов-интернационалистов – «Ротонда».
- 5 лет назад, в 2011 г., ученым ОИЯИ - М.Г. Иткису и Ю.Ц. Оганесяну вручена Государственная премия Российской Федерации 2010 года в области науки и технологий за открытие новой области стабильности сверхтяжелых элементов.

13 июня

- день рождения В.А. Богдановой, сотрудницы ОАО «РАТА», почетного автотранспортника Российской Федерации.
- в 1983 г. образованы детские ясли-сад №23 «Улыбка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №23 «Улыбка»).

14 июня

- в 1975 г., Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрировано открытие ученых ИТЭФ – М.Я. Балац, А.И. Бабаева, Г.Г. Мясищевой, Ю.В. Обухова,

В.Г. Фирсова и научным сотрудникам ОИЯИ В.С. Роганова «Явление существования мюония в конденсированных средах».

- в 1993 г. образовано совместное российско-французское предприятие по выпуску низковольтной аппаратуры «Летен».

14–16 июня

- 50 лет назад, в 1966 г., юные следопыты школы №8 под руководством учителя З.Ф.Ивановой совершили поход по местам боев Дядьковской партизанской бригады Брянской области, в которой воевал сотрудник шефствующей над школой Лаборатории высоких энергий ОИЯИ В.Е. Сосульников, заложив там тем самым основу многолетних дружеских отношений школьников города г. Дубны с ветеранами этого партизанского края.

15 июня

- 85 лет назад, в 1931 г., Пленум ЦК ВКП(б) принял решение о необходимости соединения водным каналом г. Москвы с р. Волгой.
- 15 лет назад, в 2001 г., в ЛНФ ОИЯИ им. И.М.Франка после 32 лет работы был остановлен импульсный быстрый реактор ИБР-30.

16 июня

- 80 лет со дня рождения Н.А. Зуевой, известного медицинского работника, ветерана МСЧ-9, отличника здравоохранения РСФСР.
- 25 лет назад, 1991 г., 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.
- в 2008 г. первые три улицы на территории левобережной площадки Особой экономической зоны получили наименования: ул. Программистов, ул. Науки и ул. Давида Белла.

17 июня

- в 1958 г. вышло Постановление Совета Министров СССР, которым дубненскому филиалу ОКБ-155 (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.
- в 1959 г. советскими учеными – Б.М. Понтекорво (ОИЯИ), Д.Ф. Зарецким (ИАЭ им. И.В. Курчатова), М.Я. Балац, П.И. Лебедевым, Ю.В. Обуховым, Л.Н. Кондратьевым (ИТЭФ, Москва), Л.Г. Ландсберггом (ИФВЭ, Протвино) – заявлено о научном открытии «Безрадиационные переходы в мезоатомах».

18 июня

- 80 лет со дня рождения Г.В. Рудковской, известного организатора спортивной работы, первого директора Школы олимпийского резерва (1968–2009 гг.), отличника народного просвещения РСФСР и отличника физической культуры и спорта Российской Федерации, лауреата премии Губернатора Московской области.
- 50 лет назад, в 1966 г., пионерская дружина имени В. Котика школы №4, признанная лучшей в Московской области во Всесоюзном смотре «Сияйте Ленинские звезды!», награждена знаменем Московского областного комитета ВЛКСМ, занесена в книгу почета Московской областной пионерской организации и Центрального Совета Всесоюзной пионерской организации имени В.И. Ленина.
- в 1970 г. 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.
- 20 лет назад, в 1996 г. научные сотрудники ЛВЭ ОИЯИ А.М. Таратин и Э.Н. Цыганов, вместе со своими коллегами из других научных центров страны, отмечены Государственной премией Российской Федерации 1996 года в области науки и техники за создание новых методов управления пучками частиц высоких энергий на ускорителях с помощью изогнутых кристаллов и их реализацию.

19 июня

- 80 лет со дня рождения Р.М. Мурадяна, видного ученого, доктора физико-математических наук, Академика АН Армении, лауреата Ленинской премии, научного сотрудника ОИЯИ, соавтора научного открытия «Закономерность упругого рассеяния адронов на большие углы при высоких энергиях – правила кваркового счёта Матвеева-Мурадяна-Тавхелидзе».
- в 1960 г. на базе средней школы №4 впервые в г. Дубне начал работать городской пионерский лагерь.
- 45 лет назад, в 1971 г., директору ОИЯИ, академику Н.Н.Боголюбову в Румынии вручен диплом об избрании его почетным доктором Бухарестского университета.
- в 1975 г., Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрирована как открытие работа сотрудника ОИЯИ В.С. Роганова «Явление существования мюония в конденсированных средах», сделанная совместно с учеными Института теоретической и экспериментальной физики (М.Я. Балац, А.И. Бабаев, Г.Г. Мясищев, Ю.В. Обухов, В.Г. Фирсов).
- 20 лет назад, в 1996 г., учреждено звание «Почетный гражданин города Дубны».

20 июня

- 75 лет со дня рождения В.С. Кринкина, ветерана труда шлюза №1 Волжского района гидросооружений, почетного работника речного флота.
- в 1972 г. 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»).
- в 1977 г. совершил первый полёт сверхзвуковой дальний самолет-ракетоносец Ту-22МЗ, предназначенный для доставки крылатых ракет «воздух-поверхность»: Х-22 и Х-55, созданных дубненскими авиастроителями, при модернизации которого позднее были разработаны новые ракетные комплексы (Ту-95М и Ту-95МС), и являющийся в настоящее время основным в российской стратегической авиации.
- 10 лет назад, в 2006 г., состоялась презентация книги В. В. Федоровой «Не только боги могут летать по волнам», посвященной истории становления и развития в г. Дубне воднолыжного спорта.

21 июня

- в 1958 г. состоялся первый полёт нового сверхзвукового стратегического бомбардировщика Ту-22 («105»), который являлся носителем ракетного комплекса К-22, оснащенного ракетами большой дальности Х-22 «Буря», созданными при активном участии авиастроителей г. Дубны.
- в 1967 г. в г. Алуште (Крымская область Украинской ССР) открылся пансионат ОИЯИ «Дубна».
- в 1972 г. сдан на вооружение противокорабельный комплекс «Термит» с ракетой П-15М, разработанной в дубненском филиале ОКБ-155 (ныне – ОАО «ГосМКБ “Радуга” им. А.Я. Березняка»).

21–22 июня

- 5 лет назад, в 2011 г., дубненский спортсмен, мастер спорта И. Морозов стал Чемпионом России по плаванию в открытой воде серии «Мастерс» на дистанциях 1 и 3 километра.

22 июня

*«День памяти и скорби» – день начала
Великой Отечественной войны советского народа
против фашистских захватчиков (1941–1945 гг.)*

- 115 лет со дня рождения С.В. Образцова (1901–1992), выдающегося советского актёра и режиссёра кукольного театра, театрального

деятеля, народного артиста СССР, Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Сталинской премий, создателя и руководителя Центрального театра кукол, часто выступавшего со спектаклями в г. Дубне.

- 80 лет со дня рождения М.Н. Омеляненко, известного ученого и организатора образования, доктора физико-математических наук, профессора, директора филиала МИРЭА (1974–2003 гг.), заведующего кафедрой, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, почетного изобретателя СССР, лауреата премии Академии наук СССР.
- в 1983 г. постановлением Совета Министров СССР принят на вооружение Военно-воздушных сил СССР штурмовик Су-24М, оснащенный противорадиолокационными управляемыми ракетами Х-58, ракетами воздух-земля Х-59М, разработанными в МКБ «Радуга».
- 5 лет назад, в 2011 г., г. Дубне, в районе «Братских могил», открыт памятный знак юным узникам фашистских лагерей (скульптор – Д.А. Ярмин, архитектор – И.Б. Котолевская).
- в 2015 г. в подписан договор о сотрудничестве и побратимских отношениях между г. Дубной и г. Нова Горице (Республика Словения).

22–25 июня

- 75 лет назад, в 1941 г., в связи с вероломным нападением фашистской Германии на Советский Союз в поселках Ивановково и Большая Волга прошли массовые митинги трудящихся и началась мобилизация мужчин на войну.

23 июня

- 80 лет назад, в 1936 г., в связи с завершением работ по созданию бетонной плотины Ивановской ГЭС прошел торжественный перепуск реки Волги, в церемонии которого приняли участие нарком НКВД СССР Г.Г. Ягода, секретарь МК ВКП (б) Н.С. Хрущев и председатель Мособлисполкома Н.А.Филатов.
- 1960 г. в Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ запущен первый импульсный реактор на быстрых нейтронах, положивший начало исследованиям в области физики конденсированных сред.
- 25 лет назад, в 1991 г., проведена первая общегородская лотерея, средства от которой пошли на дополнительное финансирование учреждений здравоохранения и культуры.
- в 1993 г. Малый Совет Совета народных депутатов г. Дубны одобрил Целевую региональную программу «Технополис “Дубна”», заложившую основу для определения стратегии развития города как научно- и инновационного центра России.

24 июня

- родился Г.А. Савельев (1928–2010), известный организатор производства, почетный гражданин г. Дубны, главный инженер и директор Дубненского машиностроительного завода (1971–1991 гг.), лауреат Государственной премии СССР.
- 80 лет со дня рождения И.Ф. Колпакова, известного физика, доктора технических наук, лауреата Премии Совета Министров СССР, научного сотрудника ОИЯИ.
- 75 лет со дня рождения В.Д. Попова, известного журналиста и ученого, доктора философских наук, профессора кафедры «Государственное и муниципальное управление» факультета экономики и управления университета «Дубна», бывшего редактора одного из популярных в советской молодежной среде журнала «Собеседник», заслуженного деятеля науки Российской Федерации.
- в 1963 г. Исполкомом городского Совета депутатов трудящихся было принято решение об открытии школы №9.
- в 1975 г., Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрирована как открытие работа сотрудника ОИЯИ В.С. Роганов «Явление двухчастотной прецессии спина положительного мю-мезона в атоме мюония в магнитном поле», сделанная совместно с учеными 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).

25 июня

- 95 лет со дня рождения И.П. Недялкова (1921–1984), известного болгарского физика, доктора технических наук, лауреата Государственной премии Народной Республики Болгария, научного сотрудника ОИЯИ (1961–1963 гг.).
- 90 лет со дня рождения А.М. Членова, капитана первого ранга, бывшего директора Клуба юных техников в институтской части города.
- 55 лет назад, в 1961 г., в г. Дубне впервые проведен городской праздник песни.
- 25 лет назад, в 1991г., 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.

26 июня

- 75 лет со дня рождения В.С. Кринкина, ветерана труда Волжского района гидросооружений, почетного работника речного флота РФ.

- 40 лет назад в 1971 г., в г. Дубне был открыт плавательный бассейн «Архимед».
- в 1990 г. была образована налоговая инспекция по г. Дубне (ныне Межрайонная инспекция по г. Дубне и Талдомскому району).

27 июня

- в 1960 г. в г. Дубне открылось первое предприятие по обслуживанию сложной электронной техники – филиал телеателье №67.
- 50 лет назад, в 1966 г., в День молодежи состоялись показательные выступления сборной СССР по фехтованию, тренировавшейся в Дубне.

28 июня

- в 1998 г. вручены дипломы первым бакалаврам Международного университета природы, общества и человека «Дубна».

29 июня

- 80 лет со дня рождения А.Т. Филиппова видного ученого, доктора физико-математических наук, директора Лаборатории теоретической физики ОИЯИ им. Н.Н. Боголюбова (1998–2006 гг.).
- 70 лет со дня рождения Ю.А. Лазарева (1946–1996), известного ученого, кандидата физико-математических наук, одного из соавторов открытия «Элемент 105-й Периодической системы Д.И. Менделеева» – Дубний.
- 50 лет назад, в 1966 г., главным конструктором космической программы «Спираль» Г.Е. Лозино-Лозинским утвержден аванпроект создания пилотируемого «Орбитального самолета» для выполнения прикладных задач в космосе и обеспечения регулярных перевозок по маршруту Земля-орбита-Земля, в реализации которого активное участие приняли авиастроители г. Дубны.

29 июня – 3 июля

- 45 лет назад, в 1971 г., на состоявшихся областных соревнованиях авиамоделистов-школьников I место заняла радиоуправляемая модель воспитанника дубненской станции юных техников И. Медведева.

30 июня

- в 1982 г. при активном участии ученых Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ в столице Вьетнама г. Ханое был введен в строй первый в Юго-Восточной Азии микротрон.
- 30 лет назад, в 1986 г., в г. Женеву для проведения эксперимента в Европейском ядерном центре отправлены первые изготовленные в

ОИЯИ проволочные детекторы для установки ДЕЛФИ (адронного калориметра).

- в 1989 г. сдан в эксплуатацию плавательный бассейн «Карасик».
- в 1994 г. учреждена школа-интернат для одаренных детей (ныне – лицей «Дубна»).
- в 1997 г. была открыта линия оптико-волоконной связи между г. Дубной и г. Москвой.
- в 2000 г. решением ученого Совета университета «Дубна» создана кафедра «Устойчивого развития».

В июне:

- в 1949 г. основана научно-техническая библиотека ОИЯИ.
- в 1960 г. при Доме ученых ОИЯИ начала работать воднолыжная секция (тренер А.А. Тяпкин), положившая начало развитию в г. Дубне воднолыжного спорта.
- 55 лет назад, в 1961 г., сводная комсомольско-молодежная бригада строителей из г. Дубны ударно работала на строительстве Кремлевского Дворца съездов, за что была награждена вымпелом ЦК ВЛКСМ.
- в 1965 г. филиалу ОКБ-155 в г. Дубне (позднее – МКБ «Радуга») была предоставлена полная юридическая самостоятельность;
- 50 лет назад, в 1966 г.:
 - комсомольцы города Дубны совершили походы по местам боевой 365 стрелковой дивизии 30 армии Западного фронта, позволившие открыть имена многих, ранее не известных героев и уточнить исторические события битвы за Москву.
 - сборная юношеская команда теннисистов города Дубны стала чемпионами Московской области 1966 г.
 - команда футболистов дубненского ГПТУ №64 победила в первенстве профтехучилищ Московской области.
- 45 лет назад, в 1971 г., МК ВЛКСМ признал в числе лучших сочинений школьников Московской области на тему «Партия – ум, честь и совесть нашей эпохи» Всесоюзного смотра сочинений школьников сочинение учащейся школы №4 г. Дубны Е. Быстровой.
- 40 лет назад, в 1976 г.:
 - в ЛЯП ОИЯИ состоялся запуск изохронного циклотрона У-120М, предназначенного для получения широкого спектра пучков ускоренных частиц;
 - в трудовых коллективах города проходил сбор подписей под Стокгольмским воззванием Всемирного Совета мира, призывающего остановить гонку вооружений;
 - юный техник из г. Дубны В. Лясников занял первое место в первенстве Московской области по судомодельному спорту.

- 35 лет назад, в 1981 г:
- комсомольско-молодежный строительный отряд г. Дубны (командир В. Кукушкин) ударно работал на комсомольской стройке Подмосквья - строительстве животноводческого комплекса в пос. Осташово Волоколамского района;
- по итогам проведенного ГК ВЛКСМ конкурса на звание «Лучший шеф-воспитатель подростка» победителями, стали члены комсомольских оперативных отрядов г. Дубны Т. Лысенко В. Глебов и А. Пиляр;
- дубненская спортсменка Н. Румянцева, выступая в г. Лондоне на традиционном матче мастеров, собравшем сильнейших воднолыжников мира, установила в фигурном катании мировой рекорд (6660 очков) и стала победительницей матча.
- в 1984 г. в Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ осуществлен физический пуск фазотрона со спиральной структурой магнитного поля на энергию протонов 680 МэВ (проект «Ф»).
- в 1990 г. состоялась XX отчетно-выборная конференция городской организации ВЛКСМ, решением которой была прекращена деятельность комсомола в г. Дубне.
- 25 лет назад, в 1991г.:
- в Дубне открылся первый частный салон красоты - «Локон»;
- в Дубненском отделении Сбербанк СССР впервые в Московской области внедрено программное обеспечение для осуществления финансовых операций.
- в 1995 г. ГосМКБ «Радуга» впервые приняло участие в международном салоне авиационной и космической техники в Ле Бурже (Франция).
- 15 лет назад, в 2001г., Дубненский узел электросвязи вошел в состав Дмитровского филиала ОАО «ЦентрТелеком»;
- 10 лет назад акушерско-гинекологическое отделение Дубненской центральной городской больницы стало обладателем почетного звания «Больница доброжелательного отношения к ребенку», учрежденного в рамках проекта «Мать и дитя», разработанного Всемирной организацией здравоохранения и ЮНИСЕФ.
- 5 лет назад, в 2011 г., воспитанница дубненской хоровой школы, студентка Российской академии музыки им. Гнесиных Т. Курятникова заняла третье место на престижном Международном студенческом конкурсе вокалистов «Bella voce» («Прекрасный голос»), состоявшимся в Академии хорового искусства имени В.С. Попова.

Июль

1 июля

- в 1932 г. Совет Народных Комиссаров СССР утвердил дмитровский вариант строительства канала Москва–Волга, что предопределило создание у дер. Ивановково шлюза №1, гидроэлектростанции и искусственного водохранилища – Московского моря.
- 80 лет назад, в 1936 г., при строительстве Волжского гидроузла были закончены бетонные работы на строительстве Ивановской гидроэлектростанции.
- в 1957 г. группой ученых 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 «Явление прямого выбивания дейтронов из атомных ядер нуклонами высоких энергий».
- 55 лет назад, в 1961 г., на стратегических бомбардировщиках Ту-22К были начаты летные испытания крылатой ракеты Х-22 «Буря», разработанной коллективом дубненского филиала ОКБ-155 под руководством его главного конструктора А.Я.Березняка.
- 25 лет назад, в 1991 г., дубненский центр по трудоустройству, переобучению и профориентации преобразован в Центр занятости населения.
- в 1995 г. образовано Управление пенсионного фонда Российской Федерации по г.Дубне (ныне Управление пенсионного фонда Российской Федерации №36 по г.Москве и Московской области).
- 20 лет назад, в 1996 г., при управлении социальной защиты Администрации г. Дубна созданы хоспис на дому и отделение социального обслуживания граждан пожилого возраста (ныне – Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов «Родник»).
- в 2010 г. на правобережной площадке Особой экономической зоны «Дубна» компания «Трепкор Технолоджи» и Роснано начали строительство научно-производственного комплекса «Бета» предназначенного для производства российской высокотехнологичной медицинской техники для каскадной фильтрации плазмы крови.

1–29 июля

- в 2008 г. начало производственную деятельность ООО «НПО “Атом”».

2 июля

- 40 лет назад, в 1966 г., XX сессия Ученого совета ОИЯИ утвердила план научного сотрудничества института с советскими научными центрами в Ереване, в Харькове и стоящемся в Серпухове самом мощном в то время в мире ускорителе протонов.

3 июля

«День независимости» – национальный праздник Республики Беларусь, страны-участницы ОИЯИ

4 июля

«День независимости» – национальный праздник Соединенных Штатов Америки, страны дубненского города-побратима Ла Кросса (штат Висконсин)

- в 1937 г. опубликовано Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) «Об окончании строительства канала Москва–Волга», одобдившее доклад правительственной Комиссии по каналу Москва–Волга и принявшее решение об открытии канала Москва–Волга для пассажирского и грузового движения с 15 июля.
- в 1968 г. образованы детские ясли-сад №3 «Снежинка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №3 «Лучик»).
- 25 лет назад, в 1991г., вступил в силу Указ Президента РСФСР о департизации, в соответствии с которым на территориях предприятий города была прекращена деятельность организаций КПСС.
- 15 лет назад, в 2001 г., в г. Москве состоялся I Всемирный молодежный хоровой конгресс «Москва 2001», в котором приняла участие и хоровая студия «Дубна».
- в 2004 г. в г. Дубне открыт памятник трижды Герою Социалистического Труда, академику АН СССР И.В. Курчатову (скульптор – заслуженный художник Армении М. Сагателян).

5 июля

- 40 лет назад, в 1966 г., ОИЯИ посетила большая группа корреспондентов газет, радио и телеграфных агентств из Англии, Бельгии, ГДР, ФРГ, Кубы, США, Японии, Финляндии и других государств.
- в 1969 г. началось строительство Приборного завода «Тензор».
- 5 лет назад, в 2011 г., г. Дубну посетил Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин, который провел заседание правительственной Комиссии по инновациям и высоким технологиям и ознакомился с деятельностью ОИЯИ.

5 июля – 21 августа

- 45 лет назад, в 1971 г, на строительных объектах СМУ-5, в том числе и на сооружении Импульсного реактора ИБР-2, трудился студенческий строительный отряд МФТИ «Дубна-71».

6 июля

- день рождения В.П. Парамонской, известного педагога общего образования, почетного работника общего образования РФ.
- 55 лет назад, в 1961 г., группой ученых ОИЯИ и Института физики высоких энергий (Протвино) теоретически обосновано научное открытие «Закономерность изменения радиуса сильного взаимодействия протонов при высоких энергиях».
- 15 лет назад, в 2001 г., участники I Всемирного молодежного хорового конгресса «Москва – 2001» из различных городов России, Испании, Болгарии, Голландии выступили с концертами в г. Дубне.

7 июля

- 80 лет со дня рождения Ю.С. Осипова, выдающегося советского и российского математика и механика, организатора науки, академика Академии наук СССР и Президента Российской академии наук (1991–2013 гг.), лауреата Ленинской премии СССР и Государственной премии Российской Федерации, внесшего большой вклад в сохранение и развитие ОИЯИ как международного научного центра.

7–8 июля

- 40 лет назад, в 1976 г., в г. Дубне состоялась первая в истории СССР международная встреча по кайтингу - между сборными ГДР и СССР, в которой победила немецкая команда.

8 июля

- 50 лет назад, в 1966 г., ОИЯИ посетила большая группа советских корреспондентов ТАСС, работающих в различных странах мира.
- в 2008 г. стратегическому ракетноосцу Ту-95МС, базирующемуся на авиабазе авиационной дивизии Дальней авиации российских ВВС в г. Энгельс Саратовской области присвоено имя «Дубна».
- в 2009 г.:
 - у проходной ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Федорова» открыта мемориальная доска в честь почетного гражданина г. Дубны, бывшего директора предприятия Н.П. Федорова.
 - на базе университета «Дубна» впервые была проведена ставшая традиционной Всероссийская летняя студенческая научно-техническая школа «Кадры будущего».

9 июля

- 55 лет назад, в 1961 г., ракетноосец Ту-22К с макетом ракеты Х-22 «Буря», разработанной коллективом дубненского филиала ОКБ-155, принял участие в авиационном параде в Тушино.

- в 1963 г. учеными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ – Е.Д. Донцом, В.А. Щеголевым, В.А. Ермаковым – экспериментально обнаружено явление образования изотопа 101-го элемента, названного в 1994 г. Менделевий (Md).
- в 1964 г. учеными и сотрудниками Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ – Г.Н. Флеровым, Ю.Ц. Оганесяном, Ю.В. Лобановым, В.П. Перельгиным, 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, названного в СССР «Курчатовий», а в 1997 г. получившем международное название «Розерфордий (Rf).»
- в 1975 г. учеными из Института физики высоких энергий (Протвино) – Ю.А. Матуленко, С.Б. Нурушевым, Ж.-П. Мерло и А. Гедо (Франция), Ю.М. Казариновым (ОИЯИ) и В.П. Канавцом (ИТЭФ) – заявлено о научном открытии «Явление изменения знака поляризации протонов при их упругом рассеянии на протонах при высоких энергиях».

10 июля

- в 1939 г. сдана в эксплуатацию первая очередь филиала завода №30 Наркомата авиационной промышленности СССР (ныне – ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Федорова»).
- в 1963 г. учеными ОИЯИ – Л.Ф. Кирилловой, В.А. Никитиным, А.А. Номфиловым, В.А. Свиридовым, Л.Н. Струновым, М.Г. Шафрановой – было заявлено об открытии «Явления потенциального рассеивания протонов высоких энергий».

11 июля

«День Народной революции “Наадам”» – национальный праздник Монголии, страны-участницы ОИЯИ

- 100 лет со дня рождения А.М. Прохорова (1916–2002), выдающегося ученого, организатора науки, академика Академии наук СССР и Российской академии наук, директора Института общей физики АН СССР (1982–2002 гг.), Героя Социалистического Труда, лауреата Нобелевской премии по физике, Ленинской, Государственной премий СССР и премий Совета Министров СССР, правительства Российской Федерации, тесно сотрудничавшего с ОИЯИ, его учеными и отдельными предприятиями г. Дубны.
- 65 лет назад, в 1951 г., вышло Постановление Совета Министров СССР, определившее задачи по проектированию системы «Комета» – скоростного дальнего бомбардировщика, вооруженного крылатыми ра-

кетами (КС), производство которых было поручено авиастроителям пос. Ивановско – филиалу ОКБ-155-1 и авиазаводу №256.

