

Николай Прислов



ДУБНА–2017
Календарь знаменательных дат



Дубна
2017

Прислонов, Н.Н.

Дубна–2017: Календарь знаменательных дат /Н.Н. Прислонов;–Дубна:, 2017.
(Электронное издание)

Издание содержит наиболее полный перечень памятных дат, связанных с историей города Дубны, с именами его выдающихся 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.

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

© Прислонов Н.Н., 2017.

Январь

1 января

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

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

- в 1926 г. родился П.А. Журавлев (1926–2010), почетный гражданин города, первый директор приборного завода «Тензор», заслуженный машиностроитель РСФСР.
- 80 лет со дня рождения Р.Ц. Оганесяна, доктора технических наук, лауреата Премии Совета Министров СССР, научного сотрудника ЛЯР ОИЯИ.
- 65 лет со дня рождения А.Л. Колесникова, генерал-майора, первого начальника дислоцированного в г. Дубне Центра сбора и обработки информации Министерства обороны.
- 60 лет назад, 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.
- 55 лет назад, в 1962 г., было образовано Строительно-монтажное управление №5, крупнейшая в г.Дубне строительная организация, осуществлявшая промышленное и гражданское строительство на его территории.
- 55 лет назад было принято решение об открытии в г. Дубне Дома пионеров и школьников (ныне – Центр детского творчества).
- в 1968 г. открылась детская спортивная школа Гороно (ныне – спортивная детско-юношеская школа олимпийского резерва).
- в 1989 г. открылась Станция юношеского туризма Гороно (ныне – Центр детского и юношеского туризма и экскурсий).
- 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

- 70 лет со дня рождения В.А. Варфоломеева (1947–1985), заместителя председателя Исполкома городского Совета народных депутатов (1980–1985 гг.).
- в 1958 г. образована прокуратура г. Дубны.
- в 1980 г. вышел в свет первый номер газеты ОИЯИ – «Дубна: наука, содружество, прогресс» (ранее издавалась как газета «За коммунизм»).

- в 2000 г. Президент РФ 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».
- 50 лет назад, в 1967 г., филиалу ОКБ-155 в г. Дубне присвоено название Машиностроительное конструкторское бюро «Радуга» (МКБ «Радуга»).

2–15 января

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

4 января

- 80 лет со дня рождения А.Ф. Киреева, известного конструктора ОАО «Гос МКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка, лауреата Государственной премии РФ.
- 85 лет со дня рождения Р.А. Ярцева, известного конструктора ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка, лауреата Государственной премии СССР, почетного авиастроителя РФ.
- 70 лет со дня рождения Е.А. Шувикова, заместителя председателя Исполкома городского Совета народных депутатов (1985–1992 гг.).
- 65 лет назад, в 1952 г., дважды Герой Советского Союза, летчик - испытатель Амет-Хан Султан совершил первый полет на первой в СССР серийной авиационной крылатой ракете класса воздух–корабль (КС-1), созданной авиастроителями пос. Ивановково для авиационного комплекса «Комета».
- 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».
- 10 лет назад, в 2007 г., состоялась презентация книги известного дубненского журналиста Е.М. Молчанова «Записки островитянина. Письма. Дневники. Беседы».

4-8 января

- 50 лет назад, в 1967 г., по инициативе городского Дома пионеров, ГК ВЛКСМ и комитета ВЛКСМ в ОИЯИ на базе отдыха ОИЯИ на Московском море «Липня», впервые проведена городская школа туристов-школьников.

5 января

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

6-7 января

- 50 лет назад, в 1967 г., команда юных лыжников Детской спортивной школы ДСО «Труд» в ОИЯИ впервые участвовала в соревнованиях Всесоюзного уровня – Первенстве Центрального Совета физкультуры ДСО «Труд», где показала хорошие результаты.

7 января

- в 1934 г. начались работы по строительству бетонной плотины Ивановской ГЭС.
- 65 лет со дня рождения А.И. Саушкина, второго секретаря дубненского ГК КПСС (1989–1990 гг.), председателя Исполкома городского совета народных депутатов (1990–1991 гг.), депутата Московского областного Совета Народных депутатов (1981–1984 гг.), делегата XXVIII съезда КПСС.
- 25 лет назад, в 1992 г., открылся Центр для детей-инвалидов «Рождественский».

8 января

- 120 лет со дня рождения Г.С. Наджакова (1897–1981), известного болгарского физика, академика, вице-президента Болгарской Академии Наук, лауреата Дмитровской премии Народной Республики Болгария, члена Ученого совета ОИЯИ (1956–1979 гг.).
- родилась М. М. Неёлова, известная советская и российская актриса театра и кино, Народная артистка РСФСР, неоднократно приезжавшая для встреч со зрителями, и гастролировавшая со спектаклями в г. Дубне в составе труппы театра «Современник».
- в 1958 г. открылось регулярное движение пассажирских поездов между г. Москва и ст. «Большая Волга».
- 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

- 65 лет со дня рождения М.В. Иванкова, кандидата экономических наук, почетного железнодорожника РФ, кавалера почетного знака «За заслуги перед городом Дубна».
- в 1970 г. в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ запущена жидководородная пузырьковая камера.

10 января

- в 1963 г. вышло Постановление Совета Министров СССР, положившее начало разработке в МКБ «Радуга» противорадиолокационной 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.).
- 75 лет со дня рождения Р.В.Джолоса, известного физика, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ, заслуженного деятеля науки РФ.
- в 1994 г. образовано акционерное общество открытого типа «Приборный завод “Тензор”».

12 января

- в 1903 г. родился И.В. Курчатов (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.А. Червяковой, известного педагога дошкольного образования, организатора и инициатора развития физкультурно-массовой и спортивной работы среди детей разных возрастов, отличника народного просвещения РФ.
- 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».

13 января

- день рождения Т.Р. Мещерской, известного педагога и организатора общего образования, директора лицея «Дубна», почетного работника общего образования Российской Федерации, Лауреат премии Губернатора Московской области «За достижения в области образования и заслуженного работника образования Московской области.
- в 1993 г. образовано ОАО ФГУП «Институт физико-технических проблем».

14 января

- 80 лет назад, в 1937 г., начался монтаж турбин Ивановской ГЭС.
- день рождения О.И. Мироновой, известного работника культуры и педагога дополнительного образования, почетного гражданина города, 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».
- в 1961 г. был образован военный комиссариат г. Дубны.

15 января

- 25 лет назад, 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

- 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

- 70 лет со дня рождения М.С. Хозяинова, известного ученого-геофизика, доктора технических наук, профессора, одного из организаторов государственного университета «Дубна», первого проректора по научной работе университета (1994-2013 гг.), заведующего кафедрой «Управление проектами», действительного члена Российской Академии естественных наук, заслуженного деятеля науки и техники Московской области.
- в 2001 г., Губернатором Московской области Б.В. Громовым было подписано постановление о присвоении Международному университету природы, общества и человека «Дубна» статуса «Губернаторского».

18 января

- день рождения Н.А. Зброжек, известного работника культуры, заведующей муниципальной библиотекой в левобережной части города (1983–2002гг.).
- в 2006 г. подписано Соглашение между Правительством Российской Федерации и Администрацией г. Дубны о создании на территории г. Дубны Особой экономической зоны технико-внедренческого типа.

19 января

- 50 лет назад, в 1967 г., в городской комсомольской организации начался обмен комсомольских документов, имевший большое значение для активизации работы с молодежью.

20 января

- 80 лет со дня рождения В.М.Белова, члена штаба дубненского отделения Российского союза офицеров запаса, почётного ветерана Подмосковья и Российской Федерации.

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.

22 января

- в 1993 г. в г. Дубне открылся филиал страховой акционерной компании по медицинскому страхованию жителей города «МАКС».

23 января

- 105 лет со дня рождения Б.А. Покровского, (1912 — 2009), выдающегося советского и российского оперного режиссёра, педагога, народного артиста СССР, лауреата Ленинской премии, Сталинских и Государственных премий России, неоднократно приезжавшего в Дубну вместе со своим воспитанниками на встречи со зрителями.
- 70 лет со дня рождения 1947 А. И. Иншакова, известного советского и российского актёра, кинорежиссёра, сценариста и продюсера, заслуженного артиста РФ, неоднократно бывавшего в Дубне как для съёмок фильмов так и для встреч со зрителями

24 января

- 55 лет назад, в 1962 г., группой ученых ЛЯР 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.
- в 1981 г. в состав Северного флота включен первый эсминец проекта 956 «Современный», вооруженный разработанным в МКБ «Радуга» противокорабельным ракетным комплексом ЗМ-80 «Москит».
- 15 лет назад, 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.

25 января

- 95 лет со дня рождения О.З. Грачева (1922–1978), известного работника культуры, первого директора Дома ученых ОИЯИ (1956–1978 гг.).
- 75 лет со дня рождения Ганса Клапдор-Кляйнгротхауза, видного немецкого физика, доктора наук, профессора Гамбургского университета, тесно сотрудничающего с учеными ОИЯИ в области экспериментальной ядерной физики.
- в 1989 г. образован Центр сбора и обработки информации Министерства обороны РФ. (ныне – Национальный Центр данных РФ).
- 5 лет назад, в 2012 г., начался сбор пожертвований на колокола для храма Рождества Иоанна Предтечи, где предполагается установить 14 колоколов.