- 60 лет назад, в 1956 г., образована детская техническая станция в пос. Ивановско (ныне – Центр технического творчества «Дружба»).
- в 1958 г. 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 нем ракет П-15, созданных в филиале ОКБ-155 (пос. Ивановско) под руководством А.Я. Березняка.
- 55 лет назад, в 1961 г., проведен первый городской комсомольский субботник на строительстве школы №8.
- 50 лет назад, в 1966 г., учеными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ – А.Г. Артюх, Я. Вильчинским (ПНР), В.В. Волковым, Г.Ф. Гридневым, П. Децовским (ПНР), В.Л. Михеевым – заявлено о научном открытии «Явление глубоко неупругой передачи нуклонов в ядерных реакциях».
- в 1974 г. учеными и сотрудниками Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ – Г.Н. Флеровым, Ю.Ц. Оганесяном, С.П. Третьяковой, А.С. Ильиновым, А.А. Плеве, Э.Ю. Пенионжквичем, Ю.П. Третьяковым, А.Г. Деминим, 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).

12 июля

- 75 лет со дня рождения В.Г. Бородина, председателя Совета директоров ОАО «Энергия-Тензор», Генерального директора ОАО «Энергия-Тензор» (1993–2008 гг.), заслуженного работника промышленности Московской области, заслуженного энергетика Российской Федерации, кавалера Почетного знака «За заслуги перед городом Дубной».
- в 1962 г. учеными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ – В.А. Карнауковым, Г.М. Тер-Акопяном, В.Г. Субботиным, Л.А. Петровым – заявлено о научном открытии «Протонный распад радиоактивных ядер».
- 45 лет назад, в 1971 г., учеными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ – Г.Н. Флеровым, В.И. Кузнецовым и Н.К. Скобелевым – заявлено о научном открытии «Явления запаздывающего деления атомных ядер».
- в 2004 г. вышло постановление Правительства Московской области «О реализации инвестиционного проекта создания Российского центра программирования в г. Дубне Московской области», положившее начало практической реализации идеи создания в городе Особой экономической зоны технико-внедренческого типа.

13 июля

- 75 лет назад родился Ц.Д. Вылов (1941–2009), известный болгарский физик, организатор науки, доктор физико-математических наук, директор ЛЯП ОИЯИ (1988–1992 гг.), вице-директор ОИЯИ (1992–2005).
- в 1937 г. проведено успешное испытание первой турбины Ивановской ГЭС.
- родился Ю.К. Недачин (1945–2009), известный организатор производства и общественный деятель, второй и первый секретарь дубненского ГК ВЛКСМ (1971-1975 гг.), депутат Совета депутатов нескольких созывов, почетный гражданин города, организатор и первый директор ЗАО НПЦ «Аспект», лауреат Премии Правительства Российской Федерации.
- 35 лет назад, в 1981 г., по Центральному телевидению СССР в передаче «Лети наша песня» рассказано о проходившем в г. Дубне III празднике песни пионеров и школьников.
- 15 лет назад, в 2001 г., вышло в свет учебное пособие «Город Дубна – история и экология», подготовленное кафедрой экологии и наук о земле Международного университета природы, общества и человека «Дубна».

14 июля

- в 1995 г. образована гуманитарно-эстетическая гимназия №11.

14 июля – 10 августа

- в 2003 г. в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ проведены эксперименты, в результате которых был получен 113-й элемент Периодической таблицы Д.И. Менделеева.

15 июля

- в 1937 г. началась первая навигация на канале Москва–Волга.
- день рождения Н.В. Михайловой, известной ученой в области права, доктора юридических наук, профессора, заведующей кафедрой государственно-правовых дисциплин гуманитарного факультета университета «Дубна».
- в 1973 г. на территории г. Дубны начало функционировать Волжское военное строительно-техническое училище Министерства Среднего Машиностроения СССР (с 1983 г. – Волжское высшее военное строительное командное училище), завершившее свою деятельность в 1993 г.
- 25 лет назад, в 1991 г., ОИЯИ и федеральное министерство исследований и технологий ФРГ заключили Соглашение «О сотрудничестве в исследовании установок ОИЯИ», имевшие важное значение для сохранения ОИЯИ как Международного научного центра.

- в 2013 г. перед входной группой монумента В.И. Ленину открыт мемориальный знак, посвященный памяти строителей канала им. Москвы.

15–16 июля

- 55 лет назад, в 1961 г., на состоявшемся личном первенстве Московской области по борьбе самбо, чемпионом области стал дубненский спортсмен А. Чайников.

15–24 июля

- 5 лет назад, в 2011 г., дубненский спортсмен А. Желубенков в составе сборной России занял II место на Чемпионате Европы по настольному теннису среди юниоров.

16 июля

- 80 лет назад, в 1936 г., в соответствии с проектом строительства канала Москва–Волга река Сестра была направлена по новому руслу.
- день рождения Е.В. Рожковой, известного педагога общего образования, организатора образования в городе, бывшего заместителя начальника Горуно, руководителя «Центра развития образования города Дубны», заслуженного учителя Российской Федерации, отличника народного просвещения РСФСР.

16–18 июля

- 5 лет назад, в 2011 г., в г. Дубне проведен первый этап Высших курсов для молодых ученых и специалистов стран СНГ по нанотехнологиям «СИН-НАНО-2011».

17 июля

- в 1920 г. родился А.Ф. Кукушкин (1920–1998), почетный гражданин г. Дубны, кавалер трех орденов Славы.
- 70 лет со дня рождения П.К. Лырщикова, известного организатора производства, директора, Генерального директора ДМЗ (1991–2000 гг.), депутата Собрания представителей г. Дубны первого созыва (1993–1996 гг.), лауреата Государственной премии СССР, заслуженного машиностроителя Российской Федерации.
- 60 лет назад, в 1956 г., вышло постановление Совета Министров СССР, в соответствии с которым в филиале ОКБ-155 (руководитель А.Я. Березняк) началась разработка ракеты П-15 применительно к цельнометаллическому катеру проекта 205.
- 20 лет назад, в 1996 г., впервые в г. Дубне состоялась выставка работ учащихся иконописной школы имени Алипия.

17–23 июля

- 5 лет назад, в 2011 г., впервые в истории отечественного спорта в г. Дубне проведен Чемпионат мира по водным лыжам.

17–24 июля

- 5 лет назад, в 2011 г., впервые в г. Дубне проведена «Неделя музеев», во время которой в выставочном зале Дома культуры «Мир» были представлены фрагменты экспозиций и стенды о деятельности восьми дубненских музеев.

18 июля

- 95 лет со дня рождения Б.И. Замолотчикова (1921–1976), видного ученого и инженера, доктора технических наук, одного из первых научных сотрудников ОИЯИ, лауреата Сталинской премии СССР.
- 40 лет назад, в 1966 г., состоялось собрание представителей социалистических стран-членов ОИЯИ, на котором они выразили свой гневный протест против расширения американской агрессии во Вьетнаме и масштабных бомбардировок мирных городов этой страны.

19–21 июля

- в 1995 г. в г. Дубне состоялся I Международный симпозиум, связанный с реализацией проекта Большого адронного коллайдера «Физика и детекторы на LHC».
- в 2000 г. учеными ЛЯР ОИЯИ был синтезирован 116-й элемент периодической системы Д.И. Менделеева, которому в 2012 г. было дано название Ливермóрий.

19 июля – 3 августа

- в 1980 г. через технические средства Станции космической связи «Дубна» (ныне – Центр космической связи «Дубна») организована телевизионная трансляция спортивных соревнований XXII Летних Олимпийских игр в г. Москве, которые наблюдали в различных уголках планеты 2,5 млрд. телезрителей.

20 июля

- в 1957 г. Постановлением Совета Министров СССР принято решение о проведении работ по созданию ракеты КС-11, которую было поручено разработать и изготовить авиастроителям пос. Ивановково – филиалу ОКБ-155-1 и авиазаводу №256.

21 июля

- 10 лет назад, в 2006 г., в детской поликлинике №1 г. Дубны прошел

первый в Подмоскóвье сеанс телемедицинской консультации с участием ведущих кардиохирургов Московского областного научно-исследовательского клинического института (МОНКИ).

21–23 июля

- в 1965 г. состоялось первенство Советского Союза, в котором дубненская воднолыжница Г. Литвинова завоевала золотую медаль в слаломе и стала одним из первых в СССР мастеров спорта по водным лыжам.

22 июля

- 105 лет со дня рождения Х. Барвиха (1911–1966), видного немецкого физика, организатора науки, директора Центрального института ядерных исследований Германской Демократической Республики (1956–1960 гг.), одного из основателей Научно-исследовательского совета ГДР, вице-директора ОИЯИ (1960–1964 гг.), активного участника реализации советского «Атомного проекта», лауреата Сталинской премии.
- 60 лет со дня рождения В.А. Терентьева, известного организатора научно-производственной деятельности, Генерального директора холдинговой компании «Трепкор технолоджи», в состав которой входит и дубненское предприятие по производству отечественных комплексов по гемодиализу «Альфа».
- в 1969 г. учеными ОИЯИ – Г.Г. Безногих, Н.К. Жидковым, В.И. 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. Соловьевым 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».
- в 1980 г. Исполком городского Совета народных депутатов принял решение «Об организации ландшафтного заказника в квартале №1» («Ратминский бор») и сохранении этнографических архитектурных памятников в районе ул. Ратмино.
- 35 лет назад, в 1981г., 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 районе институтской части г.Дубны.
- 5 лет назад, в 2011 г., на территории, прилегающей к площадке ОЭЗ «Дубна» была забита первая свая под строительство первого жилого

дома в так называемом «Городке программистов», где со временем будет проживать 30 тыс. чел.

22–28 июля

- в 1993 г. г. Дубну впервые посетила делегация израильского города-побратима Гиват-Шмуэль.

23 июля

*«День Революции» – национальный праздник
Арабской Республики Египет, ассоциированного члена ОИЯИ*

- в 1997 г. вышел в свет первый сборник стихов поэтов Дубны – «Поэтическая Дубна».
- в 2000 г. между городами Дубна и Ла Кросс подписано Соглашение о развитии сотрудничества.
- в 2009 г. возобновлено издание городской газеты «Вести Дубны».
- 5 лет назад, в 2011 г.:
 - в районе парка семейного отдыха был открыт торгово-развлекательный центр «Маяк» - крупнейший в городе комплекс оказания населению различных типов услуг;
 - на ул. Промышленной по инициативе руководства компании «Экомебель» установлен верстовой столб, отметивший Центр российской Европы;
 - введена в строй новая соединительная дорога Новое шоссе-ул.Энтузиастов, которая стала новым, въездом в правобережную часть города.

23–25 июля

- в 2004 г. впервые на территории России, в г. Дубне, проведен один из этапов Кубка мира по водным лыжам.

24 июля

- 60 лет назад, в 1956 г., Указом Президиума Верховного Совета РСФСР образован г. Дубна.
- в 2004 г. открыты новый вокзал «Большая Волга» и органный зал в Хоровой школе мальчиков и юношей «Дубна».
- в 2004 г. на улице Приборостроителей по инициативе компании «Экомебель» установлен десятиметровый стул, один из самых больших в мире, ставший яркой достопримечательностью г. Дубны.
- 10 лет назад, в 2006 г., открыт мемориальный памятный знак в честь дубненских авиастроителей – «Самолет МиГ-25» (архитектор – И. Котолевская).

- в 2010 г. при въезде в институтскую часть города на новом шоссе у вокзала «Дубна» восстановлен символ научной Дубны – стела «Мирный атом» (автор – И. Котолевская).

25 июля

- 80 лет со дня рождения Ю.М. Останевича (1936–1992), видного ученого, доктора физико-математических наук, сотрудника ОИЯИ (1970–1992 гг.), лауреата Государственной премии Российской Федерации.

26 июля

- 55 лет назад, в 1961 г., Дубну посетил видный французский ученый 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 изыщен и напоминает курорт. Колоссальные ускорители и счетные машины произвели на нас большое впечатление».
- в 2003 г. в г. Дубне открыта аллея Владимира Высоцкого.
- в 1994 г. учреждена Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники, которой за период ее существования награждена большая группа ученых и специалистов из ОИЯИ, ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я.Березняка», ФГУП НИИ «Атолл», университета «Дубна», ОАО «Трекпор Техноложи».

27 июля

- в 1948 г. образована муниципальная библиотека в левобережной части города.
- в 1954 г. состоялась первая сессия Дубненского поселкового Совета депутатов трудящихся, на которой председателем Исполкома Совета был избран П.С. Сергеев.
- в 2002 г.:
 - подписан договор о побратимских связях между г. Дубной и г. Алуштой (Республика Крым).
 - после реконструкции был открыт вокзал «Дубна» (архитектор – Ю.А. Абрамкин).
- 15 лет назад, в 2001 г., губернатор Московской области Б.В. Громов подписал постановление о государственной поддержке программы развития Международного университета природы, общества и человека «Дубна».
- 10 лет назад, в 2006 г., прошла презентация диска о Дубне «Наши песни о нашем городе» с песнями о городе известных авторов-исполнителей: групп «Алиби», «Камышовые сны», «Вечерний гость», «Магнат», «Коллапс», «PQ-7», М. Брусина, С. Холодняка, Н. Озерова, Д. Лужиной, С. Попова.

- в 2010 г. наблюдательный совет Российской корпорации нанотехнологий (РОСНАНО) одобрил проект создания многофункционального нанотехнологического центра «Дубна».
- 5 лет назад, в 2011 г., состоялась презентация книги «Спорт в Дубне», подготовленной к изданию известным организатором физкультуры и спорта В.З. Червяковым.
- в 2012 г. подписан договор об установлении побратимских отношений между г. Дубной и г. Курчатовым (Казахстан).

27 июля – 2 августа

- 10 лет назад, в 2006 г., ОИЯИ принял активное участие в организации и проведении в Москве крупнейшей конференции физиков мира – XXXIII-й Международной конференции по физике высоких энергий (Рочестерской).

28 июля

День Крещения Руси

- 55 лет назад, в 1961 г., г. Дубну, посетили участники проходившего в г. Москве Всемирного форума молодежи.
- 45 лет назад, в 1971 г., учеными – В.Г. Барышевским (Белорусский гос. ун-т), В.Л. Любошицем (ОИЯИ), В.М. Лобашевым, А.П. Серебровым, Л.И. Смотрицким (ЛИЯФ им. Б.П. Константинова) – заявлено о научном открытии «Явление вращения плоскости поляризации жестких гамма-квантов».
- в 1993 г. заключено соглашение об установлении побратимских связей между г. Дубной и г. Гиват-Шмуэль (Израиль).
- в 1997 г. образовано Управление народного образования Администрации г. Дубны.
- 15 лет назад, в 2001 г., открыт памятник академику Академии наук СССР, дважды Герою Социалистического Труда, почетному гражданину г. Дубны, лауреату Ленинской, Сталинских и Государственной премий СССР, Н.Н. Боголюбову (скульптор – народный художник Грузии М. Мерабишвили).
- 10 лет назад, в 2006 г., на плавучей сцене водного стадиона выступили ведущие отечественные солисты популярных мюзиклов «МЕТРО», «Собор Парижской Богоматери», «Ромео и Джульета».
- в 2007 г.:
 - был открыт Храм Всех Святых в Земле Российской Просиявших, где начались постоянные службы.
 - в Парке семейного отдыха начал работать закрытый каток «Снеговик».

- в 2008 г. на водном стадионе г. Дубны состоялся первый фестиваль «Высоцкие песни».

29 июля

- в 1973 г. летчик-испытатель А.В. Федотов на сверхзвуковом высотном истребителе-перехватчике МИГ-25 (Е-266), созданном при участии авиастроителей г. Дубны, установил рекорд высоты подъема – 36240 метров.
- 25 лет назад, в 1991 г., принято постановление Президиума Верховного Совета РСФСР о создании в г. Дубне Международного центра развития науки и технологий (проект «Технопарк Дубна»).
- 10 лет назад, в 2006 г., в г. Дубне состоялся I городской карнавал.

29 июля – 2 августа

- 35 лет назад, в 1981 г., в г. Дубне состоялось юношеское первенство СССР по водным лыжам, где успешно выступили дубненские спортсмены Н. Румянцева, Т. Воробьева, М. Виноградова и С. Корнеев.

30 июля

- 55 лет назад, в 1961 г., для всеобщего ознакомления в печати опубликован проект новой программы КПСС (Программы построения коммунизма), который активно обсуждался членами КПСС и жителями города, что позволило внести в предлагаемый документ много замечаний и предложений, учтенных при дальнейшей работе над ним.
- в 1965 г. вышел приказ Министерства авиационной промышленности СССР, которым ОКБ А.И.Микояна поручалось в рамках советской космической программы «Спираль» разработать Изд. 105-11 – летный аналог экспериментального пилотируемого орбитального самолета (ЭПОС), опытные образцы которого было поручено изготовить на Дубненском машиностроительном заводе.
- в 1978 г. состоялся первый полет авиационно-ракетного комплекса Ту-95М-55, созданного с участием МКБ «Радуга».
- 15 лет назад, в 2001 г., Постановлением Губернатора Московской области Б.В. Громова ОАО «ГосМКБ «Радуга»» присвоено имя А.Я. Березняка.
- в 2005 г. открылся Парк семейного отдыха.
- 10 лет назад, в 2006 г., в левобережной части города состоялось торжественное открытие развлекательного центра «Юность».

31 июля

- 90 лет со дня рождения Е.А. Тимофеева, известного конструктора ракетной техники, лауреата Государственной премии СССР, заместителя начальника отделения МКБ «Радуга».

- 35 лет назад, в 1981 г., состоялось общественное обсуждение проектов Генерального плана развития Дубны, и застройки центра города, предложенных Институтом Генпланов Главуу Московского областного Исполкома Советов народных депутатов.

31 июля – 5 августа

- в 1990 г. состоялся первый дружественный визит в г. Дубну делегации американского города Ла Кросс во главе с мэром города Ч. Хэнсоном.

В июле:

- 80 лет назад, в 1936 г.:
 - строители Волжского района начали возведение земляной плотины, первой в СССР намывной плотины сделанной гидромеханическим путем, что позволило в рекордно короткий срок, через 3,5 месяца, ввести ее в эксплуатацию;
 - начались летные испытания двухмоторного морского дальнего разведчика – МДР-6 (авиаконструктор – И.В. Четвериков), ставшего основой для разработки серии гидросамолетов МДР-6 (Б-2, 3, 4, 5), выпущенных в годы Великой Отечественной войны авиазаводом в пос. Ивановково.
- в 1952 г. начались государственные испытания системы «Комета», оснащенной ракетами КС, изготовленными работниками филиала ОКБ-155 (начальник – А.Я. Березняк) и завода №1 МАП (директор – С.И. Белилловский) в пос. Ивановково, успешно завершившиеся в январе 1953 г.
- 60 лет назад, в 1956 г., начала работу Медико-санитарная часть №9 Министерства здравоохранения СССР (ныне МСЧ-9 Федерального медико-биологического агентства РФ).
- в 1957 г. для проведения экспериментов на синхрофазотроне в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ была изготовлена самая первая пучковая камера.
- в 1960 г.:
 - в соответствии с имеющимися договоренностями с Европейским центром ядерных исследований (ЦЕРН) ОИЯИ направил в г. Женеву первую группу ученых в составе – Р. Рындин, В. Мещеряков, Ю. Щербаков, проработавшую до января 1961 г.;
 - два состава поезда Дубна – Москва были оснащены мягкими вагонами межобластного сообщения;
 - в г. Дубне открылся первый книжный магазин;
 - в Дубне начал работу филиал Московского завода нестандартного оборудования и защитных средств (позднее – «Завод нестандартного оборудования»).

- в 1963 г. в совхозе «Талдом» впервые работал спортивно-трудовой лагерь старшеклассников, созданный комитетом ВЛКСМ в ОИЯИ, деятельность которого продолжалась до 1989 г.
- в июле 1963 – августе 1965 гг. в связи с аварийным состоянием исторического памятника Ратминское городище (остатках древнерусского поселения второй половины XI – середины XII вв.) в районе Ратино произведены археологические исследования, выполненные экспедицией Государственного Исторического музея, которую возглавляла известный советский археолог А.В. Успенская.
- в 1964 г. 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.
- в 1965 г. на острове Липня на Московском море открылся туристический приют ОИЯИ;
- в 1980 г. в микрорайоне «Черная речка» открылся филиал библиотеки ОМК-22;
- 40 лет назад, в 1966 г.:
 - учеными ЛНФ ОИЯИ, под руководством профессора Ф.Шапиро завершены эксперименты, позволившие определить закономерность рассеяния нейтронов на дейтонах при параллельной и антипараллельной ориентации;
 - на состоявшемся вечере отдыха спортсменов ОИЯИ капитан женской сборной СССР, чемпионка мира Г. Горохова вручила в память о встрече спортивную саблю с автографами членов сборной страны;
 - дубненская команда воднолыжников в составе В. Нехаевского и Ю. Нехаевского, И. Тяпкина, Г. Литвиновой и З. Кузнецовой стала победительницей матчевой встречи городов Советского Союза – одного из престижных в то время соревнований воднолыжников в нашей стране.
- 50 лет назад, в июле–августе 1966 г., тренировавшиеся в Крыму дубненские спортсмены-аквалангисты, приняли участие в натуральных съемках художественного кинофильма «Акваланги на дне» (студия имени А. Довженко).
- 50 лет назад, в июле–сентябре 1966 г., при активном участии членов лыжной секции в институтской части города построена освещенная лыжная трасса.
- 45 лет назад, в июле-августе 1971 г.:
 - большая группа сотрудников дипломатических представительств Австралии, Австрии, Аргентины, Боливии, Бразилии, Великобритании, Дании, Канады, Норвегии, США, Уругвая, Франции, ФРГ, Швеции, Эквадора, аккредитованных в Москве, посетила ОИЯИ и ознакомилась с его деятельностью;

- Советом молодых ученых ОИЯИ и Институтом конкретных социологических исследований АН СССР подведены итоги первого в стране социологического опроса молодых ученых, проведенного на базе института, материалы которого были активно использованы в работе ЦК ВЛКСМ и Комитета ВЛКСМ в ОИЯИ.
- в 1973 г. в г. Дубну из г. Новосибирска было передислоцировано военно-техническое училище, получившее название «Волжское военное строительно-техническое училище» (с 1983 г. – Волжское высшее военное строительно-техническое командное училище).
- 40 лет назад в 1976 г.:
 - 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;
 - за достигнутые высокие показатели в изобретательской, рационализаторской деятельности, и успешное выполнение социалистических обязательств в Книгу Почета 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;
 - решением МК ВЛКСМ дубненский комсомольско-молодежный строительный отряд «Протон-75», признан лучшим в смотре комсомольско-молодежных строительных отрядов Московской области, работавших в 1975 г., и награжден переходящим Красным Знаменем обкома комсомола;
 - дубненский спортсмен, мастер спорта международного класса В. Мякинин, участвуя в первенстве СССР по радиоуправляемым моделям, установил два рекорда Советского Союза;
 - дубненский пловец В. Середа, участвуя в лично-командном первенстве СССР среди детских спортивных школ, вошел в число призеров соревнований и выполнил норматив мастера спорта СССР, став первым мастером спорта в г. Дубне по плаванию;
 - юные техники г. Дубны А. Бычков и А. Карпинский стали чемпионами РСФСР по авиамоделированию;
 - издательский отдел ОИЯИ выпустил в свет 10 тыс. экземпляров препринта, авторами которого стали А.Д. Коваленко и М.А. Воеводин.
- 35 лет назад, в 1981 г., по итогам областного смотра комсомольских оперативных отрядов отряд микрорайона №1 (институтская часть города, командир В. Горделий) занял II место.
- 25 лет назад, в 1991 г., в г. Дубне начала работать I летняя Научно-исследовательская школа старшеклассников «Диалог».
- в 1993 г. в г. Майами (США) состоялась Международная конференция

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

- в 1999 г. в г. Дубне впервые проведен городской «День здоровья».
- в 2004 г. в старом русле р. Волги начал функционировать водный стадион им. В. Нехаевского.
- 10 лет назад, в июле–октябре 2006 г., по инициативе общественных объединений «Зеленая Дубна и дубненского филиала Российского фонда культуры специалистам Сельскохозяйственной академии имени Тимирязева проведены работы по реконструкции яблоневого аллеи на набережной реки Волги.
- в 2007 г. в «Русском парке» побратима г. Дубны города Ла Кросс (США) была открыта беседка в память о Д.Н. Белле, инициаторе установления дружеских связей между двумя городами и первом президенте «Ассоциации Дубна – Ла Кросс».
- в 2010 г., в г. Дубне с большим успехом проведена Вторая школа российских учителей физики, организованная в соответствии с программой сотрудничества ЦЕРН и ОИЯИ, и при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009–2013 годы;
- 5 лет назад, в 2011 г., вышла в свет историко-краеведческая книга И. Даченкова и Ф. Петрова «История подмосковного Верхневолжья», в которой представлены результаты археологических работ на территории древнего поселения в устье р. Дубны.