26 января

- 90 лет со дня рождения А.М. Карманова, одного из передовых рабочих ДМЗ, кавалера орденов Ленина и Трудового Красного Знамени.

- 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”»).
- в 1971 г. была завершена электрификация железнодорожной линии Дубна–Москва.
- 35 лет со дня образования, 1987 г, детского сада №18 «Мишутка» (ныне – центр развития ребенка – детский сад №18 «Мишутка»). 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

- 70 лет назад, в 1947 г., на заседании Научно-технического совета при Первом главном управлении Совета Министров СССР заслушан доклад о проектном задании объекта «М» - будущего синхроциклотрона ОИЯИ.

28 января

- 5 лет назад, в 2012 г., дубненская спортсменка Екатерина Спицына стала чемпионкой Московской области по легкой атлетике среди юниоров в беге на 50 метров.

30 января

- 90 лет назад родился Н.Ф. Гусев, начальник цеха Дубненского машиностроительного завода (1951–1987 гг.), лауреат Государственной премии СССР.
- 80 лет со дня рождения Б.В. Спасского, советского и российского шахматиста, международного гроссмейстера, чемпиона мира (1969—1972), чемпиона СССР (1961, 1973), заслуженного мастера спорта, неоднократно приезжавшего в Дубну для встреч с любителями шахмат, и в 1972 гг. проходившем в нашем городе предматчевую подготовку перед встречей с американским шахматистом Р. Фишером.

- 70 лет со дня рождения Г.И. Еремина, заместителя начальника лаборатории Научно-исследовательского Института прикладной акустики, заслуженного конструктора РФ.
- 65 лет со дня рождения В. М. Халилова (1952-2016), генерал-лейтенанта, дирижёра, композитора, народного артиста России, заслуженного деятеля Всероссийского музыкального общества, главного военного дирижёра России, художественного руководителя Академического ансамбля песни и пляски российской армии им. А.Александрова, бывавшего в Дубне с концертами и приезжавшего на встречи со зрителями.
- в 1960 г. состоялся объединенный пленум Дубненского и Ивановского горкомов КПСС, принявший решение о создании единой дубненской городской партийной организации.
- 50 лет назад, в 1967 г., гостем любителей шахмат города был чемпион мира по шахматам Т.Петросян, который прочел лекцию и дал сеанс одновременной игры на 33 досках, завершившийся его победой в 21 партии, поражением на 6 досках и на 6 ничьей.
- 15 лет назад в 2002 г., была создана кафедра «Общей и прикладной геофизики» университета «Дубна».

31 января

- 50 лет назад, в 1967 г., улица Парковая была переименована в улицу В.И. Векслера.
- 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».
- ✓ в 1961 г.:
 - Исполком Дубненского городского Совета депутатов трудящихся переименовал улицы бывшего г. Иваново: ул. Московскую в ул. Жуковского, ул. Комсомольскую в ул. Орджоникидзе, ул. Мира в ул. Макаренко, 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;
- ✓ 55 лет назад, в 1962 г.
 - начаты испытания ракетного комплекса Ту-16К-11-16 в составе самолета-носителя Ту-16КСР-2, двух крылатых ракет КСР-2, разработанных конструкторами МКБ «Радуга»;

- в соответствии с договоренностью с с руководителем Института теоретической физики Копенгагенского университета Н.Бором в Данию для работы выехала первая группа ученых ОИЯИ – Л.Соловьев, К.Громов и Сян Динчан.
- ✓ 50 лет назад, 1967 г.:
 - команда школ города успешно выступила на III областной агробиологической олимпиаде, а учащийся 9 класса школы №5 Иванцов Владимир стал её победителем.
 - январь–май, проведены заключительные мероприятия городского Смотра народного творчества, посвященного 50-летию Великого Октября, ставшего масштабным смотром художественных талантов и способностей жителей города.
 - ✓ в 1971 г. в институтской части города введена в эксплуатацию АТС-4 на 4 000 номеров.
 - ✓ 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;
 - ✓ 45 лет назад, в 1972 г., в ОИЯИ начал издаваться журнал «Физика элементарных частиц и атомного ядра».
 - ✓ в 1991 г., 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.
 - ✓ 20 лет назад, в 1997 г., телекомпания «Семь плюс» стала дипломантом проведенного союзом журналистов России и Торгово-промышленной палатой РФ конкурса «Экономическое возрождение России».
 - ✓ 20 лет назад, в 1997 г., дипломом конкурса «Золотой гонг» в номинации «Лучшее издание для детей» была награждена газета «Живая шляпа».
 - ✓ в 2000 г. в г. Дубне созданы судебные участки мировых судей.
 - ✓ 10 лет назад, в 2007 г., за внедрение композитных водоотводных лотков на железных дорогах России научно-производственное предприятие «Прикладные перспективные технологии – АпАТЭК» завоевало Гран-При в номинации «Транспорт» на международной выставке «JES» в Париже.
 - ✓ в 2009 г. части набережной реки Волга присвоено имя выдающегося русского ученого Д.И. Менделеева.
 - ✓ 5 лет назад, в январе 2012 г.:
 - в Дубне началось активное внедрение проекта «Виртуальная школа», в соответствии с которым появились электронные журналы и электронные дневники. что создало на основе интерактивных технологий благоприятные условия для взаимодействия родителей и учителей;