Август

1 августа

День основания Швейцарской Конфедерации, страны пребывания ЦЕРН (CERN) – Европейской организации по ядерным исследованиям, многолетнего научного партнера ОИЯИ

- в 1888 г. открыта церковно-приходская школа в с. Городище (ныне – ул. Ратмино).
- 55 лет назад, в 1961 г., в г. Дубне состоялся международный научный форум «Научно-технический прогресс в современном обществе» – первое проведенное в городе такого рода международное представительное собрание.

- в 1963 г. сдана в эксплуатацию дорога, соединившая Дмитровское шоссе с микрорайоном «Институтская часть» (ныне – ул. Новое шоссе).
- в 1963 г. государственная комиссия приняла в эксплуатацию построенное по проекту болгарских архитекторов новое здание гостиницы «Дубна».
- 40 лет назад, в 1966 г., в трудовых коллективах города начался переход на рабочую неделю с двумя выходными днями.

2 августа

- 80 лет со дня рождения Г.И. Крутенко, известного организатора городского управления, второго и первого секретаря Ивановского и Дубненского ГК ВЛКСМ (1959–1963 гг.), секретаря, второго, первого секретаря Дубненского городского комитета КПСС (1974–1982 гг.), генерального директора НПО «Стройдормаш» (1982–1992 гг.), позднее ответственного работника федеральной миграционной службы России.

3 августа

- 85 лет со дня рождения В.Г. Зинова (1931–2006), известного ученого, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ, соавтора открытия «Явление изменения относительной интенсивности рентгеновских линий К-серии мю-мезоатома».
- 80 лет со дня рождения Г.И. Колерова (1936–1990 гг.), известного ученого, кандидата физико-математических наук, ученого секретаря, главного ученого секретаря ОИЯИ (1977–1990 гг.).
- 60 лет назад, в 1956 г., 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.
- 50 лет назад, в 1966 г., газета «За коммунизм» опубликовала обращение дубненского ГК ВЛКСМ о сборе средств на строительство памятника павшим войнам на братских могилах на Большой Волге.
- в 2000 г. организовано муниципальное учреждение «Служба Заказчика».

4 августа

- 55 лет назад, в 1961 г., 110 курсантов училища механизации сельского хозяйства №10 выехали на уборку целинного урожая.
- 40 лет назад, в 1976 г., выступая на юношеском первенстве СССР, дубненские воднолыжники завоевывали пять из восьми разыгрываемых золотых медалей, пять серебряных и одну бронзовую. Чем-

пионами страны стали М. Чересова и С. Остроумов, а Н. Румянцева и И. Лихачев заняли вторые места.

5 августа

- в 1905 г. родился А.И. Микоян (1905–1970), выдающийся советский авиаконструктор, генерал-полковник, дважды Герой Социалистического труда, лауреат Сталинских, Ленинских и Государственных премий СССР, руководитель ОКБ-155, филиал которого работал в п. Ивановско (позднее преобразованный в МКБ «Радуга»).
- в 1907 г. в дер. Подберезье Корчевского уезда (ныне – ул. Кирова) заложен Храм Смоленской иконы Божьей матери (разрушен в 1947 г.).
- в 1990 г. между городами Дубна и Ла Кросс (США) подписан «Протокол о взаимных намерениях», положивший начало побратимским отношениям.
- в 1999 г. на базе лагеря отдыха детей «Дружба» организовано муниципальное учреждение «Оздоровительный центр санаторного типа “Сосновый бор”».

5–7 августа

- 5 лет назад, в 2011 г., воспитанник Школы воднолыжного спорта «Дубна» М. Михайлов стал чемпионом России в фигурном катании и в прыжках с трамплина, занял 3-е место в многоборье.

5-8 августа

- 40 лет назад, в 1976 г, впервые представитель г. Дубны, воспитанник ДЮСШ В. Середа в составе сборной СССР по плаванию принял участие в чемпионате Европы среди юношей.

5–12 августа

- в 1964 г. впервые в СССР в г. Дубне проведена XII Международная (Рочестерская) конференция по физике высоких энергий, в которой принимали участие ученые более чем 30 стран мира, ставшая значительным событием в научной жизни ОИЯИ и Советского Союза.

6 августа

- 70 лет со дня рождения С.А. Бабаева, известного организатора управления, второго, первого секретаря дубненского ГК ВЛКСМ (1975–1979 гг.), председателя городского комитета народного контроля (1983–1989 гг.), заместителя Главы Администрации города (1999–2006 гг.), заместителя Генерального директора ОАО «Особая экономическая зона “Дубна”», кавалера Почетного знака «За заслуги перед Дубной».

- 5 лет назад, в 2011 г., как и в других городах России, в г. Дубне состоялся первый Всероссийский субботник «Блогеры против мусора», организованный дубненцем С. Доля.

7 августа

- в 1935 г. приказом «Мосволгостроя» станция «Волжская плотина» Волжской железной дороги была переименована в станцию «Большая Волга».
- день рождения В.Н. Герасимовой, известного педагога общего образования, заслуженного учителя школы РСФСР.
- 50 лет со дня рождения А.И. Руденко, известного педагога и организатора общего образования, общественного деятеля, директора средней школы №1, депутата городского Совета депутатов, почетного работника общего образования Российской Федерации, заслуженного работника образования Московской области, лауреата премий Губернатора Московской области.
- 20 лет назад, в 1991 г., образован ЗАО Научно-производственный центр «Аспект» им. Ю.К. Недачина.
- в 2010 г. в левобережной части города, в школе №5, открылся Музей истории «ГосМКБ “Радуга” им. А.Я. Березняка» и «Дубненского машиностроительного завода им. Н.П. Федорова» – филиал городского музея археологии и краеведения.
- 15 лет назад, в 2001 г., создано муниципальное учреждение «Служба заказчика»

9 августа

- день рождения Л.Ф. Ставинской, известного работника культуры, организатора Дубненского симфонического оркестра, заслуженного работника культуры Московской области.
- день рождения Н.П. Халяпиной, известного организатора образования, директора школы №2, депутата Совета депутатов, отличника народного просвещения РСФСР.
- 60 лет со дня рождения А.В. Мурадяна, кандидата технических наук, доцента кафедры системного анализа и управления Института системного анализа и управления университета «Дубна», отличника разведки недр Российской Федерации.
- в 1990 г. Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий 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 учеными из Института теоретической и экспериментальной физики АН СССР (В.П. Канавец) и Институ-

та физики высоких энергий АН СССР (Ю.А. Матуленко, С.Б. Нурушев, А. Гедо, Ж.-П. Мерло).

- 10 лет назад, в 2006 г., постановлением Губернатора Московской области лицом №6 присвоено имя Героя Социалистического Труда, выдающегося физика, основателя Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ, академика Г. Н. Флерова.
- в 2009 г. на главном куполе церкви и колокольни храма Похвалы Пресвятой Богородицы в Ратмино установлены золотые главки и накопильные кресты.
- в 2013 г. в микрорайоне Большой Волги открыт памятник почетному гражданину города, первому директору приборного завода «Тензор» П.А. Журавлеву (скульптор – Д. Ермин).

10 августа

- 85 лет со дня рождения В.П. Зинченко (1931–2014), видного психолога, первого заведующего кафедрой психологии факультета социальных и гуманитарных наук университета «Дубна» (1998–2009 гг.), профессора, доктора психологических наук, Академика РАО, лауреата Государственной премии Российской Федерации.
- день рождения Л.И. Рябошапка, известного педагога и организатора образования, отличника народного образования РСФСР, заслуженного работника образования Московской области.
- 75 лет со дня рождения Г. Репке, известного немецкого физика, доктора физико-математических наук, профессора, заместителя директора ЛТФ ОИЯИ (1994–1997 гг.).
- день рождения М.А. Драчёвой, известного педагога дошкольного образования, воспитателя дошкольного образовательного учреждения №17, почетного работника общего образования Российской Федерации.

11 августа

- в 1962 г. Постановлением Совета Министров СССР было положено начало работам по созданию авиационно-ракетного комплекса дальнего действия К-26, в которых активное участие приняло МКБ «Радуга».

12 августа

- 65 лет со дня рождения Л.И. Савельевой (1951–2005), известного педагога профессионально-технического образования, преподавателя общественных дисциплин ГПЛ №95, отличника профессионально-технического образования Российской Федерации.
- в 1952 г. в пос. Иваново организована семилетняя школа №3 (ныне – гимназия №3).

- в 1953 г. в СССР прошло испытание водородной бомбы, в создании которой принимали участие и дубненские ученые.

12–15 августа

- 50 лет назад, в 1966 г., впервые в Дубне состоялось заседание Генеральной ассамблеи Международного математического союза, в котором приняли участие многие видные ученые-математики мира.

13 августа

- 70 лет назад, в 1946 г.:
 - Совет Министров СССР принял Постановление «О строительстве мощного циклотрона» (установки «М»), определив местом его строительства район Ивановской ГЭС и заложив тем самым основу для создания научного поселения – в будущем г. Дубны;
 - образована строительная организация УС №833 Главпромстроя МВД СССР, начавшая строительство синхроциклотрона и научного поселка у дер. Ново-Иваньково (в последствии – Строительно-монтажное управление №5 Строительно-монтажного треста №1 Министерства среднего машиностроения, Строительная фирма «Дубна»).
- день рождения Г.В. Кутилкиной, известного педагога профессионально-технического образования, преподавателя географии и биологии Московского областного агро-промышленного колледжа, отличника профессионально-технического образования Российской Федерации.
- в 1983 г. на Родине дважды Героя Социалистического Труда, директора Объединенного института ядерных исследований, академика Н.Н. Боголюбова в г. Горьком (ныне – Нижний Новгород), установлен его бронзовый бюст.

14 августа

- 55 лет назад, в 1961 г., в Доме культуры ОИЯИ состоялась встреча со съемочной группой фильма «Я иду в неизвестное», вышедшего на советские экраны под названием «9 дней одного года», – сценаристом Д.Я. Храбровицким, актерами А. Баталовым и Т. Лавровой
- в 1984 г. образованы детские ясли-сад №24 (ныне – центр развития ребенка – детский сад «Семицветик»).

15 августа

- 70 лет со дня рождения В.Н. Макарова (1946–2006), известного конструктора ракетной техники, кандидата технических наук, бывшего заместителя Главного конструктора ОАО «ГосМКБ “Радуга” им. А.Я. Березняка» (2000–2006 гг.), лауреата премии Правительства Российской

Федерации, почетного изобретателя СССР, заслуженного конструктора и почетного авиастроителя России.

- 70 лет со дня рождения Н.С. Зарубицкого, ветерана Вооруженных Сил России, капитана первого ранга, лауреата премии Правительства Российской Федерации.
- 65 лет со дня рождения В.В. Гальченко, известного российского политика, депутата Государственной Думы, оказавшего в 2000–2007 гг. большую помощь городу Дубне в решении проблем его развития.
- 65 лет со дня рождения В.М. Французова, известного организатора промышленного производства, Генерального директора Промышленной кампании ООО «Алекс», заслуженного работника промышленности Московской области.
- 55 лет назад, в 1961 г., принята в эксплуатацию школа №8 (ныне – Гимназия №8 им. академика Н.Н. Боголюбова).
- 15 лет назад, в 2001 г., воспитанник дубненской школы «Полиатлон» А. Петушков, участвуя в Чемпионате России по велоспорту, стал чемпионом в гонке «Критериум» среди мужчин.
- 10 лет назад, в 2006 г., на территории ОАО ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка открылся Музей ракетной техники.

15–17 августа

- 40 лет назад, в 1966 г., в г. Дубне состоялась V Генеральная ассамблея международного математического Союза, участниками которой были видные ученые-математики многих стран мира.

16 августа

- в 1958 г. завершено строительство Дома ученых ОИЯИ.
- в 2003 г. решением Генеральной ассамблеи Международного союза чистой и прикладной химии 110-му химическому элементу Периодической таблицы Д.И. Менделеева, синтезированному учеными ЛЯР ОИЯИ, присвоено наименование Дармштадтий (Ds).

18 августа

- родился Г.Ф. Гребенюк (1924–2010), полковник, почетный гражданин города, бывший командир военно-строительного полка, строившего город в 1950–1960-е гг.
- в 1937 г. открыты монументы В.И. Ленину и И.В. Сталину (скульптор – народный художник СССР С. Меркуров), установленные в аванпорте шлюза №1 канала Москва–Волга.
- 70 лет со дня рождения В.А. Шахового, доктора экономических наук, профессора кафедры менеджмента факультета управления и экономики Университета «Дубна», заслуженного деятеля науки РФ.

- в 1955 г. Постановлением Совета Министров была определена задача вооружения малых торпедных катеров ВМФ СССР проекта 183Р ракетными комплексами морского базирования, выполнение которой поручалось авиастроителям пос. Ивановско – филиалу ОКБ-155 (руководитель – А.Я. Березняк) и авиазаводу №256 (директор – С.И. Белиловский).
- 15 лет назад, в 2001 г., за разработку и поставку технической документации для серийного производства самоходного противокорабельного комплекса «Рубеж-Э», комплексов ракетного оружия «Москит-Е» и «Овод-МЭ» коллективу ГосМКБ «Радуга» вручена вторая премия конкурса по военно-техническому сотрудничеству «Золотая идея».

18–23 августа

- 35 лет назад, в 1981 г., сборная СССР по водным лыжам, куда входили и представители дубненской воднолыжной школы, впервые в истории заняла II место на Чемпионате Европы, а дубненская спортсменка Н. Румянцева в третий раз завоевала титул Чемпионки Европы.

19 августа

- 80 лет со дня рождения Н.Н. Карасёва (1936–2008), известного работника здравоохранения, руководителя акушерско-гинекологической службы МСХ-9 (1970–1999 гг.), отличника здравоохранения и заслуженного врача Российской Федерации.
- 50 лет назад, в 1966 г., образована Лаборатория вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ (ныне – Лаборатория информационных технологий).
- 25 лет назад, в 1991 г., Совет народных депутатов г. Дубны выступил против отстранения от власти Президента СССР М.С. Горбачева и заявил, что «предпримет все возможные меры по соблюдению прав человека на нормальную жизнь, закрепленных в Конституциях СССР и РСФСР».
- в 2000 г. заложен Храм Иоанна Крестителя.

20 августа

«День Святого Иштвана – основателя Венгерского государства» – национальный праздник Венгерской Республики, ассоциированного члена ОИЯИ

- в 2010 г. учреждено Дубненское отделение Всероссийской общественной организации «Союз десантников России», одно из активных общественных объединений, занимающихся в городе военно-патриотическим воспитанием детей.

20–23 августа

- 35 лет назад, в 1981 г., в г. Белграде (Югославия) состоялся Чемпионат Европы по водным лыжам, на котором дубненская спортсменка Н. Румянцева завоевала звание Чемпионки Европы.

20–31 августа

- 45 лет назад, в 1971 г., в г. Гомеле впервые проведена ставшая традиционной Международная школа по физике высоких энергий для молодых ученых, организованная ОИЯИ и Академией наук Белоруссии.

21 августа

- 85 лет со дня рождения А. Собичевского, известного польского физика, Члена-корреспондента Польской Академии наук, бывшего сотрудника ОИЯИ.
- в 1977 г. летчик-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.
- 20 лет назад, в 1995 г., в Институте физики и техники Академии наук Монголии осуществлен физический пуск микротрона на энергию 22 МэВ, созданного при активном участии ЛЯР ОИЯИ.
- 20 лет назад, в 1996 г., было образовано ЗАО МПОТК «Технокомплект».

22 августа

День Государственного флага Российской Федерации

- в 1913 г. родился Б.М. Понтекорво (1913–1993), выдающийся ученый, почетный гражданин г. Дубны, академик АН СССР и РАН, лауреат Государственной и Ленинской премий СССР.
- 90 лет со дня рождения И.С. Златева, видного болгарского физика, доктора физико-математических наук, профессора, вице-директора ОИЯИ (1979–1983 гг.).
- 75 лет со дня рождения С.С.Лебедева, известного работника системы городского хозяйства, руководителя «Центра АСУ «Мособлэлектро», начальника Дубненской электросети (1975–1977 гг.), инициатора внедрения в г. Дубне и Московской области первых в стране информационных систем учета потребления электроэнергии.
- 25 лет назад, в 1991 г., на здании городского Совета народных депутатов, на ул. Советской, установлен флаг России.

24 августа

«День независимости» – национальный праздник Украины, страны-участницы ОИЯИ

- 85 лет со дня рождения В.И. Матвеева, известного общественного деятеля, полковника запаса, председателя городского Совета ветеранов войны и труда (1993–2004 гг.), депутата городского Совета депутатов (1993–1999 гг.), одного из активных организаторов военно-патриотического воспитания молодежи города, заслуженного ветерана Московской области.
- в 1962 г. Постановлением Совета Министров СССР филиалу ОКБ-155 в г. Дубне было поручено начать разработку противорадиолокационного варианта ракеты Х-22, предназначенной для поражения объектов ПВО и обеспечения атаки ударных самолетов.

25–26 августа

- 15 лет назад, в 2001 г., воспитанники дубненской воднолыжной школы, участвуя в открытом первенстве Москвы, завоевали три золотые, серебряную и бронзовую медали.

25–27 августа

- 10 лет назад, в 2006 г., впервые за 15 лет представитель г. Дубны, мастер спорта Д. Ветров, завоевал золотую медаль в фигурном катании на чемпионате России по воднолыжному спорту.

25–27 августа

- в 2003 г. по инициативе программы ООН по окружающей среде в г. Дубне прошел Всемирный молодежный экологический форум – TUNZA, в котором приняли участие молодые экологи из 50 стран мира.

25 августа – 2 сентября

- в 1960 г., в г. Рочестер (США) состоялась X Международная конференция по физике высоких энергий, в которой впервые приняли участие ученые ОИЯИ.

26 августа

- 60 лет со дня рождения Е.Б. Рябова, известного организатора городского управления, одного из активных разработчиков стратегии развития г. Дубны как инновационного центра России, первого директора Центра занятости населения, председателя Комитета по управлению

имуществом и зам. главы Администрации города, директора Дирекции программы развития наукограда Дубна (2004–2015 гг.), лауреата премии Губернатора Московской области по экономике.

26–28 августа

- 5 лет назад, в 2011 г., оркестр народных инструментов Хоровой школы мальчиков и юношей успешно выступил в г. Париже на Международном фестивале хоровых и оркестровых коллективов.

27 августа

«День независимости» – национальный праздник Молдовы, страны-участницы ОИЯИ

- 50 лет назад, в 1966 г., принято в эксплуатацию здание школы №9.
- в 1997 г. решением Генеральной ассамблеи Международного союза чистой и прикладной химии присвоены наименования химическим элементам Периодической таблицы Д.И. Менделеева, синтезированным учеными ЛЯР ОИЯИ: 104 – Розерфордий (Rf), 105 – Дубний (Db), 106 – Сиборгий (Sg).

28 августа

- в 1958 г. в пос. Ивановско принята в эксплуатацию школа №5.
- в 1975 г. Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрировано как открытие работа сотрудников ОИЯИ В.И. Петрухина, Л.И. Пономарёва «Явление захвата отрицательно заряжённых пионов ядрами химически связанного водорода» выполненная совместно с учеными Института физики высоких энергий (С.С. Герштейн, А.Ф. Дунайцев, Ю.Д. Прокошкин, В.И. Рыкалин)
- 20 лет назад, в 1996 г., была образована Хоровая школа мальчиков и юношей «Дубна».

29 августа

«День Словацкого национального восстания» – национальный праздник Словацкой Республики, страны-участницы ОИЯИ

- 90 лет со дня рождения Е.П. Жидкова (1926–2008), известного математика, доктора физико-математических наук, педагога, научного сотрудника ОИЯИ, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, одного из организаторов и инициаторов создания городской физико-математической школы старшеклассников.

- в 1949 г. в СССР прошли успешные испытания ядерной бомбы, в создании которой принимали участие Г.Н. Флеров, М.С. Козодаев, М.Г. Мещеряков, В.П. Дзержелев, И.М. Франк и другие дубненские ученые.
- день рождения Л.Б. Зерновой, известного педагога и организатора образования, заместителя начальника Горуно (1998–2006 гг.), отличника народного просвещения Российской Федерации.
- день рождения Н.Н. Деметьевой, известного педагога дошкольного образования, заведующей дошкольного образовательного учреждения №7, почетного работника общего образования Российской Федерации.
- в 1972 г.:
 - в дубненской городской центральной больнице введен в эксплуатацию родильный дом;
 - Исполком городского Совета депутатов трудящихся принял решение о строительстве в левобережной части города нового здания для школы №3.
- 35 лет назад, в 1981 г., в рамках шефских связей г. Дубны с сельскими тружениками Подмосковья Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ организовал выезд агитбригады в с. Николо-Кропотки Талдомского района.

29 августа – 28 октября

- в 1959 г. на катерах проекта 183Э проведены успешные испытания разработанной в МКБ «Радуга» ракеты П-15ТГ с первой в СССР тепловой головкой наведения круглосуточного действия, которая была принята на вооружение ВМФ СССР в 1960 г.

30 августа

- родился А.П. Тюленев (1932–2004), известный организатор строительного производства, почетный гражданин г. Дубны, начальник Строительно-монтажного управления №5 и генеральный директор Строительной фирмы «Дубна» (1973–1996 гг.), заслуженный строитель Российской Федерации.
- 70 лет со дня рождения А.Б. Крайнова, научного сотрудника ГосНИИ «Атолл», лауреата Премии Правительства Российской Федерации.
- 45 лет назад, в 1971 г., после реконструкции открылось здание детской музыкальной школы №1 (архитектор – А.П. Борисов) на ул. Советской, где разместилась и Художественная школа.

30 августа

- в 1969 г. совершил первый полёт сверхзвуковой дальний самолет-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.

31 августа

- 70 лет со дня рождения Н.Д. Клименко (1946–2015), известного организатора городского управления, директора расчетного центра, заместителя, первого заместителя Главы Администрации города (1996–2006 гг.), заслуженного экономиста Российской Федерации и заслуженного экономиста Московской области.
- 55 лет назад, в 1961 г., интернациональная группа альпинистов – сотрудников ОИЯИ из СССР, Чехословакии и Румынии, покорила на Памире самую высокую точку Советского Союза – пик Ленина.
- 50 лет назад, в 1966 г., в радиопередаче Всесоюзного радио «Пионерская зорька», прозвучали песни в исполнении детской хоровой студии «Дубна».
- в 1994 г. решением Генеральной ассамблеи Международного союза чистой и прикладной химии присвоены наименования химическим элементам Периодической таблицы Д.И. Менделеева, синтезированным учеными ЛЯР ОИЯИ: 101 – Менделевий (Md), 102 – Нобелий (No), 103 – Лоуренсий (Lr), 107 – Борий (Bh), 108 – Хассий (Hn), 109 – Мейтнерий (Mt).

В августе:

- в 1960 г. в г. Дубне началось строительство телевизионной вышки для релейной телевизионной сети;
- 55 лет назад, в 1961 г., в институтской части города пущена в эксплуатацию автоматическая телефонная станция на 1 тысячу номеров.
- в 1963 г. в экватории Ивановского водохранилища состоялось самое первое соревнование дубненских воднолыжников - матчевая встреча с командой Физического института Академии наук СССР, в которой победили москвичи.
- в 1964 г. в г. Дубне открылся филиал Загорской станции технического обслуживания автомобилей (впоследствии – Дубненская станция технического обслуживания автомобилей, филиал ПО «Мособлавто-техобслуживание», ОАО «Мосавторемсервис»).
- в 1965 г. состоялся первый Чемпионат СССР по водным лыжам, в котором дубненская спортсменка Г. Литвинова стала чемпионкой страны в слаломе и заняла третье место в многоборье;
- 50 лет назад, в 1966 г.:
 - 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 Соловьева М.И., орденом «Трудового Красного знамени» награждены три чел., орденом «Знак Почета» 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.
- 50 лет назад, в августе-сентябре 1966 г., в трудовых коллективах города прошли собрания по обсуждению Указа Президента Верховного Совета СССР «Об усилении ответственности за хулиганство», ставшего значимой вехой в профилактике преступности в стране и обеспечении общественного порядка.
- 40 лет назад, в 1976 г.:
 - 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 зачете воднолыжного троеборья заняли все первые и вторые места, а М. Чересова и С. Остроумов завоевали чемпионские звания.
- в 1977 г. в г. Дубне впервые была проведена «Неделя кинофильмов стран-участниц ОИЯИ», являвшаяся до 1989 г. заметным событием в культурной жизни города.
- в 1979 г., дубненская спортсменка Н. Румянцева впервые стала Чемпионкой Европы и Мира по водным лыжам.
- 35 лет назад, в 1981 г. дубненские воднолыжники успешно выступили на соревнованиях высшего уровня: С. Корнев стал абсолютным чемпионом Европы среди юношей, а М. Чересова абсолютной чемпионкой СССР. Призовые места в первенстве страны заняли И. Лихачев, Г. Воробьева, Н. Румянцева, М. Виноградова.
- 1989 г. в ЦЕРН начала действовать установка ДЕЛФИ, в создании которой принимали участие ученые, инженеры, и рабочие ОИЯИ.
- в 1993 г. начал издаваться журнал «Новости ОИЯИ».
- 20 лет назад, в 1996 г., в микрорайоне Большой Волги начал работать торговый рынок.
- в 2009 г. на левобережной площадке особой экономической зоны «Дубна» было начато строительство производственных зданий.

Сентябрь

1 сентября

*Национальные праздники стран-участниц ОИЯИ:
«День независимости» Узбекистана
и «День Конституции» Словакии*

- начались занятия:
- о в 1937 г. в школе №1;

- о в 1952 г. в школе №3;
- о в 1955 г., в школе №4;
- о в 1958 г. в школе №5;
- о 55 лет назад в 1961 г. в школе №8;
- о в 1963 г. в школе №9;
- о в 1964 г. в школе №10;
- о 50 лет назад, в 1966 г. в детской художественной школе;
- о в 1967 г. в школе №6;
- о в 1978 г. в новом учебном комплексе школы №3;
- о в 1983 г. в ГПТУ №67 (ныне – колледж университета «Дубна») и в школе №7;
- о в 1985 г., в новом учебном комплексе школы №6;
- о 20 лет назад, в 1991 г., в лицее «Гармония»;
- о в 1995 г., в школе №11.
- 65 лет назад, в 1946 г. Постановлением Совета Министров СССР работы по постройке опытной серии и освоению серийного производства самолета-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).
- 60 лет назад, в 1956 г.:
 - в г. Дубне образована школа рабочей молодежи, просуществовавшая до 1990 г.;
 - ЛВЭ ОИЯИ организован цех связи и сигнализации, положивший основу создания в институте современной системы телефонизации;
 - состоялись пробные телепередачи по радиорелейной линии Москва–Дубна.
- в 1964 г., по инициативе специалистов ОИЯИ в школе №8 отрылся один из первых в СССР специальных классов, в котором обучались программированию учащиеся 9–11 классов.
- 45 лет назад, в 1971 г. 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 молодежи.
- 35 лет назад, в 1981 г., 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.
- в 1985 г. за разработку противокорабельного комплекса ракетного оружия «Москит» работникам МКБ «Радуга» Н.М. Логинову, Ю.Ф. Савченко, М.Н. Гальперину присуждена Государственная премия СССР.

- в 1992 г. образован Дубненский таможенный пост.
- в 1998 г. сотрудничество городов Дубны и Ла Кросса в области здравоохранения отмечено специальной наградой американской ассоциации городов-побратимов – дипломом «За особые достижения и безопасность».
- 15 лет назад, в 2001 г., открылся музей истории школы №8.
- 10 лет назад, в 2006 г.:
 - по инициативе молодежи в г. Дубне проведена акция скорби по жертвам теракта в Беслане;
 - все школьники г. Дубны получили в пользование новый дневник, посвященный 50-летию города, в котором содержалась интересная познавательная информация об истории города, выдающихся ученых, живших и работавших в Дубне, чьи имена увековечены в названиях городских улиц, а также данные об основных градообразующих предприятиях.
- в 2012 г. школе №1 присвоено имя А.Я. Березняка, выдающегося конструктора авиационной и ракетной техники, почетного гражданина г. Дубны, основателя и первого главного конструктора МКБ «Радуга».

1–6 сентября

- 35 лет назад, в 1981 г., в г. Лондоне состоялся Чемпионат Мира по водным лыжам, где дубненская спортсменка Н. Румянцева завоевала серебряные медали в фигурном катании.

2 сентября

*«День независимости» – национальный праздник
Социалистической Республики Вьетнам,
страны-участницы ОИЯИ*

- 90 лет со дня рождения В.М.Сидорова (1926–1981), известного ученого, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ (1952–1981 гг.), соавтора открытий: «Явление двойной перезарядки пи-мезонов», и «Явление образования и распада сверхтяжелого гелия – гелия-8».
- 90 лет со дня рождения М.Н. Хачатуряна, известного ученого, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ, соавтора открытия «Распад фи-ноль-мезона на электрон-позитронную пару».
- 50 лет назад, в 1966 г., в ДК ОИЯИ состоялась встреча жителей города с ведущими боксерами, членами сборной Советского Союза: В. Саломоновым, В. Баранниковым, Н. Киселевым, В. Агеевым, А. Изосимовым, С. Степашкиным, О. Григорьевым, А. Шашковым, тренерами Ю. Ро-

данюком и А. Бергом, которые рассказали о своих выступлениях на международных соревнованиях, показали бои и элементы физической подготовки спортсменов.

- в 1967 г. впервые в СССР в г. Дубне прошли международные соревнования по водным лыжам.
- 5 лет назад, в 2011 г., ученые Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флерова ОИЯИ официально сообщили о международном признании открытия ими 114-го и 116-го элементов Таблицы Менделеева.

3 сентября

- в 1932 г. началось сооружение канала Москва–Волга.
- 55 лет назад, в 1961 г., началась трансляция телепередач на г. Дубну по радиорелейной линии Москва–Дубна.
- 40 лет назад, в 1966 г., с первого серийного стратегического бомбардировщика Ту-95МС был произведен первый пуск крылатой ракеты Х-55, разработанной конструкторами МКБ «Радуга».
- 2014 г. подписан договор об установлении побратимских отношений с г. Нова Дубница (Словацкая Республика).

4 сентября

- в 1940 г. советские ученые Г.Н. Флеров и К.А. Петржак заявили об открытии явления спонтанного деления урана.
- в 1973 г. Постановлением Совета Министров СССР принят на вооружение морской авиации созданный при участии дубненских авиастроителей авиационно-ракетный комплекс К-26П.
- 25 лет назад, в 1991 г., Президиум городского Совета народных депутатов утвердил мероприятия по образованию муниципальной собственности, что явилось отправной точкой формирования муниципального имущества.

5 сентября

- родился И.М. Травкин (1922–1974), почетный гражданин города, Герой Советского Союза.
- 50 лет назад, в 1966 г. начались занятия в новом учебном комплексе школы №9 (ул. Сахарова).
- в 1982 г. через технические средства ЦКС «Дубна» организован первый в истории отношений СССР и США спутниковый телемост, который связал участников американского молодежного музыкального фестиваля «Мы» (г. Лос-Анджелес) и молодых москвичей, находившихся в студии «Останкино».
- 55 лет назад, в 1961 г., в газете «Известия» опубликована статья директора ОИЯИ, члена-корреспондента АН СССР, Героя социалистического

труда Д.И. Блохинцева, посвященная деятельности международного научного центра и достижениях ученых социалистических стран в ядерной физике.

- 35 лет назад, в 1981 г., по инициативе парткома КПСС в ОИЯИ на базе отдыха «Липня» проведена встреча–семинар секретарей партийных организаций групп сотрудников из стран-участниц института – «Сотрудничество партийных организаций национальных групп стран-участниц – основа укрепления творческого сотрудничества, взаимопонимания и дружбы в интернациональном коллективе ОИЯИ», имевшая большое значение для координации их деятельности по данным направлениям.
- 25 лет назад, в 1991 г., решением Президиума городского Совета народных депутатов в г. Дубне введен бесплатный проезд пенсионеров в городском транспорте.

7 сентября

- в 1978 г. Дубненское производственно-конструкторское объединение «Радуга» реорганизовано в Дубненское производственное объединение «Радуга».
- 40 лет назад, в 1976 г., в Дубненском филиале университета марксизма-ленинизма состоялись первые занятия на впервые открытом факультете комсомольского пропагандиста, который стал базовым в политической подготовке кадрового резерва городской комсомольской организации.
- в 1992 г. образованы Жилищно-коммунальные управления №1 и №2, обеспечивавшие оказание коммунальных услуг населению города до 2010 г.
- 5 лет назад, в 2011 г., в университете «Дубна» состоялась встреча космонавтов и астронавтов стран России и Кореи со школьниками и студентами города, в которой приняли участие летчик-космонавт СССР Герой Советского Союза А. Н. Баландин, летчик-космонавт России Герой России Ю. М. Батурин и первый космонавт Республики Корея Ли Со Ён.

7–9 сентября.

- 15 лет назад, в 2001 г., дубненские воднолыжники, выступая на первенстве России, завоевали две золотые и серебряную медали, а А. Добродеев стал чемпионом страны в многоборье.

7–11 сентября

- 45 лет назад, в 1971 г., в г. Дубне состоялась IV Международная конференция по физике высоких энергий и структур ядра - круп-

нейший научный форум, собравший около 300 известных учёных из 30 стран мира.

7–16 сентября

- 5 лет назад, в 2011 г., впервые в г. Дубне проходила декада украинской культуры посвященная 20-й годовщине независимости Украины, организованная по инициативе ОИЯИ, Посольства Украины в России, национального культурного центра Украины в Москве и Дома культуры «Мир», в рамках которой проведены отчетный семинар национальной группы Украины в ОИЯИ выставка фотохудожника А. Лободы, дни показа украинского кино и концерт с участием мастеров искусств.

8 сентября

- 40 лет назад, в 1976 г., строители СМУ-5 и монтажники МСУ-96 впервые в практике своей деятельности выполнили уникальную монтажную операцию, установив 80-метровую вентиляционную трубу весом 120 тонн на комплексе строящегося в ЛНФ ОИЯИ Импульсного реактора ИБР-2 .
- 105 лет со дня рождения М.Н. Бернеса (1911–1969), известного советского киноактера и выдающегося эстрадного певца, народного артиста РСФСР, лауреата Сталинской премии, неоднократно выступавший в г. Дубне с концертами и отдыхавшего в городе в 1968–1969 гг.
- 20 лет назад, в 1996 г., на пл. Мира установлена башня с часами.
- в 2014 г. в левобережной части города состоялась открытие нового спортивного комплекса на стадионе «Волна».

9 сентября

*«День образования КНДР» – национальный праздник
Корейской Народно-Демократической Республики,
страны-участницы ОИЯИ*

- в 1952 году вышло Постановление Совета Министров СССР о создании первой атомной подводной лодки, в соответствии с которым выполнение основных работ поручалось Лаборатории, возглавляемой Д.И. Блохинцевым, будущим директором ОИЯИ, почетным гражданином г. Дубны.
- в 1960 г.:
 - Постановлением Совета Министров СССР авиационно-ракетная система К-20, оснащенная крылатой ракетой Х-20, созданной дубненскими авиастроителями, была принята на вооружение;

- в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ на созданном циклотроне У-300, уникальном по тому времени ускорителе тяжелых ионов для проведения ядерно-физических, химических и прикладных исследований, был получен первый пучок ускоренных ионов азота.
- в 1964 г. состоялся первый испытательный полет самолета-перехватчика Е-155П-1 (МиГ-25П), созданного в конструкторском бюро №155 под руководством главного конструктора А.И. Микояна при участии коллектива Дубненского машиностроительного завода.
- в 1970 г. в институтской части сдан в эксплуатацию магазин «Универсам».
- 45 лет назад, в 1971 г., решением Государственной комиссии в институтской части города принят в эксплуатацию закрытый плавательный бассейн – «Архимед».
- в 1992 г. образовано Управление дошкольного образования Администрации г. Дубны.
- в 1994 г. открылся лицей «Дубна».

9–11 сентября

- 50 лет назад, в 1966 г., делегация комсомольцев города Дубны приняла участие в мероприятиях II Всесоюзного слета участников походов боевой славы, проходившем в городе-герое Ленинграде.

9–16 сентября

- 30 лет назад, в 1986 г., в магазине-клубе «Эврика», состоялась Декада болгарской книги.

10 сентября

- 80 лет назад, в 1936 г., Волжский район строительства канала Москва–Волга посетил Председатель Совета Народных комиссаров СССР В.М. Молотов и его заместители В.Я. Чубарь, В.И. Мижлаук, нарком НКВД Г.Г. Ягода, которые ознакомились с ходом строительных работ.
- в 1974 г. в левобережной части города образована дубненская «Теплосеть».
- в 2008 г. в ЦЕРН успешно прошел запуск Большого адронного коллайдера (LHC), в создании которого самое активное участие принимали ученые, инженеры и рабочие ОИЯИ.

10–12 сентября

- 50 лет назад, в 1966 г., в г. Тбилиси состоялось II первенство СССР по водным лыжам, в котором в составе сборной РСФСР, занявшей 2 место, выступали и дубненские спортсмены – Валерий и Юрий Нихаевские, Г. Литвинова и И. Тяпкин.

11 сентября

- день рождения Т.Ф. Коромысловой, известного педагога и организатора дошкольного образования, заведующей детским садом №13 (1954–1971 гг.) и №12 (1971–1986 гг.).

12 сентября

- 90 лет со дня рождения В.А. Шамшина (1926–2009), известного государственного деятеля СССР, министр связи СССР (1980–1989 гг.), лауреата Ленинской премии и премии Совета Министров СССР, внесшего значительный вклад в создание в СССР систем космической связи, развитие Единой автоматизированной сети связи страны, оказавшего большое влияние на становление и развитие ЦКС «Дубна».
- 50 лет назад, в 1966 г., состоялся первый визит в Дубну представителя научных кругов Республики Куба, председателя Комиссии по атомной энергии Академии наук Кубы доктора Луиса Лараготти, положивший начало активным научным контактам этой страны с ОИЯИ, а в последующем и вхождению этого государства в состав Института.
- день рождения Н.С. Кавалеровой, директора музея науки и техники ОИЯИ, известного журналиста и общественного деятеля.

13–18 сентября

- 40 лет назад, в 1976 г., по инициативе городского отделения Всесоюзного общества книголюбов в городе интересно и содержательно проведена «Неделя политической книги», в рамках которой прошли заседания Клубов книголюбов, встречи с известными писателями и журналистами.

14 сентября

- 90 лет со дня рождения С.М. Поликанова (1926–1994), видного ученого, доктора физико-математических наук, члена-корреспондента АН СССР (1974–1980 гг.), члена Датской королевской академии наук, научного сотрудника ОИЯИ (1957–1977 гг.), зам. директора ЛЯР ОИЯИ (1957–1970 гг.), лауреата Ленинской премии СССР, соавтора научных открытий «Спонтанное деление атомных ядер из возбужденного состояния» и «Явление образования 103-го элемента периодической системы Д.М. Менделеева».
- в 1932 г. для обслуживания строительства канала Москва–Волга на территории Московской области был организован Дмитровский исправительно-трудовой лагерь ОГПУ, подразделения которого с 1933 г. по 1937 г. осуществляли строительство объектов Волжского района – шлюза №1, гидроэлектростанции и жилого поселка «Большая Волга».
- 30 лет назад, в 1986 г., в г. Дубне проведен городской «Пробег здоровья», в котором приняло участие свыше 12 тыс. жителей города.

15 сентября

- 90 лет со дня рождения И.А. Чернова (1926–2009), известного организатора торговли, начальника Отдела рабочего снабжения ОИЯИ (1961–1985 гг.), заслуженного работника торговли РСФСР, внесшего большой вклад в развитие в институтской части города системы торгового обслуживания и общественного питания, внедрение передовых форм и методов оказания населению торговых услуг.
- день рождения В.В. Лосевой, ветерана Волжского района гидросооружений, отличника речного флота РСФСР, почетного работника речного флота Российской Федерации.
- в 2003 г. учеными ЛЯР им. Г.Н. Флерова ОИЯИ заявлено об открытии 113-го и 115-го элементов таблицы Д.И. Менделеева.
- в 2004 г. на ул. Ратмино, у Храма Похвалы Пресвятой Богородицы, установлен памятный знак в честь существовавшего в XI–XII вв. на территории современного г. Дубна древнерусского поселения.

15–16 сентября

- в 2007 г. в г. Дубне впервые проведен, ставший традиционным популярный музыкальный фестиваль «Музэнерго».

17 сентября

- в 1827 г. в с. Городище (ныне – ул. Ратмино) открылся Храм Похвалы Пресвятой Богородицы.
- родился М.Г. Мещеряков (1910–1994), выдающийся ученый и организатор науки, почетный гражданин города, лауреат Сталинской и Государственной премий СССР, один из основателей г. Дубны и создателей синхротронного ускорителя, первый директор Гидротехнической лаборатории и Института ядерных проблем АН СССР, организатор и первый директор Лаборатории вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ (ныне – Лаборатория информационных технологий ОИЯИ).
- в 2007 г. был открыт Дворец спорта «Радуга».
- в 2010 г. в районе сквера на набережной р. Волги открыт памятник М.Г. Мещерякову, одному из основателей г. Дубны и ОИЯИ (скульптор – заслуженный художник Армении М. Сагателян).
- в 2012 г. в г. Дубне, у Лаборатории физики высоких энергий ОИЯИ, открыт памятник почетному гражданину города, академику В.И. Векслеру, лауреату Ленинской премии СССР, основателю и первому директору лаборатории, основоположнику ускорительной техники в СССР и создателю синхрофазотрона ОИЯИ (скульптор – народный художник Грузии М. Мерабишвили).

17–18 сентября

- 50 лет назад, в 1966 г., был проведен первый в истории города туристический слет школьников, победителем которого стала команда школы №8.
- 45 лет назад, в 1976 г., в г. Дубне на базе СПТУ №5 состоялся Всероссийский семинар заведующих учебных хозяйств сельских профтехучилищ РСФСР.

18 сентября

- 15 лет назад, в 2001 г., в Лаборатории вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ (ныне – Лаборатория информационных технологий) установлен бюст М.Г. Мещерякову, почетному гражданину города, одному из его основателей, организатору и первому директору лаборатории (скульптор – заслуженный художник Армении М. Сагателян).

19 сентября

- 100 лет со дня рождения М.М. Лебедево (1916–1973), создателя и первого начальника Издательского отдела ОИЯИ (1957–1973 гг.), организатора и первого редактора городского радиовещания, корреспондента ТАСС (Телеграфного агентства Советского Союза), автора ряда книг об ОИЯИ, внесшего большой вклад в формирование образа ОИЯИ как эффективно работающей международной организации и пропаганду ее достижений.

20 сентября

- родился А.Н. Синаев (1925–2005), известный ученый и общественный деятель, почетный гражданин г. Дубны, доктор технических наук, научный сотрудник ОИЯИ (1953–2005 гг.), депутат городского Совета депутатов (1956–1990 гг.) лауреат Премии Правительства СССР.
- в 2013 г. на аллее В. Высоцкого открыт памятник выдающимся ученым, почетным гражданам города Б.М. Понтекорво и В.П. Джелепову (скульптор – В. Сергеев).

20–23 сентября

- 60 лет назад, в 1956 г., состоялось первое заседание Комитета Полномочных Представителей стран-участниц ОИЯИ, на котором был принят Устав ОИЯИ.

21 сентября

*«День независимости» – национальный праздник
Армении, страны-участницы ОИЯИ*

- 95 лет со дня рождения К.Н. Субботина (1921–1993), известного конструктора ракетной техники, заместителя Главного конструктора МКБ «Радуга», лауреата Государственной премии СССР.
- в 1933 г. в район дер. Ивановково прибыл первый отряд строителей Волжского гидроузла – заключенных Дмитровского исправительно-трудового лагеря ГУЛАГ НКВД.
- в 1992 г. медики городов Дубна и Ла Кросс подписали расширенный «Договор о сотрудничестве и взаимопонимании», реализация которого позволила внедрить в здравоохранение города многие инновации американских коллег.
- 10 лет назад, в 2006 г., в столице Казахстана г. Астане при Евразийском университете имени Л.Н. Гумилева на базе циклотрона тяжелых ионов ДЦ-60, созданного в ОИЯИ, был открыт Междисциплинарный научно-исследовательский комплекс (МНИК).

22 сентября

- 60 лет назад, в 1956 г., Указом Президиума Верховного Совета РСФСР г. Дубна выведен из состава Калининской области и переведен в Московскую область. В состав городской территории включены пос. Большая Волга, дер. Ново-Иваньково, Ратмино, Александровка, Юркино и Козлоки.

23 сентября

- 85 лет со дня рождения И.С. Селезнева, видного конструктора ракетной техники и организатора производства, почетного гражданина г. Дубна, доктора технических наук, профессора, генерального конструктора МКБ «Радуга» (1974–2007 гг.), создателя и заведующего кафедрой энергии и окружающей среды университета «Дубна» (1997–2008 гг.), Героя Социалистического Труда, лауреата Государственных премий СССР и России, заслуженного конструктора и почетного авиастроителя Российской Федерации.
- 80 лет назад, в 1936 г., родился П.В. Суворин, известный организатор авиационного производства, бывший начальник производства Дубненского производственно-конструкторского объединения «Радуга», директор Луховицкого машиностроительного завода (1980–1991 гг.), почетный авиастроитель СССР.
- 50 лет назад, в 1966 г., накануне Чемпионата мира в Берлине по тяже-

лой атлетике, тренировавшиеся в г. Дубне члены сборной Советского Союза, провели показательные выступления, во время которых было установлено 3 мировых и 2 всесоюзных рекорда.

24 сентября

- 95 лет со дня рождения В.П. Смирнова, начальника Дубненского автопредприятия (1962–1970 гг.).

24–29 сентября

- 50 лет назад, в 1966 г., 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 вошел в состав комиссии по физике высоких энергий.

25 сентября

- 100 лет со дня рождения Л.Н. Боголюбского (1916–1988), известного конструктора ракетной техники, начальника отделения МКБ «Радуга», лауреата Государственной премии СССР.
- 35 лет назад, в 1981 г., участники I Всесоюзного слета КООД, организованном ЦК ВЛКСМ, посетили г.Дубну, где ознакомились с опытом работы комсомольских организаций города с трудными подростками.

27 сентября

- в 1962 г. исполком Городского Совета депутатов трудящихся принял решение об открытии Детской спортивной школы Горона (позднее – школа олимпийского резерва).
- в 1994 г. распоряжением Губернатора Московской области образован Международный университет природы, общества и человека «Дубна».
- 10 лет назад, в 2006 г., на стадионе «Волна» состоялось открытие первого в городе футбольного поля с искусственным покрытием.
- в 2010 г. в г. Дубне начал работать мусоросортировочный комплекс – первое подобное предприятие в России, построенное российско-финской компанией «Экосистема».

28 сентября

- в 1989 г. сдан в эксплуатацию спортивный комплекс «Руслан».
- 25 лет назад 1991 г., в Дубне состоялся первый фестиваль рок-музыки.
- 50 лет назад, в 1966 г., группа пионерских активистов из школы №4 приняла участие в передаче Центрального телевидения, посвящен-

ной лучшим пионерским дружинам Московской области – победителям смотра «Сияйте, ленинские звезды».

29 сентября

- в 1960 г. в ДК ОИЯИ состоялось первое занятие университета культуры, работавшего до 1993 г.
- в 1973 г. в институтской части города введена в эксплуатацию поликлиника на 600 посещений.

30 сентября

- 55 лет назад, в 1961 г., директор ОИЯИ Д.И. Блохинцев избран в состав Московского обкома КПСС,
- 50 лет назад, в 1966 г., 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.
- в 1982 г. на Станции космической связи «Дубна» (ныне – Центр космической связи «Дубна») в рамках программы стран-членов СЭВ «Интеркосмос» открыт опытный международный участок космической связи.

В сентябре:

- в 1957 г. учеными ОИЯИ – А.М. Балдиным и В.С. Борашенковым, 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».
- в 1959 г. образована городская Санитарно-эпидемиологическая станция.
- в 1960 г. в школе №4 в рамках трудовой подготовки старшеклассников созданы первые классы по преподаванию курса программирования;
- 55 лет назад, в 1961 г.:
 - на станциях Дубна и Большая Волга начата предварительная продажа билетов на пригородные поезда Дубна–Москва;
 - в Институте ядерных исследований Болгарской Академии наук введен в строй первый в Болгарии исследовательский ядерный реактор, созданный при участии ученых ОИЯИ;
 - в школе №1 начали работать школьные мастерские, построенные силами учащихся и учителей школы в период с 1959 по 1961 гг.;
 - пионеры школы №2 взяли шефство над строительством детского сада Волжского района гидросооружений;

– по инициативе ГОРОНО на базе школы №3 началось обучение старшеклассников к работе воспитателем детсадов.

- в 1964 г.:
 - в институтской части города при Совете «ДСО «Труд» начала работать детская спортивная школа;
 - в 1964 г. при комитете ВЛКСМ в ОИЯИ создан оперативный отряд дружинников, просуществовавший до 1990 г.
- в 1965 г.:
 - впервые в гости к юным дубненцам приехала творческая группа студии «Союзмультфильм», встречи с которой стали традиционными вплоть до 1992 г.;
 - во всех детских садах города введено полное обучение грамоте детей в подготовительных группах;
 - в институтской части города начала работать детская лыжная секция.
- 50 лет назад, в 1966 г.:
 - на чехословацком радио прошла передача, посвященная сотрудничеству ученых в ОИЯИ, в которой приняли участие директор ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флеров и научный сотрудник этой лаборатории, гражданин ЧССР И. Звара;
 - по инициативе ГК ВЛКСМ, комитета ВЛКСМ в ОИЯИ в городском Доме пионеров создан туристический клуб «Сполох» (рук. Н.Н. Блинников).
- в 1969 г. впервые проведен легкоатлетический пробег памяти академика В.И. Векслера.
- в 1970 г.:
 - введена в эксплуатацию первая очередь СПТУ №5 – учебный корпус;
 - введена в эксплуатацию пристройка к школе №4, что позволило ликвидировать вторую смену и улучшить условия для занятий учащихся физкультурой и спортом.
- 45 лет назад, в 1971 г., ОИЯИ посетил государственный министр, Генеральный директор управления науки и техники Японии Ватару Харайзуме, визит которого стал отправной точкой расширения сотрудничества дубненских и японских ученых-физиков.
- в 1972 г. в детских садах институтской части города началось внедрение практики обучения детей старших групп плаванию в бассейне «Архимед», которая позднее была распространена на все детские дошкольные учреждения.
- в 1973 г. в учебный процесс всех школ города введено обязательно проведение уроков плавания в младших классах, существующее и в настоящее время.
- в 1974 г. впервые в нашей стране в г. Дубне в школе №6 был организован специализированный профильный класс по плаванию.

- в 1975 г.:
 - по инициативе Совета молодых ученых ОИЯИ в г. Дубне проведена первая международная школа молодых ученых по ускорителям;
 - все школы города, кроме школы №3, перешли на кабинетную систему занятий.
- 40 лет назад, в 1976 г.:
 - в комсомольских организациях города прошел месячник молодого рабочего;
 - в ДК «Мир» создан мужской хор, просуществовавший до 1993 г.;
 - академическому хору ДК «Мир» (рук. Д.Н. Минаева) присвоено звание «Народного коллектива».
- 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 молодежи и большой вклад в научные достижения лаборатории награждена переходящим Красным Знаменем ЦК ВЛКСМ «Герои пятилеток, ветераны труда лучшему комсомольско-молодежному коллективу»;
- на работу в ОИЯИ прибыл первый кубинский специалист – физик-теоретик Роландо Дуран.
- 35 лет назад, в 1981 г.:
 - 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.
- 35 лет назад, в сентябре – декабре 1981 г., дубненский ГК ВЛКСМ провел смотр литературно-исторического творчества школьников «Живые, пойте о нас!», победителями которого стали учащиеся В. Ильина и А. Родькин (школа №2), В. Щаднова (школа №9), С. Мочалова (школа №3) и пионерский отряд 6 «А» класса школы №2.
- в 1982 г. на Чемпионате Европы в г. Ноттингене (Великобритания) дубненская воднолыжница Н. Румянцева впервые в истории отечественного воднолыжного спорта стала абсолютной Чемпионкой Европы и завоевала чемпионское звание в фигурном катании.
- в 1983 г.:
 - 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»).

- в 1984 г.:
 - образован Отдел труда и занятости населения г. Дубны;
 - в школе №8 в порядке эксперимента открылись подготовительные классы для детей 6–летнего возраста.
- 30 лет назад, в 1986 г., при ГК ВЛКОМ 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.
- 25 лет назад, в 1991 г.:
 - ОИЯИ посетила первая группа врачей 3 Главного управления ОИЯИ оздоровившихся в Лаборатории ядерных реакций с технологией производства ядерных мембран;
 - начаты приватизационные мероприятия на приборном заводе «Тензор»;
 - хор «Подснежник» успешно выступил на международном фестивале песни «Евро-Трефф-91» в г. Вольфенбюттеле (ФРГ).
- в 1994 г. в университете «Дубна» созданы кафедры экологии и наук о Земле, экономики и управления, гуманитарных дисциплин, лингвистики, системного анализа и управления, правовых дисциплин.
- в 1997 г. в г. Дубне открыта одна из первых в России и первая в Московской области амбулаторная Школа для больных с сахарным диабетом.
- в 1998 г. в университете «Дубна» созданы кафедры психологии, менеджмента, нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.
- в 1999 г. в университете «Дубна» создана кафедра биофизики.
- в 2003 г. в университете «Дубна» открылись кафедры теоретической физики и ядерной физики, клинической психологии.
- в 2006 г. в университете «Дубна» открылась кафедра управления проектами.
- в 2007 г. в г. Дубне создано городское отделение Российского Пагоушского комитета.
- в 2008 г. по инициативе Объединенного института ядерных исследований в университете «Дубна» открылась кафедра «Нанотехнологии и новые материалы».
- 5 лет назад, в 2011 г., в диапазоне волн FM начала вещать радиостанция «Говорит Дубна».

Октябрь

1 октября

«День провозглашения Республики» – национальный праздник Китайской Народной Республики, страны-учредительницы ОИЯИ и страны дубненского побратима г. Линцань (провинция Юньнань)

День образования Московской области

- 85 лет со дня рождения К.С. Лосева, доктора географических наук, профессора кафедры экологии и наук о Земле факультета естественных и инженерных наук, заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника Министерства науки и образования Российской Федерации.
- в 1937 г. состоялся пуск первого агрегата Ивановской ГЭС.
- в 1972 г. в Дубненской городской центральной больнице открылся родильный дом.
- 50 лет назад, в 1966 г., в Доме ученых ОИЯИ состоялась выставка картин лётчика-космонавта А.А. Леонова и архитектора А.К. Соколова.
- 40 лет назад, в 1976 г., Исполком городского Совета депутатов трудящихся утвердил первый герб г. Дубны.
- в 1989 г. по предложению Дубненского ГК КПСС Московский областной комитет партии принял постановление об издании в г. Дубне с 1 января 1990 г. городской газеты.
- в 1995 г. в г. Дубне открылось для посетителей новое здание налоговой инспекции и налоговой полиции.
- в 1999 г. создан Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Бригантина».
- в 2008 г. в г. Бишкеке (Киргизия) на совещании руководителей государственных органов по науке и технике десяти стран-участниц СНГ и представителей Международной ассоциации академий наук принято решение о создании в г. Дубне, на базе ОИЯИ, межгосударственного инновационного центра нанотехнологий стран СНГ.
- в 2013 г. открылся новый спортивный комплекс университета «Дубна» – «Олимп».

1 и 12 октября

- в 1989 г. проведена внеочередная открытая городская комсомольская конференция, положившая начало ликвидации в г. Дубне городской комсомольской организации.

3 октября

«День Германского единства» – национальный праздник Федеративной Республики Германии, ассоциированного члена ОИЯИ

- в 1994 г. начались занятия в Международном университете природы, общества и человека «Дубна».

3–12 октября

- 30 лет назад, в 1986 г., в г. Дубне прошла декада книги ГДР.

4 октября

- 100 лет со дня рождения В.Л. Гинзбурга (1916–2009), выдающегося советского и российского физика, академика Академии наук СССР и РАН, доктора физико-математических наук, лауреата Нобелевской премии по физике, активно сотрудничавшего с ОИЯИ и его учеными.

5 октября

- в 2005 г. в г. Москве состоялось подписание Соглашения об ассоциированном членстве Южно-Африканской Республики в Объединенном институте ядерных исследований.

6 октября

- день рождения Ю.К. Сюзовой, известного педагога и организатора образования, почетного гражданина города, отличника народного образования СССР, отличника просвещения РСФСР, директора школы-гимназии №3 (1979–2009 гг.).
- 55 лет назад, в 1961 г., в г. Дубне начал работать филиал Научно-исследовательского института ядерной физики МГУ.

6–8 октября

- 50 лет назад, в 1966 г., состоялся визит в г. Дубну председателя Комиссии атомной энергии Академии наук Кубы профессора Луиса Ларагоги, имевший определяющее значение для развития научных связей ОИЯИ с учеными этой страны, впоследствии ставшей членом института.

7 октября

- в 1989 г. в г. Дубне впервые проведен «День милосердия».
- 15 лет назад, в 2001 г., впервые в г. Дубне вместе с Дубненским симфоническим оркестром выступили актеры театра «Новая опера».

8 октября

- в 1968 г. учеными – В.В. Балашовым (НИИЯФ МГУ им. М.В. Ломоносова), Н.М. Кабанчиком, В.Б. Беляевым (ОИЯИ), И. Войтковской (ПНР), В.С. Евсеевым, Т. Козловским (ПНР), В.С. Рогановым, Р.А. Эрамбяном – заявлено о научном открытии «Явление резонансного поглощения отрицательных мюонов атомными ядрами».

8 октября – 27 декабря

- 10 лет назад, в 2006 г., в г. Дубне прошел I Международный фестиваль «Органная музыка на Волге».

9 октября

- в 1949 г. создана Волжская научная станция Физического института им. П. Лебедева, ставшая базой для образования в г. Дубне НИИ прикладной акустики.
- в 1992 г. создан научно-производственный центр «Оптическая связь».
- день рождения А.А. Танаевой, известного педагога общего образования, отличника народного просвещения РСФСР.
- день рождения Ганцога Цэрэнсоднома, известного монгольского физика, организатора образования, ректора Монгольского государственного университета, академика АН Монголии, Полномочного представителя Правительства Монголии в ОИЯИ.

9–10 октября

- в 2004 г. состоялся первый, ставший традиционным, фестиваль православной песни и поэзии «Серебряная псалтирь».

10 октября

- в 1937 г. постановлением ВЦИК СССР населенный пункт Ивановково при Волжских гидросооружениях Кимрского района отнесен к категории рабочего поселка.
- 75 лет назад, в 1941 г., началась эвакуация в тыл оборудования Ивановской ГЭС и из п. Ивановково завода № 30.
- в 1984 г. состоялся первый полет серийного стратегического бомбардировщика Ту-160, оснащенного стратегическими крылатыми ракетами Х-55, разработанными в МКБ «Радуга».
- 15 лет назад, в 2001 г., на пересечении ул. Жуковского и Макаренко была торжественно открыт памятный знак «Ракета Х-22» установленная в честь достижений дубненских авиастроителей – работников МКБ «Радуга» и Дубненского машиностроительного завода.

10–14 октября

- в 2007 г. в рамках укрепления дружеских связей и развития сотрудничества делегация г. Дубны впервые посетила г. Линцань (провинция Юньнань, КНР).

11 октября

- день рождения Р.В. Франк, известного педагога и организатора общего образования, директора средней общеобразовательной школы №9 (1992–2009 гг.), почетного работника общего образования Российской Федерации.
- 60 лет со дня рождения Ю.П. Курлапова, известного педагога и организатора общего образования, директора колледжа при университете «Дубна», директора Гимназии № 8 (1986–1994 гг.), основателя и первого директора лицея «Дубна», инициатора проведения компьютерной школы «Диалог» и первого ее руководителя.
- 40 лет назад, в 1976 г., состоялся первый полет дозвукового аналога орбитальной советской космической системы «Спираль» – изделия 105.11, в создании которого принимали участие дубненские авиаспециалисты.

12 октября

- в 1949 г. в институтской части города открылась библиотека ОМК профсоюза (ныне – художественная библиотека ОИЯИ).
- 65 лет назад, в 1951 г., в пос. Ивановково организован филиал ОКБ-155 (ныне – ОАО «ГосМКБ “Радуга” им. А.Я. Березняка»).
- 55 лет назад, в 1961 г., в ОИЯИ вступила в строй первая очередь азотного завода.
- 15 лет назад, в 2001 г., открыт памятник почетному гражданину города, первому руководителю - главному конструктору МКБ «Радуга» А.Я. Березняку (скульптор – заслуженный художник Армении М. Сагателян).
- 5 лет назад, в 2011 г., в ЛНФ ОИЯИ после модернизации успешно осуществлен энергетический пуск реактора ИБР-2М.

14 октября

- родился А.Н. Сисакян (1944–2010), видный ученый и организатор науки, доктор физико-математических наук, профессор, академик Российской Академии наук, вице-директор и директор ОИЯИ (1993–2010 гг.), почетный гражданин города, лауреат Премии Правительства Российской Федерации.
- 45 лет назад, в 1971 г., состоялся городской слет участников походов по местам боев 30 и 1 ударной армий Западного фронта, защищавших северные рубежи Подмосковья.

- в 2014 г. на здании фотолaborатории ОИЯИ открыта мемориальная доска в память о Ю.А. Туманове, известном российском фоторепортере, корреспонденте ТАСС, члене Союза журналистов России.

14–28 октября

- 10 лет назад, в 2006 г., в рамках программы Министерства культуры Московской области «В городском саду играет духовой оркестр» Дубненский симфонический оркестр дал несколько публичных выступлений в местах массовых гуляний и отдыха дубненцев.

14–25 октября

- в 2010 г. прошла Всероссийская перепись населения, по итогам которой в Дубне зарегистрировано 70,7 тыс. жителей, из них 70,5 тыс. постоянно проживающих и 132 человека – иностранцы.

15 октября

- родился Н.И. Захаров (1955–2013), видный предприниматель и организатор производства, создатель и Генеральный директор ООО ПК «Эко-мебель», почетный гражданин города, известный меценат.
- в 1965 г. создана Детская хоровая студия «Дубна», лауреат Премии Ленинского комсомола, положившая начало развитию в г. Дубне традиций массового обучения детей хоровому пению.
- в 1972 г. Постановлением Совета Министров СССР создано Управление строительства №20 Главспецстроя СССР, в состав которого вошли строительные организации Главспецстроя, дислоцированные в г. Дубне, – Строительное управление №3 и Дубненский участок подсобных производств.

16 октября

- день рождения Л.Ф. Супруновой, известного работника здравоохранения, ветерана ДЦГБ, отличника здравоохранения Российской Федерации.
- в 1957 г. на Черном море с катера проекта 183Э состоялся первый пуск ракеты П-15, разработанной в филиале ОКБ-155 (ныне – ОАО ФГУП «ГосМКБ “Радуга” им. А.Я. Березняка»).
- 45 лет назад, в 1971 г., впервые проведено первенство ОИЯИ по плаванию, в котором победил сотрудник ОНМУ С. А.Бабаев.
- в 2000 г. в г. Братиславе в госпитале Святой Альжбеты состоялось открытие первой в Словацкой Республике Лаборатории позитронно-эмиссионной томографии, созданной при участии ученых ЛЯР имени Г.Н. Флерова.

16–20 октября

- в 2009 г. по инициативе ОИЯИ и общественной организация участников Президентской программы Московской области «Президентский ресурс» в г. Дубне проведена ставшая традиционной научная школа «Управление инновациями», в которой принимают участие начинающие менеджеры инновационных компаний и молодые ученые стран СНГ.

17 октября

- 110 лет со дня рождения А.Н. Тихонова (1906–1993), выдающегося советского математика и геофизика, организатора науки, академика Академии наук СССР, директора Института прикладной математики АН СССР (1978–1986 гг.) дважды Героя Социалистического Труда, лауреата Премии Совета Министров СССР, основателя факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ, тесно сотрудничавшего с ОИЯИ и его учеными в использовании прикладных методов обработки данных физических экспериментов и в подготовке специалистов в области информатики.
- 95 лет со дня рождения И. Улегла, известного чешского физика, члена-корреспондента Чехословацкой АН, вице-директора ОИЯИ (1964–1967 гг.).
- 80 лет со дня рождения Е.П. Шабалина, видного ученого и инженера по конструированию и эксплуатации ядерно-энергетических установок, кандидата технических наук, лауреата Государственной премии СССР и Премии Правительства Российской Федерации, начальника сектора Лаборатории нейронной физики им. И.М. Франка ОИЯИ (1959–2009), одного из создателей ИБР-2.
- день рождения И.И. Могилевской, известного педагога общего образования и организатора пионерской работы.

17–31 октября

- 55 лет назад, в 1961 г., в г. Москве открылся XXII съезд КПСС, принявший новую программу КПСС – программу построения коммунизма, на котором коммунистов г. Дубны представлял член-корреспондент АН СССР директор ОИЯИ Д.И. Блохинцев.

18 октября

- 235 лет назад, в 1781 г., Указом Императрицы Екатерины II был образован Корчевской уезд с центром в г. Корчева, упраздненный в мае 1922 г., в состав которого входила и территория нынешнего г. Дубны.
- в 2005 г. в г. Женеве был подписан Протокол о сотрудничестве в области информационных технологий между ЦЕРН и ОИЯИ, в котором

предусмотрено долгосрочное всестороннее сотрудничество в ряде современных областей информационной науки и техники, включая GRID-технологии в рамках проведения совместных научных экспериментов с использованием Большого адронного коллайдера (LHC).

- 10 лет назад, в 2006 г., в г. Дубне был подписан протокол между ЮАР и ОИЯИ, определивший основные научные направления сотрудничества ОИЯИ с научными центрами Южно-Африканской Республики.

20 октября

- 70 лет со дня рождения В.В. Прасолова, ветерана труда ПАТА, заслуженного работника транспорта Московской области.
- 15 лет назад, в 2001 г., состоялась презентация книги известного дубненского журналиста, члена Союза писателей России В.В. Лихачева «Кто услышит коноплянку?»
- в 2004 г. на конференции «Социально-экономическое развитие территории на основе интеллектуальных ресурсов. Создание центра программирования в Дубне» представителями органов местного самоуправления и региональной власти, научных и предпринимательских организации подписано соглашение о создании Российского центра программирования, что положило начало формированию проекта образования в г. Дубне Особой экономической зоны технико-внедренческого типа.
- 10 лет назад, в 2006 г., студенты университета «Дубна» впервые отметили ставший традиционным праздник, посвященный первокурсникам, – «Good Day».

21 октября

- 80 лет со дня рождения Куно Ричарда президента Международной Федерации воднолыжного спорта, внесшего большой вклад в развитие и популяризацию этого вида спорта в г. Дубне и России, кавалера почетного знака «За заслуги перед городом Дубной».
- 60 лет со дня рождения П.А. Арабаджи, бывшего начальника сектора ГосНИИ «Атолл», лауреата Премии Правительства Российской Федерации.
- в 1967 г. 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 стран мира.

22 октября

- в 1959 г. учеными – 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 сверхтяжелого гелия – гелия-8», которое через 6 лет, в 1965 г., было обнаружено учеными Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ.
- в 1963 г. учеными – 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. Эрамжяном (ОИЯИ) – теоретически предсказано научное открытие «Явление резонансного поглощения отрицательных мюонов атомными ядрами».
- в 1978 г. на вооружение ВМФ СССР принят береговой передвижной комплекс «Рубеж» с модернизированной ракетой «Термит-Р», созданный при активном участии дубненских авиастроителей.
- в 2013 г. состоялось открытие дошкольного образовательного учреждения №1 «Надежда».

23 октября

*«День начала революции и освободительной борьбы»
и «День провозглашения Венгерской Республики» –
национальные праздники Венгерской Республики,
ассоциированного члена ОИЯИ*

- родился И.М. Франк (1908–1990), выдающийся физик и организатор науки, почетный гражданин города, академик АН СССР и РАН, лауреат Нобелевской премии и Государственных премий СССР, организатор и первый директор Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ.
- 80 лет со дня рождения Л. Чер, известного венгерского физика, доктора наук, профессора, заместителя директора ЛНФ ОИЯИ (1975–1978 гг.).
- в 1970 г. образовано Сельское профессионально-техническое училище №5 (ныне – Московский областной аграрно-технологический колледж).
- в 1995 г. состоялся визит в г. Дубну Председателя Правительства Российской Федерации В.С. Черномырдина, в ходе которого было подписано «Соглашение между Правительством Российской Федерации и Объединенным институтом ядерных исследований о местопребывании и условиях деятельности Объединенного института ядерных исследований в Российской Федерации».

- в 1998 г. на Введенском кладбище в г. Москве был открыт памятник на могиле почетного гражданина г. Дубны, лауреата Нобелевской премии, директора Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ академика И.М. Франка.

24 октября

*«День Республики» – национальный праздник
Казахстана, страны-участницы ОИЯИ*

- 105 лет со дня рождения А.И. Райкина (1911–1987), выдающегося советского актёра театрального режиссёра, сатирика, народного артиста СССР, Героя Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, художественного руководителя Ленинградского театра эстрады и миниатюр, часто выступавшего с концертными программами в г. Дубне.
- 70 лет назад, в 1946 г. для работы на заводе №1 Министерства авиационной промышленности СССР в пос. Ивановково прибыла первая группа немецких авиаспециалистов из ОКБ г. Дессау и г. Галле.
- в 1958 г. состоялась первая передача дубненского радио.
- 45 лет назад, в 1971 г., состоялся I городской слет наставников молодежи.

25 октября

- 25 лет назад, в 1991 г., состоялся первый публичный концерт созданной хоровой капеллы мальчиков эстетического центра «Дубна» (рук. О. Миронова).
- 135 лет со дня рождения С.Д. Меркурова (1881–1952), видного российского и советского скульптора-монументалиста, автора памятников В.И. Ленину и И.В. Сталину, установленных в аванпорте шлюза №1 канала им. Москвы.

27 октября

- в 1977 г. с самолета-носителя Ту-95К успешно проведены летные 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.
- 40 лет назад, в 1976 г., Дубненское производственно-конструкторское объединение «Радуга» награждено орденом Трудового Красного Знамени.
- 40 лет назад, в 1976 г., за высшее исполнительное мастерство и большую работу по эстетическому воспитанию детей и юношества, дет-

ская хоровая студия «Дубна» награждена премией комсомола Подмосковья, которую она перечислила в Фонд мира.

- 35 лет назад, в 1981 г., за большую работу по коммунистическому воспитанию молодежи, привлечению молодых ученых, 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.

28 октября

*«День независимости» – национальный праздник
Чехии, страны-участницы ОИЯИ*

- 70 лет со дня рождения Б.М. Старченко, руководителя научно-информационного отдела ОИЯИ, автора многих изданий раскрывающих различные стороны исторического прошлого институтской части города, внесшего большой вклад в пропаганду истории и достижений международного научного центра и его ученых.
- в 1958 г. «за открытие и толкование эффекта Черенкова» Академия наук Швеции наградила Нобелевской премией по физике за 1958 год советских ученых П.А. Черенкова, И.Е. Тамма и директора Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ И.М. Франка.
- в 1999 г. сдано в эксплуатацию здание Хоровой школы мальчиков и юношей «Дубна».
- в 2009 г. набережной реки Волга от Яхт-клуба ОИЯИ до территории «Водозабора» присвоено название «Комсомольская», чем отмечены заслуги городской комсомольской организации и молодежи Дубны в создании города и его развитии, воспитании многих поколений юношей и девушек.
- 50 лет назад, в 1966 г., издательский отдел ОИЯИ выпустил трехтысячный препринт, которым стала работа болгарского сотрудника ОИЯИ Р. Денчева по проблемам устойчивости линейных уравнений на компакте.

29 октября

- в 1963 г. ученые Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ – Ф.Л. Шапиро, В.И. Луциков, А.В. Стрелков, Ю.Н. Покотилковский – заявили об экспериментальном подтверждении научного открытия «Явление удержания медленных нейтронов».

- 40 лет назад, в 1976 г., детская хоровая студия «Дубна» стала лауреатом Премии Комсомола Подмосковья.
- в 1979 г. дубненский спортсмен А. Цветков, участвуя в первенстве СССР по тяжелой атлетике среди молодежи, стал Чемпионом страны в легком весе в рывке и по сумме двоеборья занял второе место.
- в 1987 г. образовано муниципальное предприятие ОАО «Производственно-техническое объединение городского хозяйства».
- в 1997 г. организовано ООО НПФ «Микротехнология».

30 октября

- 80 лет со дня рождения В.П. Гулякина (1936–2011), известного работника профессионально-технического образования, заместителя директора Московского областного промышленно-экономического колледжа (1983–2009 гг.), отличника профессионально-технического образования РСФСР.
- в 1965 г. учеными – 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 О.В. Ложкиным и А.А. Римским-Корсаковым (Радиовый институт им. В.Г. Хлопина) – заявлено об экспериментальном обнаружении «Явления образования и распада сверхтяжелого гелия – гелия-8».
- день рождения Л.Г. Дендеберя, ветерана педагогического труда, отличника профессионально-технического образования Российской Федерации.

31 октября

- 60 лет назад, в 1956 г., образована городская организация КПСС, избран первый состав ГК КПСС во главе с первым секретарем А.Г. Скворцовым.
- день рождения М.В. Подлесного, известного в городе предпринимателя и общественного деятеля, с 2003 г. и по настоящее время депутата Совета депутатов г. Дубны, с 2004 г. заместителя председателя Совета, активного организатора развития физкультуры и спорта в городе, директора ЗАО «Дубна Поли-Ф».
- 30 лет назад, в 1986 г., большой группе сотрудников ОИЯИ были вручены ордена и медали СССР: орденом «Трудового Красного Знамени» награждены 2 человека, орденом «Дружбы Народов» – 1 человек, Орденом «Знак Почета» – 3 человека, орденом «Трудовой славы» II степени – 4 человека, «Трудовой Славы» III степени – 4 человека, медалью «За Трудовое отличие» – 4 человека.

В октябре:

- в 1949 г. начались летные испытания самолета-разведчика 140Р, сконструированного в ОКБ-1 завода №1 Министерства авиационной промышленности СССР в пос. Ивановко (позднее – Дубненский машиностроительный завод).
- в 1954 г. образована воинская часть, обеспечивающая охрану и защиту научных объектов ОИЯИ.
- в 1957 г. начала работать дубненская типография.
- в 1960 г. было образовано муниципальное предприятие «Электросеть»;
- 55 лет назад, в 1961 г.:
 - был принят на вооружение авиационный комплекс Ту-16К-10, оснащенный ракетами, созданными авиастроителями г. Дубны;
 - на вновь застраиваемых улицах города проведены массовые субботники по благоустройству;
 - в левобережной части города введена в эксплуатацию поликлиника;
 - секция водных лыж при Доме ученых ОИЯИ получила официальное признание ДСО «Труд».
- в 1962 г. в филиале НИИЯФ МГУ состоялся первый выпуск специалистов-физиков.
- в 1964 г. начались летные испытания авиационного комплекса К-26 в составе стратегического дальнего бомбардировщика Ту-16К-11-16КС и разработанной в МКБ «Радуга» крылатой ракеты КСР-5 (Д-5).
- в 1965 г.:
 - для проведения научных исследований в ЛВЭ ОИЯИ создана двухметровая пропановая камера;
 - в институтской части при ДК ОИЯИ города начал работать Клуб юных техников (директор – Г.Г. Левин).
 - в институтской части города создана детская теннисная секция (тренер – В. Зайцев).
- 40 лет назад, в 1966 г.:
 - начались первые занятия в детской балетной школе ДК ОИЯИ (руководитель А.А. Орлова), ныне – балетная студия «Фантазия»;
 - молодежная сборная команда РСФСР стала обладателем престижного приза ЦК ВЛКСМ – Кубка «Надежда», в составе сборной играл и спортсмен из Дубны Е. Кузнецов, удостоенный, впервые в истории дубненского футбола, звания кандидата в мастера спорта СССР по футболу. Тренером команды был так же дубнец – тренер левобережной команды В.П. Козловский;
 - дубненские самбисты, участвуя в спартакиаде области, впервые заняли 2 место.

- 45 лет назад, в 1971 г.:
- учеными ЛЯР ОИЯИ впервые в мировой научной практике ускорены ионы самого тяжелого из благородных газов, что открыло значительные перспективы по синтезу сверхтяжелых трансурановых элементов;
- научные работы молодых ученых 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.Пономарева «По сторону кванта»;
- медалью и именными часами Главного комитета ВДНХ награжден юный техник из Дубны В.Симонов, модели которых экспонировались в павильоне «Юный техник».
- 40 лет назад, в 1976 г., г. Дубне по инициативе комитета ВЛКСМ в ОИЯИ был проведен первый конкурс самодеятельной песни.
- в 1978 г. в Институте физики высоких энергий (Протвино) вступила в эксплуатацию изготовленная учеными ОИЯИ установка «РИСК».
- в 1975 г. 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.
- в 1980 г. по инициативе комитета ВЛКСМ в институтской части города при ОИЯИ создан подростковый клуб «Самбо-17», что способствовало возрождению и развитию этого вида спорта в г. Дубне.
- 30 лет назад, в 1986 г.:
- главный инженер завода «Тензор» Ю.Д. Никитский награжден серебряной медалью ВДНХ СССР за участие в разработке и изготовлении экспонировавшихся на ней электрокардиостимуляторов новых поколений РЭК-200 и РЭК-2204.
- на базе мастерских СПТУ-67 создан Учебно-производственный цех;
- в 1989 г. в г. Дубне начало свою деятельность общество милосердия к детям «Вера», что положило начало системному подходу к решению в городе проблем детей-инвалидов.
- в 1990 г. на проведенной в г. Дубне конференции «Города науки: вчера, сегодня, завтра» впервые был поставлен публично вопрос о реализации в Дубне проекта «Технополис».
- в 1995 г. учреждена Торгово-промышленная палата г. Дубны.
- 20 лет назад, в октябре-ноябре 1996 г., группа старшего хора хоровой студии «Дубна» совершила гастрольную поездку по штату Висконсин (США), концерты которого были тепло встречены американскими зрителями.
- 15 лет назад, в 2001 г., со сноса д. 12 началась ликвидация устаревшего жилья на ул. Тверской.
- в 2003 г. в Центре космической связи «Дубна» началось освоение цифрового телевизионного оборудования и перевод программ телевидения в цифровой формат, а так же была организована сеть малых станций типа VSAT, которые позволили установить в труднодоступных районах России надежную телефонную связь, передачу данных, Интернет.
- 10 лет назад, в 2006 г.:
- по итогам областного смотра-конкурса загородных организаций отдыха и оздоровления детей и молодежи в 2006 году оздоровительный лагерь «Сосновый бор» - занял третье место в Московской области;
- вышел в свет первый альманах «Учителя Подмосковья: любовь, благодарность, доверие», где были представлены и лучшие педагоги города Дубны – директор гимназии №3 Ю.К. Сюзова и старший преподаватель кафедры лингвистики Международного университета «Дубна» Н.И. Анисимова;
- победителем открытого Фестиваля телекомпаний Подмосковья «Братина» стал главный оператор телеканала «Дубна» И. Бельведерский за авторскую работу «Фотография большого формата», в которой рассказано о талантливом дубненском фотомастере Ю.А. Туманове и талантах его творческой работы;
- оператор городских очистных сооружений ПТО ГХ И.А. Иванова стала лучшей в своей номинации в областном смотре-конкурсе «Лучший по профессии» среди работников жилищно-коммунального хозяйства Московской области.
- в 2007 г. введена в эксплуатацию пристройка к взрослой поликлинике городской больницы в левобережной части города.
- в 2009 г. в г. Дубне началось создание частных управляющих компаний, положившее начало активному реформированию городской системы ЖКХ.
- 5 лет назад в 2011 г.:
- в г. Дубне проведена I спартакиада коллективов физической культуры города;
- молодой учитель английского языка из школы №1 Е.С. Банникова стала лауреатом конкурса «Педагог года Подмосковья – 2011».
- в городе-побратиме Дубны Ла Кроссе на берегу реки Миссисипи установлена Ротонда в честь Давида Натановича Белла, чем отмечен его вклад в дело установления и развития побратимских связей между двумя городами.

Ноябрь

1 ноября

- 115 лет со дня рождения К.И. Блинова известного специалиста в области радиотехнического обеспечения ускорителей, главного инженера ЭФЛАН-ЛВЭ ОИЯИ (1953–1958гг.), одного из руководителей создания синхрофазотрона, лауреата Сталинской премии СССР.
- 65 лет назад, в 1951 г., на заводе №1 Минавиапрома СССР в пос. Иваново в процессе реализации проекта по созданию авиационно-ракетного комплекса «Комета» начато серийное производство ракеты КС.
- в 1964 г. начались занятия в ГПТУ 64, работавшего в г. Дубне до 1970 г.
- в 2000 г. образовано муниципальное унитарное предприятие «Городское благоустройство» (ныне – некоммерческое учреждение «Городские парки»).
- в 2004 г. решением Генеральной ассамблеи Международного союза чистой и прикладной химии 111-му химическому элементу Периодической таблицы Д.И. Менделеева, синтезированному учеными ЛЯР ОИЯИ, присвоено наименование Рентгений (Rg).

2 ноября

- 115 лет со дня рождения Д.Д. Лелюшенко (1901–1987), видного советского военачальника, Генерала армии, дважды Героя Советского Союза, командующего 30-й Армией, оборонявшей в годы войны Канал им. Москвы, госпитали которой в период с октября 1941 г. по январь 1942 г. дислоцировались в пос. Большая Волга.
- 80 лет назад, в 1936 г., полностью были завершены бетонные работы на шлюзе №1 и закончены земляные работы по насыпи земляной дамбы плотины дамбы, и бетонные работы на Ивановской Гидроэлектростанции.
- 5 лет назад, в 2011 г., в зале музыкальной школы г. Дубны состоялся сольный концерт выдающегося российского пианиста, доцента Московской консерватории им. П.И. Чайковского Михаила Лидского.

3 ноября

- в 1963 г. образован детский сад №19 «Ручеек» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №19 «Ручеек»).
- в 1965 г. учеными ИТЭФ и научным сотрудником ОИЯИ В.С. Рогановым – заявлено о научном открытии «Явление существования мюония в конденсированных средах».
- в 1993 г. прошло последнее заседание городского Совета народных депутатов XXI созыва, прекратившего свою деятельность

в соответствии с Указом Президента Б.Н. Ельцина №1760 от 26 октября 1993 г. «О реформе местного самоуправления», что означало завершение советского периода в истории г. Дубны.

3–5 ноября

- 5 лет назад, в 2011 г., по результатам лично-командного турнира «XVIII Кубок России» по плаванию в категории «Мастерс» дубненские спортсмены, члены клуба «105-й элемент» И. Морозов, И. Мигулина и С. Смирнова завоевали одну золотую, четыре серебряных и две бронзовых медали.

4 ноября

*«День народного единства» – национальный праздник
Российской Федерации*

- 1959 г. открылось регулярное движение пассажирских поездов между городами Москва и Дубна.
- 40 лет назад, в 1976 г., Детской хоровой студии «Дубна» была вручена премия комсомола Подмосковья.
- в 1980 г. в ЛЯР ОИЯИ осуществлен физический запуск ускорителя электронов – микротрона МТ-22, что позволило значительно ускорить работы по анализу элементов и расширить их количество.

5 ноября

- 100 лет со дня рождения А.И. Родиноква (1916–1979), известного организатора строительного производства, почетного гражданина г. Дубны, начальника СМУ-5 (1961–1973 гг.), заслуженного строителя РСФСР.
- 50 лет назад, в 1966 г., введен в эксплуатацию Дворец культуры «Октябрь».
- за разработку авиационной противокорабельной крылатой ракеты Х-22М в составе вооружения самолета-ракетоносца Ту-22К Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР сотрудники МКБ «Радуга» Боголюбский Л. Н. и Куликов Б. В. награждены Государственной премией СССР,
- в 2004 г. на основании материалов представленных Правительством Московской области Президент Российской Федерации В.В. Путин поручил Правительству РФ рассмотреть проект создания в г. Дубне Российского центра программирования.
- день рождения Г.В. Кобозевой, известного строителя, почетного строителя Московской области, кавалера Почетного знака «За заслуги перед городом Дубной».

7 ноября

- 135 лет со дня рождения С.Д. Меркурова (1881–1962), народного художника СССР, лауреата Государственных премий СССР, автора памятников В.И. Ленину и И.В. Сталину, которые были установлены в 1937 г. в аванпорте шлюза №1 Канала им. Москвы.
- в 1957 г. вышел в свет первый номер первой городской газеты «За коммунизм» (ныне – «Дубна: наука, содружество, прогресс»).
- 125 лет со дня рождения Г.Г. Ягоды (1891–1938), советского государственного деятеля, одного из главных руководителей советских органов госбезопасности, наркома внутренних дел СССР (1934–1936 гг.), генерального комиссара государственной безопасности, осуществлявшего руководство строительством канала Москва–Волга и неоднократно бывавшего на строительстве объектов гидросооружений Волжского района строительства канала.
- 20 лет назад, в 1971 г., Государственная премия СССР 1971 г. присуждена ученым ОИЯИ Блохинцеву Д.И., Франку И.И., Шапиро, Ф.Л., Маторе И.М., Шабалину Е.П., Николаеву С.К., Руденко В.Т. За цикл работ «Исследовательский реактор ИБР и реактор ИБР с инжектором».

8 ноября

- в 1963 г. учеными ОИЯИ – Ю.А. Батусовым, С.А. Бунятовым, В.М. Сидоровым, В.А. Ярба – заявлено о научном открытии «Явление двойной перезарядки пи-мезонов».

9 ноября

- 45 лет назад, в 1971 г., за успехи в работе предприятий торговли и общественного питания г. Дубны по итогам III квартала вручено переходящее Красное знамя Московского обкома КПСС, Мособлсовета, президиума обкома профсоюза и МК ВЛКСМ.
- в 1973 г. решением исполкома городского Совета депутатов трудящихся запроектированной вдоль берега реки Волги новой улице в институтской части города присвоено наименование «Улица Московская».
- 25 лет назад, в 1991 г., в г. Дубне по инициативе почётного гражданина города Н.И. Захарова была организована производственная компания «Экомобель», ныне одно из известных в России мебельных предприятий.

10 ноября

- родился А.Н. Туполев (1888–1972), выдающийся отечественный авиаконструктор, трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинских и Государственных премий СССР, инициатор строительства

авиазавода в районе дер. Ивановково, руководитель конструкторского бюро, с которым тесно сотрудничали и сотрудничают дубненские авиационные предприятия.

- 90 лет со дня рождения Р.М. Суляева, доктора физико-математических наук, профессора, лауреата Ленинской премии, сотрудника ОИЯИ (1953–1964 гг.), заместителя директора Института физики высоких энергий (1964–1992 гг.) в г. Протвино.
- 25 лет назад, в 1991 г., в школе №6 состоялось открытие лицея.
- 5 лет назад, в 2011 г., распоряжением Президента Российской Федерации коллективу ОАО «ГосМКБ “Радуга” имени А.Я. Березняка» за большой вклад в разработку и создание специальной техники и достигнутые трудовые успехи объявлена Благодарность Президента Российской Федерации.

10–11 ноября

- 50 лет назад, в 1966 г., в г. Дубне прошел семинар лекторов-физиков, организованный Московской областной и Дубненской организациями общества «Знание».
- 45 лет назад, в 1971 г., по итогам областных соревнований среди школьников по классической борьбе два юных спортсмена из г. Дубны А. Хатько и В. Семенов, включены в сборную Московской области для участия в Спартакиаде народов РСФСР.

11 ноября

«День независимости» – национальный праздник Республики Польша, страны-участницы ОИЯИ

- в 2002 г. введен в эксплуатацию понтонный мост, решивший проблему устойчивого автомобильного движения через Канал им. Москвы в зимнее время.

12 ноября

- в 1952 г. состоялся первый полёт стратегического бомбардировщика Ту-95, на базе которого при участии авиастроителей г. Дубны были созданы серии авиационных ракетных комплексов.
- 70 лет со дня рождения В.В. Воронова, доктора физико-математических наук, профессора, директора Лаборатории теоретической физики ОИЯИ.
- в 1969 г. 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.

- 25 лет назад, в 1991 г., Президиум городского Совета народных депутатов принял решение поддержать предложения по созданию центра реабилитации детей – инвалидов «Родник».
- в 1993 г. в школе №5 открылся историко-краеведческий музей, созданный на основе коллекции исторических материалов, собранных почетным гражданином г.Дубны Н.П.Викторовой.
- 10 лет назад, в 2006 г., чемпионом Московской области по джиу-джитсу среди юношей и девушек 1990–1992 г.р. в весовой категории до 42 кг стал воспитанник ДЮСШ «Руслан» Н. Артюшенко.

13 ноября

- в 1990 г. сессия городского Совета народных депутатов 21-ого созыва приняла решение о создании дубненского симфонического оркестра.
- 10 лет назад, в 2006 г., в ДК «Мир» ОИЯИ состоялся концерт оркестра «Новая Россия» (художественный руководитель и главный дирижер Юрий Башмет) с участием пианиста Дениса Мацуева.

14 ноября

- 80 лет назад, в 1936 г., на Ивановской ГЭС закончен монтаж двух 150-тонных порталных кранов.

15 ноября

- 120 лет со дня рождения Х. Холубея (1896–1972), видного румынского физика, организатора науки, доктора физико-математических наук, профессора, академика Румынской АН, члена-корреспондента Французской и Португальской АН, Полномочного Представителя Румынии в ОИЯИ (1956–1969 гг.) и члена Ученого Совета.
- 60 лет назад, в 1956 г., образована Дубненская городская организация ВЛКСМ.
- в 1958 г. был принят на вооружение авиации ВМФ и ВВС СССР ракетный комплекс Ту-16К-16, созданный при участии авиастроителей г. Дубны.
- 30 лет назад, в 1986 г., по инициативе ГК ВЛКСМ при Дубненском ЗАГСе начал работать «Клуб молодой семьи».
- в 1988 г., состоялся первый и единственный полет орбитального космического корабля «Буря», в создании которого принимали активное участие и специалисты МКБ «Радуга», ранее работавшие в Дубне по проекту создания многоцветной авиационно-космической системы «Спираль».

16 ноября

- в 1960 г. была организована дубненская городская секция рыболовов-любителей.

16–19 ноября

- 10 лет назад, в 2006 г., участвуя в престижном соревновании на Кубок Федерации настольного тенниса России среди юношей и девушек 1992 г.р. и моложе дубниненский спортсмен А. Желубенков стал обладателем кубка в парном разряде и завоевал медаль в смешанном разряде.

17 ноября

- 60 лет со дня рождения Н.Н. Малышева, известного организатора и пропагандиста спорта, тренера, подготовившего целую плеяду спортсменов, ставших чемпионами России, Европы и мира, директора муниципального образовательного учреждения дополнительного образования ДЮСШ «Руслан».
- в 1977 г. образованы детские ясли-сад №2 «Росинка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №2 «Росинка»).
- в 2015 г. в ходе военной операции России в Сирии против боевиков так называемого Исламского государства состоялось первое боевое применение созданных конструкторским коллективом ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка крылатых ракет Х-555 и Х-101, доставленных стратегическими ракетносцами Ту-95МС и Ту-160.

17–20 ноября

- 35 лет назад, в 1981 г., впервые в СССР в г. Дубне проведен Международный симпозиум по поляризациянным явлениям при высоких энергиях.

18 ноября

- день рождения Л.Ф. Жидковой, кандидата исторических наук, известного историка-краеведа, автора первых научных работ по истории г. Дубны.
- в 1978 г. на ленинградском заводе им. Жданова (ныне – «Северная верфь») спущен на воду первый в СССР эсминец проекта 956 «Современный», оснащенный противокорабельным комплексом ЗМ-80 «Москит».

18–21 ноября

- 50 лет назад, в 1966 г., в г. Дубне состоялась совместная конференция физиков и философов страны, посвященная 40-летию открытия квантовой механики.

19 ноября

- в 1973 г. решением Исполкома городского Совета депутатов трудящихся новая улица в микрорайоне Большой Волги, где началось строительство многоэтажных домов для сотрудников завода «Тензор», названа улицей Энтузиастов.
- в 2008 г. в микрорайоне Большая Волга начала работать взрослая поликлиника, что кардинальным образом улучшило медицинское обслуживание населения в городе.

20 ноября

- 70 лет назад, в 1946 г., на заводе №1 Минавиапрома СССР в пос. Иваново образованы два экспериментальных конструкторских бюро, которые возглавили немецкие авиаинженеры Г. Бааде и Х. Рессинг, а с советской стороны – П.Н. Обрубов и А.Я. Березняк.
- в 2003 г. начала функционировать созданная по программе развития города как наукограда Российской Федерации единая городская информационно-образовательная сеть г. Дубны.
- в 2008 г. начал работать Конгресс-центр Особой экономической зоны «Дубна».
- в 2009 г., в столице Казахстана г. Астане подписан Протокол о намерениях в установлении побратимских отношений между городами Курчатов (Республика Казахстан) и Дубна (Российская Федерация).

21 ноября

- 80 лет со дня рождения В.П. Ширикова, известного специалиста в области использования информационных систем в физических исследованиях, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ, лауреата Премии Правительства РФ.
- в 1963 г. после широкого обсуждения в трудовых коллективах города на совместном расширенном заседании бюро Дубненского горкома КПСС и Исполкома городского Совета депутатов трудящихся одобрен Генеральный план развития города до 1980 года и принята архитектурно-планировочная структура города.
- в 1999 г., открыт памятник почетному гражданину города, академику, Герою Социалистического труда Г.Н. Флерову (скульптор – заслуженный художник Армении М. Сагателян).

21–25 ноября

- 5 лет назад, в 2011 г., по итогам 23 международной выставка «Мебель, фурнитура и обивочные материалы» промышленная компания компания «Экомебель» была награждена дипломом и золотой медалью в номинациях «Лучшая дизайнерская разработка» и «Мебель специальная».

22 ноября

- 15 лет назад, в 1986 г.:
 - по инициативе ГК ВЛКСМ в городе проведен антивоенный референдум «Время действовать»;
 - впервые проведен городской вечер помоловки.

23–25 ноября

- 15 лет назад, в 2006 г., в г. Дубне проведен I фестиваль студенческих театров России «Летящая по волнам».

24 ноября

- в 1953 г. создан Отдел рабочего снабжения ОИЯИ – до 1993 г. ведущая торговая организация в г. Дубне.
- в 1957 г. образованы детские ясли №4 «Огонек» (ныне – центр развития ребенка – детский сад №29 «Огонек»).
- 35 лет назад, в 1981 г.:
 - 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 ученых ОИЯИ состоялся устный выпуск газеты «Комсомольская правда» организаторами которого стал известный журналист Я. Голованов и редакция газеты «Дубна: наука, сотрудничество, прогресс».
- в 1982 г. в состав Северного флота введен второй эсминец проекта 956 «Отчаянный», оснащенный противокорабельным комплексом ЗМ-80 «Москит».
- 15 лет назад, в 2001 г., началось регулярное движение автотранспорта на участке проспекта Боголюбова, соединившем Черную речку и Большую Волгу.

25 ноября

- день рождения Н.Я. Ростунковой, известного педагога общего образования, учителя начальных классов, отличника образования РСФСР.
- день рождения Л.В. Масленниковой, известного работника здравоохранения, ветерана Дубненской центральной городской больницы, отличника здравоохранения РСФСР.
- 50 лет назад, в 1966 г., коллективу ОРСа ОИЯИ вручено переходящее Красное знамя за победу в социалистическом соревновании среди предприятий торговли Министерства среднего машиностроения СССР в III квартале.

26 ноября

«День провозглашения Республики» – национальный праздник Монголии, страны-участницы ОИЯИ

- 50 лет назад, в 1966 г., в ДК ОИЯИ начал работать музыкальный лекторий для старшеклассников «Встречи с прекрасным», в рамках которого проводились циклы концертов с участием известных композиторов и исполнителей.
- в 2013 г. в ходе визита в г. Дубну делегации г. Нова-Горица (Республика Словения) подписан протокол о сотрудничестве двух городов, заложивший основу для установления между ними побратимских связей.

27 ноября

- 80 лет со дня рождения Н.А. Иванова, почетного сотрудника ОИЯИ, заслуженного юриста Российской Федерации.
- в 2003 г. городской Совет депутатов утвердил символы города – герб, флаг и гимн.

28 ноября

- день рождения Т.Н. Преизендорф, известного организатора общего образования, директора гимназии №8 им. Н.Н. Боголюбова, почетного работника общего образования Российской Федерации, кавалера почетного знака «За заслуги перед Дубной».
- 60 лет со дня рождения А.Е. Ушакова, известного организатора научно-производственной деятельности и ученого в сфере разработки современных композиционных материалов, доктора технических наук, председателя правления ООО ПО «АпАТЭК-Дубна», заслуженного деятеля науки и техники Московской области.
- в 1967 г. вышло постановление Совета Министров СССР, определившее коллективу МКБ «Радуга» задачу по модификации ракеты X-22 для нового авиационного комплекса К-22Н, создаваемого на базе самолета Ту-22КМ.
- в 1982 г. успешно завершились государственные испытания ракетного комплекса «Москит», разработанного в МКБ «Радуга».
- в 2005 г. по результатам конкурса г. Дубна получил статус Особой экономической зоны технико-внедренческого типа.
- в 2006 г. создано ОАО «ОЭЗ технико-внедренческого типа “Дубна”».

29 ноября

- 90 лет со дня рождения А.Г. Пивень, известного в городе работника здравоохранения, заместителя главного врача Дубненской цен-

тральной городской больницы (1971–1981 гг.), отличника здравоохранения РСФСР.

- 15 лет назад, в 2001 г., Дубну посетил депутат Государственной Думы, бывший Председатель Совета Министров СССР Н.И. Рыжков, который встретился с руководством города и коллективом ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка.

30 ноября

- в 2005 г. в Центре космической связи «Дубна» открыт канал передачи данных по оптоволоконной линии Москва–Дубна со скоростью 2,5 Гбит/с.

В ноябре:

- в 1953 г. на Дубненском машиностроительном заводе выпущена первая партия детских колясок.
- 55 лет назад, в 1961 г.:
 - по итогам соревнования за достойную встречу XXI съезда КПСС коллектив ОРСа ОИЯИ занял I место среди ОРСов Министерства среднего машиностроения СССР;
 - состоялась первая выставка художников любителей и профессионалов г. Дубны.
- в 1967 г. художественная библиотека ОИЯИ начала работать в новом здании на ул. Блохинцева.
- 45 лет назад, в ноябре-декабре 1971 г., ансамбль «Мелодия» ДК ОИЯИ (руководитель Е.А.Попов.) совершил гастрольную поездку по Мурманской области, где дал 11 шефских концертов перед трудящимися и военнослужащими Северного флота.
- в 1978г. на Приборном заводе «Тензор» изготовлена первая серийная система внутриреакторного контроля «Гиндукуш».
- в 1980 г. дубненский тяжелоатлет А. Цветков, выступавший на личном командном первенстве РСФСР, стал Чемпионом республики в легком весе.
- в 1981 г.:
 - в совхозах «Талдом» и «Рогачевский» Московской области успешно завершён, впервые проводившийся по инициативе ученых ОИЯИ, производственный эксперимент по предпосадочной обработке клубней картофеля магнитным полем, позволивший получить увеличение урожайности в среднем на 16–23%;
 - три фильма самодеятельной киностудии ДК «Мир» «Дубна – фильм» стали победителями областного конкурса любительских кинофильмов, организованного профсоюзами Московской области.
- в 1982 г. 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, БССР и Армянской ССР.

- в 1983 г. вступил в эксплуатацию Дом международных совещаний ОИЯИ.
- 30 лет назад, в 1986 г., в Автотранспортном предприятии г. Дубны (ныне – «ПАТА») вступила в строй новая ремонтная база, что значительно улучшило качество ремонта и работу предприятия.
- в 1989 г. в г. Дубне создана Ассоциация многодетных матерей.
- 25 лет назад, в 1991 г.:
 - 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 телефонами и заложить основу для создания и развития сети «Интернет»;
 - в городе Дубне началась работа по организации приватизации жилья.
- в 1992 г. в ОИЯИ в рамках коллаборации CMS начались работы по созданию детекторов элементарных частиц для Большого линейного коллайдера (LNS), строившегося в ЦЕРН.
- в 20 лет назад, в 1996 г., вышел в свет первый номер «Вестника Международного университета природы, общества и человека “Дубна”».
- 15 лет назад, в 2001 г., в г. Дубне вступил в эксплуатацию научно-производственный комплекс «АЛЬФА» по производству трековых мембран, аппаратов мембранного плазмафереза и плазмафильтров, построенный компанией «ТРЕКПОР ТЕХНОЛОДЖИ».
- 10 лет назад, в 2006 г., в г. Дубну, поступила вакуумная подметательно-уборочная машина, подаренная Правительством Московской области в связи с 50-летием города.
- в 2009 г.:
 - в г. Женеве в Европейской организации ядерных исследований с большим успехом проведена Первая Школа российских учителей физики, организованная в соответствии с программой сотрудничества ЦЕРН и ОИЯИ;
 - чемпионом Европы в личном первенстве по быстрым шахматам стал научный сотрудник ОИЯИ Владимир Малахов.
- в 2010 г. Советом депутатов утверждён Генеральный план развития Дубны до 2020 года.
- 5 лет назад, в 2011 г., дубненские учёные – вице-директор Объединённого института ядерных исследований М. Иткис и заместитель ди-

ректора Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ В. Загребавев избраны в действительные члены Европейской академии (Academia Europaea).

Декабрь

1 декабря

«День Румынии» – национальный праздник Румынии, страны-участницы ОИЯИ

- день рождения М.А. Павловой, известного педагога и организатора дополнительного образования, директора городского Дома пионеров (1972-1983гг.), отличника народного просвещения РСФСР.
- в 1950 г. в соответствии с приказом Министра Внутренних Дел СССР было образовано Томское военно-техническое училище МВД СССР (с 1967 г. Новосибирское военное строительно-техническое училище, с 1973 г. Волжское военное строительно-техническое училище), просуществовавшее до марта 1993 г.
- в 1997 г. создано дубненское представительство Московской областной регистрационной палаты, где начата регистрация прав на недвижимость (ныне – «Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области» в г. Дубне).
- в 1997 г. в г. Дубне начал проводиться мониторинг состояния городской среды и здоровья населения.

2 декабря

- день рождения Е.Я. Лисеенко известного педагога, организатора образования, директора средней школы №9, почетного работника общего образования Российской Федерации.
- 5 лет назад, в 2011 г., в г. Дубне вступила в строй новая дорога от Нового шоссе у вокзала «Дубна» через территорию промзоны к выезду в Савелово, а так же введена в эксплуатацию объездная дорога от пересечения улицы Володарского с ул. Макаренко в Особую экономическую зону, что позволило оптимизировать движение автотранспорта в этих микрорайонах города.
- в 2013 г. в г. Дубне начал работать «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг города Дубны Московской области».

2–29 декабря

- в 1960 г. прошли успешные государственные испытания головного катера проекта 205 ТК-36, разработанного специалистами ЦНБ-5 Мин-

судпрома (впоследствии – Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз») для размещения на нем ракет П-15, созданных в филиале ОКБ-155 в пос. Ивановково под руководством А.Я. Березняка.

3 декабря

- в 1985 г. выпускник ГПТУ №67 г. Дубны О. Зубков, при несении службы в воинской части, жертвуя своей жизнью, спас во время пожара ценное казенное имущество, за что был награжден орденом Красной звезды.
- 5 лет назад, в 2011 г., дубненский спортсмен А. Смирнов в экипаже с П. Зубенко (г. Москва) занял первое место в общем зачете Кубка России по мотокроссу в национальном классе мотоциклов с коляской 201.

4 декабря

- 60 лет со дня рождения А.К. Вейкина, известного работника здравоохранения города, заведующего отделением Дубненской муниципальной поликлиники, общественному деятелю, депутату Совета депутатов (1999–2014 гг.), заслуженному работнику здравоохранения Российской Федерации.
- 5 лет назад, в 2011 г., по результатам состоявшихся в городе выборов депутатов в Государственную Думу России в г. Дубне большинство – 9,2 тыс. (28,92%) голосов отдано избирателями КПРФ, 7,2 тыс. дубненцев (22,60%) голосовали за представителей партии «Справедливая Россия», почти 6,8 тыс. (21,28%) голосов набрала «Единая Россия», 3,8 тыс. избирателей, или 11,99%, голосовали за ЛДПР, 3 тыс. граждан (9,49%) поддержали партию «Яблоко», а 3,1% от числа избирателей отдали предпочтение партиям «Патриоты России» и «Правое дело».

5 декабря

- 75 лет назад, в 1941 г., началось контрнаступление советских войск под Москвой.
- день рождения И.Н. Захаровой, известного педагога дополнительного образования и музыканта, заслуженного работника культуры Российской Федерации.

6 декабря

- родился В.Н. Толстов (1923–1984), почетный гражданин города, Герой Советского Союза.

6–19 декабря

- 5 лет назад, в 2011 г., в г. Дубне впервые был проведен первый Педагогический дошкольный марафон.

7 декабря

- 5 лет назад, в 2011 г., впервые в истории дружеских связей города с городами других государств проведена видеоконференция, связавшая учеников школы №1 Дубны и ребят из небольшого городка Подгорье под Марибором (Республика Словения), организаторами которой выступили Общество «Словения-Россия», при содействии Посольства России и Российского центра науки и культуры в Словении, Посольство Словении в России, администрация и военно-патриотические организации города Дубны.

8 декабря

- 40 лет назад, в 1976 г., Постановлением Совета Министров СССР принято решение о создании на базе стратегического бомбардировщика Ту-95М ракетного комплекса, оснащенного крылатой ракетой большой дальности Х-55, разработка которой поручалась МКБ «Радуга».
- в 1988 г. городской Совет г. Ла Кросса (США) принял решение об установлении побратимских связей с г. Дубной.
- в 1995 г. в университете «Дубна» создана кафедра социальной работы.
- 20 лет назад, в 1996 г., впервые состоялись выборы мэра города и представительного органа власти – городской Думы.

9 декабря

- 125 лет со дня рождения Н.Ф. Шапошникова, одного из активных участников строительства канала им. Москвы, начальника строительства Волжского района (1934–1936 гг.).
- 40 лет назад, в 1976 г., в целях улучшения обслуживания жителей города начал действовать автобусный маршрут «ЛВЭ – Черная речка».
- в 1990 г. образованы детские ясли-сад №26 «Радуга» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №26 «Радуга»).

10 декабря

- 75 лет со дня рождения Ю.А. Лободы, известного конструктора ракетной техники, кандидата технических наук, заместителя главного конструктора ОАО ФГУП «ГосМКБ “Радуга” имени А.Я. Березняка», почетного авиастроителя Российской Федерации.
- в 1952 г. Ивановковский поселковый Совет депутатов трудящихся принял решение об открытии детской музыкальной школы в пос. Ивановково.
- в 1958 г. Нобелевская премия вручена советским ученым И.М. Франку (директору Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ), И.Е. Тамму и П.А. Черенкову.

- 45 лет назад, в 1971 г., состоялось решение комитета ВЛКСМ в ОИЯИ утвердившее состав организационного комитета вечерней физико-математической школы (лектория) для учащихся старших классов г.Дубны, которое положило начало созданию в городе уникальной системы поиска, развития и воспитания талантливых детей.
- 5 лет назад, в 2011 г., участвовавшая в финальных соревнованиях среди сильнейших спортивных семей Московской области дубненская семья Щербаковых, заняла вторые места в двух возрастных группах.

11 декабря

- 75 лет со дня рождения В.А. Матвеева, выдающегося ученого и видного организатора науки, доктора физико-математических наук, Академика и члена Президиума РАН, директора Института ядерных исследований РАН (1987–2012 гг.) директора ОИЯИ, лауреата Ленинской премии СССР, Государственной премии и Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, премии Ленинского комсомола, заслуженного деятеля науки и техники Московской области, почетного гражданина г. Троицка, соавтора открытия «Закономерность упругого рассеяния адронов на большие углы при высоких энергиях — правила кваркового счета Матвеева-Мурадяна-Тавхелидзе».
- в 1980 г. в ЛНФ ОИЯИ состоялся энергетический пуск Импульсного реактора на быстрых нейтронах – ИБР-2.

12 декабря

День Конституции Российской Федерации

- 90 лет со дня рождения Ю.Н. Денисова, видного ученого и организатора науки, доктора технических наук, советника при дирекции ОИЯИ, заместителя и административного директора ОИЯИ (1984–1992 гг.), заслуженного деятеля науки и лауреата премии Правительства Российской Федерации.
- 80 лет назад, в 1936 г., впервые были опущены щиты бетонной плотины Ивановской ГЭС.
- в 1980 г. в ЛНФ ОИЯИ осуществлен энергетический пуск реактора ИБР-2.
- в 1969 г. советскими учеными, в числе которых был и научный сотрудник ОИЯИ В.С. Роганов, заявлено о научном открытии «Свойство одноэлектронных атомов в кристаллических полупроводниках быть глубокими донорами».
- 10 лет назад, в 2006 г., за разработку комплекта документов по созданию технико-внедренческой особой экономической зоны на

- территории г. Дубны Московской области представители г. Дубны – Прох В.Э., Рац А.А., Рябов Е.Б., Сисакян А.Н., Кузнецов О.Л. и Трусов В.Н. награждены Премией Губернатора Московской области за 2006 год в номинации «За достижения в области экономики».
- 25 лет назад в 1992 г. Исполком городского Совета народных депутатов принял решение о создании школы для детей с ограниченными возможностями – «Возможность».

13 декабря

- родилась Н.П. Викторова (1924–2006), известный организатор городского управления, почетный гражданин города, заместитель председателя и председатель исполкома городского Совета депутатов (1960–1980 гг.), одна из первых организаторов краеведческих исследований в г. Дубне, создатель музея в школе №5.
- в 1960 г. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР г. Дубна и пос. Ивановское объединены в один город – Дубна.
- 40 лет назад, в 1976 г., автобусный маршрут «Бетонный завод» – «Площадь Мира» продлен до «Черной речки».
- 25 лет назад, в 1991 г., VII сессия городского Совета народных депутатов дала главе Московской областной администрации А.С. Тяжлову согласие на назначение на должность главы Дубненской городской администрации В.Э. Проха.

13–14 декабря

- 5 лет назад, в 2011 г., состоялась I городская историко-краеведческая конференция «История древней и современной Дубны», позволившая краеведческому сообществу города подвести определенные итоги научного исследования его исторического прошлого и обозначить перспективы краеведческой деятельности.

14 декабря

- в 1949 г. в Гидротехнической лаборатории АН СССР запущен синхротрон, в то время крупнейший в мире ускоритель заряженных частиц, положивший начало проведению в СССР масштабных исследований в области физики высоких энергий.
- в 1957 г. образован издательский отдел ОИЯИ.
- в 1975 г., родился 50-тысячный житель города – Светлана Кудрявцева.
- в 1980 г. первая серийная крылатая ракета Х-55, разработанная в МКБ «Радуга», передана ВВС СССР для носителей Ту-160 и модернизированных Ту-95.
- 20 лет назад, в 1996 г., создана ООО «Компания “Контакт”» – первый интернет-провайдер в г. Дубне.

- 5 лет назад, в 2011 г., во время визита делегации г. Дубны в китайский город Линьцан (провинция Юньнань) было подписано соглашение об установлении побратимских связей между двумя городами.

14–15 декабря

- 10 лет назад, в 2006 г., в г. Дубне прошел семинар-совещание «Особые экономические зоны – состояние и перспективы развития», который положил начало традиции проведения в Особой экономической зоне «Дубна» такого рода научно-практических форумов с участием представителей государственных и частных структур по управлению особыми экономическими зонами, руководителей регионов и городов, где расположены технико-внедренческие ОЭЗ, научной общественности.

15 декабря

- день рождения А.Ф. Жаворонковой, известного педагога общего образования, почетного работника общего образования Российской Федерации.

16 декабря

«День Независимости» – национальный праздник Республики Казахстан, страны-участницы ОИЯИ

- 50 лет назад, в 1966 г., образованы детские ясли-сад №20 «Елочка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №20 «Ёлочка»).
- в 1993 г. в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ открыт памятник ее основателю – академику Г.Н. Флерову (скульптор – Г.Г. Чубарян, архитектор – И.Ю. Оганесян).
- в 1992 г. создан ООО «Образовательный центр “Дубна”».
- в 1994 г. научный совет ЦЕРН утвердил проект создания Большого адронного коллайдера (ЛНС) с энергией 14 ТэВ.
- в 1994 г. образована детская газета «Живая шляпа».

17 декабря

- в 1982 г. 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.
- в 1989 г. впервые в г. Дубне проведен вечер духовных песнопений,

организатором которого стали храм Похвалы Пресвятой Богородицы и камерный хор «Кредо» (руководитель – А. Ионова).

- 25 лет назад, в 1991 г., было зарегистрировано первое в Дубне акционерное общество открытого типа – акционерная компания «Сервис-Экспорт», которое выступило впоследствии учредителем более чем 20 фирм разных видов деятельности.
- в 1997 г. создана Муниципальная детская поликлиника №1 г. Дубны, вошедшая в 2007 г. в состав «Муниципального учреждения здравоохранения “Дубненская городская больница”».

17–18 декабря

- в 2009 г. представители 14 организаций из 9 стран Содружества независимых государств подписали в г. Дубне документы об учреждении на базе ОИЯИ в г. Дубне и РНЦ «Курчатовский институт» в г. Москве Международного инновационного центра нанотехнологий стран СНГ.

18 декабря

- в 1952 г. родился В.Э. Прох, известный организатор городского управления, кандидат психологических наук, первый мэр и глава г. Дубны (1990–2014 гг.), почетный гражданин города, лауреат премий Губернатора Московской области в сфере экономики, вице-президент Союза развития наукоградов России.
- в 1958 г. начал свою работу Дом ученых Объединенного института ядерных исследований.
- 35 лет назад, в 1981 г., состоялся первый полёт стратегического бомбардировщика Ту-160, предназначенного для доставки на нем крылатых ракет созданных авиастроителями г. Дубны.
- в 1998 г. принят Федеральный закон «О статусе наукограда Российской Федерации».
- 10 лет назад, в 2006 г., был остановлен на модернизацию импульсный реактор ИБР-2.
- в 2009 г. у здания №1 Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ открыт памятник академику И.В. Курчатову, инициатору создания синхротронной и Объединенного института ядерных исследований.

19 декабря

- 85 лет со дня рождения Н.И. Зеленского, ветерана Вооруженных Сил СССР, полковника, командира в/ч 43015 военно-строительного отряда Спецстроя СССР, возводившего в г. Дубне производственные и социальные объекты с 1956 г. по 1993 г.
- 85 лет со дня рождения В. А. Абакумова, доктора биологических наук, профессора кафедры экологии и наук о Земле факультета естествен-

ных и инженерных наук университета «Дубна», академика РАЕН почетного работника Гидрометеослужбы Российской Федерации.

- 40 лет назад, в 1976 г., ОИЯИ направил поздравление с 70-летием со дня рождения Генеральному секретарю ЦК КПСС Л.И. Брежневу, которое подписали директор института Н.Н. Боголюбов и вице-директора Д. Киш и Ч. Шимане.
- 35 лет назад, в 1981 г., ГК КПСС, исполком городского Совета народных депутатов и 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.
- 15 лет назад, в 2001 г.:
 - в отделении связи №1 в микрорайоне Большая Волга в рамках проекта «Электронная Россия» открылся первый в г. Дубне и Московской области интернет – салон, созданный на базе предприятия связи;
 - подписан договор об установлении шефских связей между г. Дубной и войсковой частью Северного флота, расположенной в городе Североморске.

20 декабря

- 95 лет со дня рождения Р.М. Лебедева (1921–2000), известного ученого, доктора физико-математических наук, ученого секретаря ОИЯИ (1956–1966 гг.).
- в 1979 г. Государственный Комитет СССР по делам открытий и изобретений зарегистрировал открытие «Явление ядерной процессии нейтронов», сделанное белорусским ученым М. Барышевским и научным сотрудником ОИЯИ М. Продгорецким.
- 15 лет назад, в 2001 г., Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина г. Дубне присвоен статус наукограда России.

21 декабря

- в 1990 г. 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 посягательств к сносу.
- 25 лет назад, в 1991 г., в г. Дубне образовано татаро-башкирское культурное общество «Идель» (ныне – Дубненская татарская национально-культурная автономия).
- в 2005 г. принято постановление Правительства Российской Федерации «О создании на территории г. Дубны (Московская область) Особой экономической зоны технико-внедренческого типа».

22 декабря

- в 1965 г. учеными ОИЯИ – В.П. Желеповым 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».
- в 1992 г. образовано ОАО «Энергия-Тензор».
- 25 лет назад, в 1991 г., начал работать пивоваренный завод «Петр и Лефорт», выпускающий дубненское фирменное пиво – «Ратминское»
- 5 лет назад, в 2011 г., на общем собрании Российской академии наук членами-корреспондентами академии избраны ученые ОИЯИ: В.Л. Аксенов – научный руководитель Лаборатории нейтронной физики им. И.М. Франка (Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН); Е.А. Красавин – директор Лаборатории радиационной биологии (Отделение физиологии и фундаментальной медицины); Г.В. Трубников – заместитель директора Лаборатории физики высоких энергий (Отделение физических наук).

23 декабря

- 80 лет со дня рождения Ю.Ч. Кима, известного поэта, исполнителя авторской песни, правозащитника, лауреата Государственной премии им. Булата Окуджавы, творческая биография которого тесно связана с Дубной.

24 декабря

- 90 лет со дня рождения В.Е. Федорова (1926–2010), начальника дубненского ГОВД (1974–1986 гг.).
- 80 лет назад, в 1936 г., самодеятельные артисты Волжского района стали победителями смотра художественной самодеятельности среди коллективов строительства канала Москва–Волга.
- 60 лет со дня рождения М.А. Дорофеева (1956–2015), известного организатора дополнительного образования, педагога-музыканта, бывшего директора музыкальной школы №2.
- в 1990 г. состоялся первый концерт Дубненского симфонического оркестра.

25 декабря

- 95 лет со дня рождения Б.В. Куликова, известного конструктора ракетной техники, бывшего заместителя Главного конструктора МКБ «Радуга», лауреата Государственной премии СССР.
- 70 лет назад, в 1946 г., был запущен в эксплуатацию первый в Европе атомный реактор, в создании которого принимали участие и будущие сотрудники ОИЯИ.

- в 1960 г. образован детский сад №8 «Светлячок» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №8 «Светлячок»).
- в 1973 г. сдана в эксплуатацию котельная Приборного завода «Тензор» (ныне – ОАО «Энергия-Тензор»).
- 20 лет назад, в 1996 г., в г. Юбилейном состоялось первое заседание правления Союза развития наукоградов России, в работе которого приняла участие и делегация г. Дубны, как один из организаторов движения наукоградов.
- в 1979 г. принята на вооружение ВВС СССР ракета X-55, разработанная коллективом МКБ «Радуга».
- в 2012 г. в пос. Шайковка Калужской области, в 52 гвардейском тяжелобомбардировочном авиаполку ВВС России, состоялась церемония присвоения имени почетного гражданина г. Дубны и первого главного конструктора МКБ «Радуга» А.Я. Березняка дальнему сверхзвуковому бомбардировщику Ту-22М3 (бортовой номер 4466357/49).
- в 2012 г. на вооружение Военно-воздушных сил Российской Федерации поступили первые многофункциональные истребители Су-35С, на вооружении которых находятся разработанными в ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка ракеты воздух-земля X-59М.

26 декабря

- 90 лет назад родился А.А. Тяпкин (1926–2003), выдающийся ученый, доктор физико-математических наук, профессор, научный сотрудник ОИЯИ, заслуженный деятель науки Российской Федерации, популяризатор науки и один из инициаторов развития в г. Дубне и нашей стране воднолыжного спорта.
- 85 лет назад родилась З.А. Назарова (1931–2006), известный педагог общего образования, отличник народного просвещения РСФСР.
- в 1960 г. состоялась объединенная сессия городских Советов депутатов трудящихся Дубны и Иваньково, на которой председателем исполкома Дубненского городского Совета депутатов трудящихся избран Н.Г. Вельможин, секретарем – К.А. Фирсова.
- в 1964 г. в ЛВЭ ОИЯИ начала работать жидко-водородная 100-сантиметровая пузырьковая камера.
- в 1964 г. в г. Дубне впервые проведено торжественное бракосочетание.
- в 1974 г. первой группе дубненцев – 16 заслуженным работникам Волжского района гидросооружений были вручены медали «Ветеран труда».
- в 2012 г. на ул. Карла Маркса, на доме, где жил почетный гражданин города, основатель и первый главный конструктор МКБ «Радуга» А.Я. Березняк, открыта мемориальная доска.

27 декабря

- родился В.С. Горбачев (1913–1988), известный организатор производства, почетный гражданин города, начальник Ивановской ГЭС (1946–1979 гг.), заслуженный энергетик РСФСР.
- 75 лет со дня рождения А.П. Зимина, начальника научно-исследовательского отдела ФГУП «НИИ «Атолл», кандидата технических наук, лауреата премии Правительства Российской Федерации.
- 70 лет назад, в 1940 г., приказом Народного комиссариата авиационной промышленности авиазаводу №30 в пос. Иваньково определена задача по освоению в производстве гидросамолета ЧЕ-2 (МДР-2), выпуск которого он осуществлял в 1942–1946 гг.
- в 2004 г. образован Дубненский центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов «Родник».
- в 2012 г. в школе №1 открыт музей А.Я. Березняка, выдающегося конструктора авиационной и ракетной техники, почетного гражданина города, основателя и первого главного конструктора МКБ «Радуга».

28 декабря

- в 1937 г. в пос. Иваньково начали работать первые детские ясли.

29 декабря

- родился А.Я. Березняк (1912–1974), выдающийся конструктор авиационной и ракетной техники, организатор производства, почетный гражданин города, доктор технических наук, основатель и первый главный конструктор МКБ «Радуга» (1951–1974 гг.), лауреат Ленинской и Государственных премий СССР.

29 декабря

- 10 лет назад, в 2006 г., на 113-м корпусе ЛЯП ОИЯИ (ныне – Лаборатория радиобиологических исследований) открыта мемориальная доска в честь выдающегося физика, заслуженного деятеля науки РФ, доктора физико-математических наук, профессора А.А. Тяпкина.
- в 2007 г. на территории МКБ «Радуга» открыт памятник легендарному ракетному истребителю-перехватчику БИ-1, создателем которого был А.Я. Березняк – первый Главный конструктор предприятия.

30 декабря

- 90 лет со дня рождения А.А. Логунова, выдающегося физика, организатора науки и образования, доктора физико-математических наук, академика РАН, сотрудника ОИЯИ (1956–1963 гг.), директора и научного руководителя Института физики высоких энергий (Протвино),

ректора МГУ им. М.В. Ломоносова, Героя Социалистического труда, лауреата Ленинской и Государственной премий СССР.

- день рождения Н.А. Сагайдак, доцента кафедры лингвистики факультета социальных и гуманитарных наук университета «Дубна», заслуженного учителя Российской Федерации.
- в 1969 г. образованы детские ясли-сад №7 «Гвоздика» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №7 «Гвоздика»).
- в 1979 г. сдан в эксплуатацию магазин промышленных и продовольственных товаров «Орбита» – первый универсальный магазин в районе Большой Волги (ныне – торговый Центр «Орбита»).
- в 2000 г. в городской больнице открыто первое в России родильное отделение боксированного типа, обеспечивающее совместное пребывание матери и ребенка, возможность проведения партнерских родов.
- в 2009 г. в институтской части города открыто новое отделение Центра дополнительного образования для детей «Дружба».

31 декабря

- в 1959 г. принят на вооружение первый в мире малый ракетный катер (проект 183Р «Комар»), оснащенный ракетами П-15, созданными авиастроителями пос. Ивановково.
- 45 лет назад, в 1971 г., состоялся полет первого серийного штурмовика Су-24, на базе которого после модификации впоследствии был создан самолёт Су-24М, оснащенный разработанными в МКБ «Радуга» противорадиолокационными управляемыми ракетами Х-28 (позднее Х-58) и ракетами воздух-земля Х-59М.
- в 1983 г. принят на вооружение ракетный комплекс воздушного базирования, включающий самолет-носитель Ту-95МС и созданные МКБ «Радуга» крылатые ракеты Х-55.
- в 2000 г. одна из самых влиятельных американских газет «Нью-Йорк Таймс» опубликовала на своих страницах статью об опыте сотрудничества г. Дубны и г. Ла Кросса накопленном за десять лет существования побратимских связей двух городов.

В декабре:

- в 1947 г. в целях изучения существенных особенностей синхроциклотронного способа ускорения протонов создана модель строившегося в районе д. Ново-Иваньково (Кимрский район Калининской области) синхроциклотрона.
- в 1949 г. организован производственно-технический отдел Гидротехнической лаборатории АН СССР (ныне – Отдел главного энергетика ОИЯИ).

- 1952 г. в научном поселке АН СССР у д. Ново-Иваньково (ныне – институтская часть г. Дубны) введена в эксплуатацию средняя школа (ныне – здание Дома учителя).
- в 1957 г. в г. Дубне создано городское отделение Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний «Знание».
- в 1958 г. образовано Дубненское отделение Государственного банка СССР.
- в 1960 г. – городской отдел народного образования провел I в истории города городскую математическую олимпиаду старшеклассников, победителями которой стали: среди 10 кл. А. Кингсеп (шк. №2) и Г. Вознесенский (шк. №3), 9 кл. В.Кутнер (шк. №2), 8 кл. А. Романов (шк. №3), 7 кл. Л. Кикас (шк. №2).
- в 1960 г. в районе «Черной речки» начала функционировать искусственная горка, сооруженная по инициативе директора ОИЯИ Д.М. Блохинцева и научных сотрудников А.А. Тяпкина, Э. Джакова и А.Я. Любимова для проведения тренировок и соревнований любителей горнолыжного спорта, известная в настоящее время как «Пик Тяпкина».
- 55 лет назад, в 1961 г.:
 - по Центральному телевидению состоялся показ кинофильма о школе №8 г. Дубны «У нас новая школа» (реж. В. Азарин);
 - состоялась встреча любителей спорта Дубны с выдающимися советскими легкоатлетами - олимпийским чемпионом по прыжкам в высоту В. Брумелем и призером Олимпиады в Риме по прыжкам в длину И. Тер-Ованесяном.
- в 1963 г. учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочного энергетического института в Дубне преобразован в филиал этого института, что расширило образовательные возможности жителей города, желающих получить высшее образование.
- 50 лет назад, в 1966 г.:
 - 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 Г.П. Селиванова;
 - в школах города прошли митинги солидарности с народом Вьетнама.
- в 1968 г. принят на вооружение авиационно-ракетный комплекс Ту-22К, созданный при участии авиастроителей г. Дубны;
- в 1970 г. 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 1972 г. в честь 50-летия образования СССР коллектив ОИЯИ награжден юбилейным Почетным знаком ЦК КПСС, Совета Министров СССР, Верховного Совета СССР и ВЦСПС.
- в 1974 г. в г. Дубне создана городская организация Всероссийского общества любителей книги, руководителем которой стал директор ЛНФ ОИЯИ, академик И.М. Франк.
- в 1979 г.:
 - во Дворце культуры «Октябрь» образован хор ветеранов «Сударушка»;
 - дубненский спортсмен А. Цветков, участвуя в соревнованиях на Кубок СССР по тяжелой атлетике, выполнил норматив мастера спорта, став первым штангистом г. Дубны, получившим это звание;
- в 1980гг. в ЛВЭ ОИЯИ запущена в опытную эксплуатацию микропроцессорная система МКА КАМАК, изготовленная в Болгарии и смонтированная в Дубне при активном участии болгарских специалистов.
- в 1984 г. представитель г. Дубны, старший инженер ЛВТА ОИЯИ А.Д. Злобин стал обладателем почетного приза для зрителей – участников популярной телевизионной передачи «Что? Где? Когда?» – «Хрустальная Сова».
- в 1985г. г. Дубну посетил Чемпион мира по шахматам Г. Гаспаров, который дал сеанс одновременной игры.
- 30 лет назад, в 1986 г.:
 - в подразделениях ОИЯИ проведены соревнования по производственной гимнастике;
 - в ОИЯИ поступили самые первые персональные компьютеры: «Праец-16».
- в 1990 г. в г. Дубне состоялся первый джазовый фестиваль «Джаз и физика».
- 25 лет назад, в 1991 г., учрежден фонд муниципального имущества.
- в 1994 г. распоряжением Главы Администрации города на базе частной коллекции дубненского историка-краеведа Е.Ю. Крымова образован городской музей краеведения и археологии.
- 20 лет назад, в 1996 г., прошли первые службы в православном Храме Великомученика Пантелеймона.
- в 1999 г. при МСЧ-9 открыто специализированное радиологическое отделение, что позволило привлечь в Дубну квалифицированных врачей радиологов из Москвы, Обнинска, Омска.
- в 2008 г. в ЛНФ ОИЯИ начал действовать Источник Резонансных Нейтронов (ИРЕН), предназначенный для проведения широкого спектра фундаментальных и прикладных исследований в области ядерной физики.
- 10 лет назад, в 2006 г.:
 - Указом Президента Республики Казахстан одобрена концепция перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007–

- 2024 гг., непосредственное участие в разработке которой принимали ученые Международного университета природы, общества и человека «Дубна»;
- г. Дубна признан лауреатом специальной национальной премии «Кремлевский Грандъ» в области социально-экономического развития регионов и обеспечения безопасности на территории Российской Федерации.
- в 2011 г.:
 - выступая на чемпионате мира по пауэрлифтингу дубненские спортсмены-тяжелоатлеты А. Цветков и его сын В. Цветков, стали победителями в своих возрастных группах и весовых категориях;
 - Приказом Министерства спорта, туризма и молодежной политики воспитаннику шахматной школы Дубны В.Н. Малахову присвоено почетное звание «Заслуженный мастер спорта России».

115 лет назад, в 1901 г.

- родился Ф.П. Вознесенский, известный организатор авиационного производства, главный инженер Дубненского машиностроительного завода (1946–1951 гг.), депутат городского Совета народных депутатов многих созывов.

100 лет назад, в 1916 г.

- родилась Е.П. Мамаева (1916–2003), известный педагог-новатор, преподаватель первых в городе специализированных физико-математических классов, участник Великой Отечественной войны, отличник народного просвещения РСФСР и заслуженный учитель школы РСФСР.

90 лет назад, в 1926 г.

- родился А.А. Цветков, известный строитель-передовик производства, бригадир комплексной бригады Строительно-монтажного управления №5, кавалер ордена Ленина, заслуженный строитель РСФСР, депутат Московского областного Совета народных депутатов нескольких созывов.

85 лет назад, 1931 г.

- родилась Т.А. Зинова, известный работник культуры, организатор библиотечного дела, зав. библиотекой ОМК-22 (1971–1997 гг.), ныне – художественная библиотека ОИЯИ.

80 лет назад, в 1936 г.

- образована большеволжская бассейновая больница (ныне – Лечебно-реабилитационный центр «Дубна», филиал Центральной клинической больницы восстановительного лечения).

70 лет назад, в 1946 г.

- Н.Н. Боголюбов заложил основы современной теории кинетических явлений.
- Б.М. Понтекорво предложил хлор-аргоновый метод детектирования нейтрино.

65 лет назад, в 1951 г.

- на авиазаводе в пос. Иваньково началось производство авиационной противокорабельной ракеты класса «воздух-поверхность» для самолетов ТУ-16КС и ТУ-4К-КС, в создании которой принимали участие конструкторы филиала ОКБ-155 (ныне – МКБ «Радуга»).

60 лет назад, в 1956 г.

- на авиазаводе в пос. Иваньково началось производство:
 - разработанной в филиале ОКБ-155 (МКБ «Радуга») противокорабельной ракеты морского базирования П-15, послужившей началом рождения в СССР и других странах нового вида вооружения надводных кораблей – ударных ракетных комплексов;
 - авиационной крылатой ракеты КСР-2 для самолета ТУ-16К-11-16, которая в 1963 году была отмечена Ленинской премией СССР.
- директор ЛВЭ ОИЯИ В.И. Векслер предложил новый способ ускорения частиц движущейся плазмой, а также выдвинул идею коллективного метода ускорения.
- научным сотрудником ОИЯИ А.А. Логуновым начат цикл исследований по применению метода дисперсионных соотношений к неупругим процессам, который был завершен в 1959 г. и впоследствии позволил развить инклюзивный подход в физике высоких энергий.
- в институтской части города вступила в строй центральная котельная.

55 лет назад, в 1961 г.

- в МКБ «Радуга» начаты работы по созданию ракеты со складным крылом П-15У, принятой на вооружение в 1965 г.
- в институтской части города введена в эксплуатацию новая больница на 175 мест и в МСЧ №9 начало функционировать детское отделение.

50 лет назад, в 1966 г.

- государственной премией Социалистической Республики Румыния

отмечены ученые ОИЯИ А.Е. Игнатенко, А. Михул и М. Петрашку за исследования взаимодействия ионов с тяжелыми ядрами.

- 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
- математиками Лаборатории вычислительной техники и автоматики ОИЯИ разработан непрерывный аналог метода Ньютона для решения широкого класса нелинейных задач математической физики.
- в Лаборатории нейтронной физики впервые наблюдался альфа-распад нейтронных резонансов тяжелых ядер.
- зарегистрированы 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. Карнаузов, Г.М. Тер-Акопьян, В.Г. Субботин, Л.А. Петров;
 - «104-й элемент курчатовий», сделанное группой учёных ОИЯИ: Г.Н. Флеров, Ю.Ц. Оганесян, Ю.В. Лобанов, В.П. Перельгин, В.И. Кузнецов, В.А. Друин, К.А. Гаврилов, С.П. Третьякова, В.М. Плотнок;

45 лет назад, в 1971 г.

- на Дубненском машиностроительном заводе началось изготовление Изд. 105-11 –дозового летного аналога экспериментального пилотируемого орбитального самолета (ЭПОС), входившего в состав проекта космической системы «Спираль».
- переданы в серийное производство разработанные в МКБ «Радуга» ракеты 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, созданных дубненскими авиастроителями.
- за достижения в теоретико-групповом и аксиоматическом подходе в теории элементарных частиц удостоен Димитровской премии Народной Республики Болгария научный сотрудник ОИЯИ И. Тодоров.

- зарегистрированы открытия:
- «Распад фи-ноль-мезона на электрон-позитронную пару», сделанное учёными: 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 (ОИЯИ), Л.Н. Штарков, А.С. Белоусов (ФИАН им. Лебедева).
- «Безрадиационные переходы в мезоатомах», сделанное группой учёных: Б.М. Пантекорово, 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) произведен запуск установки с двухметровой жидководородной пучковой 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 сверхтяжелых элементов.
- в совместных исследованиях с Институтом физической химии АН СССР открыта закономерность стабилизации низших состояний окисления актинидных элементов.
- в МСЧ №9 введена в эксплуатацию новая поликлиника.

40 лет назад, в 1976 г.

- МКБ «Радуга» передало в производство авиационную крылатую ракету класса «воздух – поверхность» для самолетов ТУ-95МС, ТУ-95-М-55, ТУ-160 – Х-22, удостоенную в 1983 г. Ленинской и Государственной премии.
- приняты на вооружение разработанные в МКБ «Радуга» самонаводящиеся ракеты Х-22М, Х-22П и Х-22НА.
- завершены испытания самолета Су-24, оснащенного ракетами Х-28, созданными в МКБ «Радуга».
- конструкторами ОКБ А.И. Микояна создан прототип самолета МиГ-25БМ, оснащенный противорадиолокационной ракетой Х-58, разработанной в МКБ «Радуга».
- учёными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ получены данные о синтезе изотопа 107-го элемента периодической таблицы Д.И. Менделеева.
- зарегистрировано открытие:
- «Явление резонансного поглощения отрицательных мюонов атомными ядрами», сделанное учёными: В.В. Балашов, Н.М. Кабанчик (НИИЯФ

- им. М.В. Ломоносова), В.Б. Беляев, И. Войтковская (ПНР), В.С. Евсеев, Т. Козловский (ПНР), В.С. Роганов, Р.А. Эрамжян (ОИЯИ).
- в институтской части города введена в эксплуатацию Восточная котельная.

35 лет назад, в 1981 г.

- запущен в серийное производство самолёт Ту-95МС, составляющий костяк стратегической авиации России, оснащенный 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, оснащенный пусковыми установками КТ-152М комплекса «Москит», созданного в МКБ «Радуга».
- зарегистрированы открытия:
- «Закономерность изменения радиуса сильного взаимодействия протонов при высоких энергиях», сделанное учёными ОИЯИ: Г.Г. Безногих, Н.К. Жидковым, В.И. 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 заявленное учёными ОИЯИ: Л.Ф. Кириловой, В.А. Никитиным, А.А. Номофиловым, В.А. Свиридовым, Л.Н. Струновым, М.Г. Шафрановой.

25 лет назад, 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 не реализованным.
- ЗАО НПО «Аспект» заключило с предприятиями Минатома РФ, Главчернобыль Минсельхоза РФ, Минобороны РФ первые контракты на разработку и производство приборов радиационного контроля.
- организовано и начало свою производственную деятельность НПП «АПАТЭК», одно из дочерних предприятий которого работает в г. Дубне – «АПАТЭК-ДУБНА».

20 лет назад, в 1996 г.

- в ОКБ «Тайфун» и ОАО «Дубненский машиностроительный завод»

создан легкий поплавковый многоцелевой гидросамолет «Дубна-2». системы радиационного контроля «Янтарь», разработанные НПО «Аспект» получили сертификат Лос-Аламосской Национальной лаборатории США на их соответствие американским стандартам, что явилось фактом международного признания производимой дубненским объединением продукции.

15 лет назад, в 2001 г.

- приборный завод «Тензор» приступил к изготовлению и поставке специального оборудования по пожаротушению для Тяньваньской АЭС (КНР).

10 лет назад, в 2006 г.

- приборный завод «Тензор» приступил к изготовлению и поставке специального оборудования по пожаротушению для АЭС «Кудам-Кулан» (Индия).

Библиографический список

1. Березняк А.Я. Жизнь и деятельность. – Дубна: Феникс, 2002. – 208 с.
2. Буланов М.И. Канал Москва–Волга: Хроника Волжского района гидросооружений. – Дубна, 2007. – 135 с.
3. Жидкова Л.Ф. История Дубны (1956–1986 гг.). – Дубна, 2006. – 165 с.
4. Буланов М.И., Седых Н.Н., Тарасова Л.М. Дубна. Родное Подмосковье. – Дубна, 2003. – 269 с.
5. XX век. Авиастроение России в лицах. – М.: Изд-во МОО «Общество авиационистов», 2005. – 552 с.
6. История создания синхроциклотрона ОИЯИ (в документах и воспоминаниях) /Под общ. ред. Н.А. Русаковича; сост. Г.В. Киселев, Н.А. Русакович (ч.1); Ю.А. Батусов, Н.С. Кавалерова, Е.М. Молчанов (ч.2); Б.М. Старченко. – Дубна: ОИЯИ, 2014. – 257 с.
7. История создания ОИЯИ в решениях ЦК КПСС. 1955-1958. – Дубна: ОИЯИ, 2015. – 55 с.
8. Ожерелье славных лет Приборного завода «Тензор»: Хроника и воспоминания к 30-летию с начала производственной деятельности /Под ред. П.А. Журавлева. – Дубна, 2003. – 442 с.
9. Остапенко Ю.А. Ракетой сверкнувшая жизнь: Страницы жизни выдающегося конструктора авиационной техники Александра Яковлевича Березняка. – Дубна: Феникс+, 2012. – 460 с.
10. Первов М. Отечественное ракетное оружие 1946–2000 гг.: Справочник. – М., 1999. – 365 с.
11. Прислонов Н.Н. Дубна 2010: календарь знаменательных дат. Календарь знаменательных дат. – Дубна: Международный ун-т природы, об-ва и человека «Дубна», Администрация г. Дубны, 2010. – 58 с.

12. Прислонов Н.Н. Дубна–2014: Календарь знаменательных дат/Н.Н.Прислонов; Администрация г. Дубны. – Тверь: Издательство Волга, 2014. – 118 с.
13. Прислонов Н.Н. Становление социально-экономического потенциала г. Дубны (исторический аспект): Монография // Электронный журнал «Проблемы региональной экономики». – Международный университет природы, общества и человека «Дубна». – URL: www.regec.ru – Выпуск 14 (№ государственной регистрации 0421100091 от 5 мая 2010 г.). – 175 с. (дата обращения – 20.12.2013).
14. Прислонов Н.Н. Межкультурные коммуникации в процессе международного научно-технического сотрудничества: исторический опыт наукограда Дубна // Диалог культур – культура диалога: Материалы междунар. науч.-практ. конф. Кострома, 5–11 сентября 2012г. /Под ред. Л.Н. Валиулиной. – Кострома, Дармштадт, Минск, Познань, Ваннадзор: КГУ им. Н.А. Некрасова, 2012. – 410 с.
15. Савельев Г.А. От самолетов до суперсовременных ракет (люди, продукция, технология, объекты строительства завода в левобережной части города Дубны). – Дубна: Феникс, 1999. – 256 с.
16. Шафранова М.Г. Объединенный институт ядерных исследований: Информ. биограф. справ. – 2-е изд., доп. – М.: Физматлит, 2002. – 288 с.
17. 60 лет Лаборатории ядерных проблем в достижениях ее сотрудников /Под ред. Ц. Вылова. – Дубна: Изд. отдел ОИЯИ, 2009. – 414 с.
18. 60 лет ГосМКБ «Радуга» имени А.Я. Березняка. Юбилейное историко-публицистическое издание. – М.: Изд-во МОО «Общество авиационистов», 2011. – 304 с.

Электронные источники

19. Официальный сайт Администрации г. Дубны. Раздел «История». – URL: www.naukograd-dubna.ru/7 (дата обращения – 29.11.2015).
20. Дубненский общественный фонд «Наследие». – URL: www.nasledie.dubna.ru (дата обращения – 3.12.2015).
21. Википедия. Свободная энциклопедия. – URL: ru.wikipedia.org/wiki/ (дата обращения – 30.12.2014).
22. Военное обозрение. – URL: www.topwar.ru (дата обращения – 2.12.2015).
23. Ракетная техника. Информационно - новостная система.- URL: www.new-factoria.ru/(дата обращения – 5.12.2015).
24. Объединенный институт ядерных исследований. – URL: www.jinr.ru (дата обращения – 30.11.2015).
25. ОАО Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз». – URL: www.almaz-kb.ru/rus/pages/history.php (дата обращения – 29.11.2015).
26. Электронный архив еженедельника ОИЯИ «Дубна: наука, сотрудничество, прогресс». – URL: www.info.jinr.ru/jinrmag/ (дата обращения – 1.12.2015).
27. Музей истории, науки и техники ОИЯИ. – URL: museum.jinr.ru (дата обращения – 29.11.2015).
28. Российская Академия наук. – URL: www.ras.ru (дата обращения – 30.11.2015).
29. Уголок неба. Большая авиационная энциклопедия. – URL: www.airwar.ru (дата обращения – 2.12.2015).
30. Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук. – URL: www.lebedev.ru (дата обращения – 2.12.2015).

31.Дубна.org – Портал г. Дубна.- URL: www.dubna.org/who_is_who/ (дата обращения – 3.12.2014 г.).

32.Дубна.ру – универсальный портал г. Дубны. – URL: www.dubna.ru (дата обращения – 30.11.2015 г.).

При подготовке издания использованы материалы архивного отдела и текущего архива Администрации г. Дубны, городских газет «Вести Дубны», «Встреча», «Дубна: наука, содружество, прогресс», «За коммунизм», «Площадь Мира».

Аббревиатуры

АН СССР – Академия наук СССР.

ВВС – Военно-воздушные силы.

ВВСКУ – Волжское военное строительное-техническое училище (ВВВСКУ – Волжское высшее военное строительное командное училище).

ВДНХ – выставка достижений народного хозяйства.

ВМФ – Военно-морской флот.

ВРГС – Волжский район гидросооружений.

ВЦСПС – Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов.

ГК (КПСС, ВЛКСМ) – Городской комитет (Коммунистической партии Советского Союза, Всесоюзного Ленинского коммунистического Союза молодежи).

ГПТУ – Городское профессионально-техническое училище.

ГПЛ – Государственный профессиональный лицей.

ДК – Дом культуры ОИЯИ или Дворец культуры «Октябрь».

ДМЗ – Дубненский машиностроительный завод

ДПКО «Радуга» – Дубненское производственно-конструкторское объединение «Радуга».

ДОСААФ – Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту.

ДЦГБ – Дубненская центральная городская больница.

ЖКУ – жилищно-коммунальное управление.

ИБР – Импульсный реактор на быстрых нейтронах.

ИТЭФ – Институт теоретической и экспериментальной физики АН СССР.

ИФВЭ – Институт физики высоких энергий.

ЛВТА – Лаборатория вычислительной техники и автоматизации (ныне – Лаборатория информационных технологий).

ЛВЭ – Лаборатория высоких энергий.

ЛНФ – Лаборатория нейтронной физики.

ЛРБ – Лаборатория радиационной биологии.

ЛТФ – Лаборатория теоретической физики.

ЛФЧ – Лаборатории физики частиц.

ЛЯП – Лаборатория ядерных проблем

ЛЯР – Лаборатории ядерных реакций.

МК (КПСС, ВЛКСМ) – Московский областной комитет.

МКБ «Радуга» – Машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» (ныне – ОАО ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка).

Мособлсовет – Московский областной Совет депутатов трудящихся (с 1977 г. – народных депутатов).

МСУ-96 – Монтажно-строительное управление.

МСЧ №9 – Медико-санитарная часть №9 Министерства здравоохранения СССР.

НКВД СССР – Народный комиссариат внутренних дел СССР.

ОИЯИ – Объединенный институт ядерных исследований.

ОМК – Объединенный местный комитет профсоюзов.

ОЭЗ – Особая экономическая зона.

СССР – Союз Советских Социалистических республик.

РАН – Российская академия наук.

РСФСР – Российская Советская социалистическая Республика.

РНЦ «Курчатовский институт» – Российский научный центр.

СНГ – Содружество независимых государств.

СПТУ №5 – сельское профессионально-техническое училище.

СМУ-5 – Строительно-монтажное управление №5

(позднее – ОАО «Строительная фирма “Дубна”»).

ФИАН – Физический институт Академии наук СССР.

ЦЕРН – Европейский центр ядерных исследований.

ЦК (КПСС, ВЛКСМ) – Центральный комитет.

ЭФЛАН – Электро-физическая лаборатория Академии наук СССР

(позднее – ЛВЭ ОИЯИ).

ЭПОС – экспериментальный пилотируемый орбитальный самолёт.

Содержание

От автора.....	3
Январь	4
Февраль	15
Март.....	25
Апрель.....	38
Май.....	51
Июнь.....	66
Июль.....	79
Август.....	95
Сентябрь.....	108
Октябрь.....	124
Ноябрь.....	138
Декабрь.....	149
Библиографический список.....	168
Электронные источники	169
Аббревиатуры.....	170

Справочное и учебно-методическое издание

Прислонов Николай Николаевич

Дубна–2016: Календарь знаменательных дат

Знак информационной продукции 12+

Редактура, корректура Диваков С.В.
Оформление обложки Крылова А.А.
Технический редактор, вёрстка Дмитриева Н.А.

Подписано в печать 18.12.2015.
Формат 60X84/16. Объём 11 п.л.
Тираж 200 экз. Заказ №

ООО «Издательство Волга»,
170002, г. Тверь, ул. А. Завидова, д. 24, оф. 23;
тел.: (4822) 48-30-60; e-mail: info@ivolga.tv; www.ivolga.tv

Отпечатано в цифровой типографии «Принт-Копи»
170024, г. Тверь, пр-т Ленина, д. 18/1, оф. 11;
тел.: (4822) 44-57-08. www.print-copy.ru