- в рамках комплексной программы профилактики правонарушений в Дубне приступили к установке видеокамер кругового слежения как основы единой городской системы видеослежения за состоянием безопасности в городе;
- дубненская команда из школы олимпийского резерва ГоУНО заняла второе место в первенстве России по волейболу среди юношей.

Февраль

1 февраля

- 65 лет со дня рождения Е.Ф. Муравьева, известного работника системы социальной защиты, директора ГБУСО МО «Бригантина».
- 50 лет назад, в 1962 г., оплата за электроэнергию в дубненской горэлектросети переведена на самообслуживание.
- 45 лет назад, в 1972 г., комитетом ВЛКСМ ОИЯИ для учащихся старших классов города создана физико-математическая школа.

2 февраля

- 80 лет со дня рождения Ю.Г. Мишенкова, известного дубненского художника, автора современного герба г. Дубны.
- 80 лет со дня рождения А.Д. Злобина, сотрудника ОИЯИ, известного организатора туризма, заслуженного путешественника РФ.
- 70 лет со дня рождения В.А. Серкова, заместителя Генерального директора ОАО «Приборный завод “Тензор”» (1989-2014), секретаря дубненского ГК КПСС, председателя Исполкома Городского Совета народных депутатов (1984–1989 гг.).
- 15 лет назад, в 2002 г., создано муниципальное учреждение здравоохранения «Дубненская стоматологическая поликлиника».
- 5 лет назад, в 2012 г., в Дубне проведен круглый стол «Женские общественные организации – образование и просвещение», в котором приняли участие представители женских некоммерческих организаций из Астрахани, Воронежа, Украины, Чувашии, обсудившие новые методы воспитания и образования детей.

4 февраля

- 50 лет назад, в 1962 г., в институтской части города состоялось торжественное открытие спортивного павильона.

5 февраля

- 55 лет назад, 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).

7 февраля

- 80 лет со дня рождения Л.О. Поповой (1937-2015), председателя городской плановой комиссии – заместителя председателя Исполкома городского Совета народных депутатов (1977–1985 гг.), почетного ветерана Подмосковья.
- в 1964 г. вышло Постановление Совета Министров СССР, в соответствии с которым перед МКБ «Радуга» поставлена задача по созданию в составе комплекса К-26П противорадиолокационной ракеты КСР-5П.

8 февраля

День российской науки

- в 1991 г. вышел первый номер городской газеты «Площадь Мира».

9 февраля

- 80 лет со дня рождения Ю.С. Кузнецова (1937–1995), кандидата экономических наук, секретаря, второго и первого секретаря дубненского ГК КПСС (1973–1984 гг.), депутата Московского Совета Народных депутатов (1975–1984 гг.).
- 50 лет назад, 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. Аствацатуровым, 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. Белоусовым) было заявлено о научном открытии «Распад фи-ноль-мезона на электрон-позитронную пару».
- в 1971 г. постановлением Совета Министров СССР авиационный комплекс К-22, оснащенный ракетой Х-22, разработанной в МКБ «Радуга», был принят на вооружение.
- 10 лет назад, в 2007 г., г. Дубну посетил Председатель четвертой и пятой Государственной Думы Б.В. Грызлов, визит которого закончился принятием решения о строительстве в университете Дворца спорта.

10 февраля

- 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.

- в 1961 г. образовано Дубненское автотранспортное предприятие (ныне – ОАО «РАТА»).
- в 1984 г. решением Государственной комиссии в Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ принят в эксплуатацию импульсный реактор на быстрых нейтронах ИБР-2.

11 февраля

- 85 лет со дня рождения известного румынского физика А.Э. Сэндулеску, академика, Президента Румынской Академии Наук, вице-директора ОИЯИ (1983–1986 гг.).
- в 2009 г. на одной из ротонд набережной реки Волги, названной в честь создателя Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, установлена мемориальная доска.
- 5 лет назад, в 2012 г., в рамках подготовки к выборам Президента РФ в г.Дубне проведен общегородской митинг «За великую Россию без великих потрясений», участники которого поддержали кандидатуру на пост Президента РФ В.В. Путина.

12 февраля

- 115 лет назад родился Ф.С. Филимонов, первый начальник дубненского городского отдела внутренних дел (1949–1957 гг.), кавалер ордена Ленина.
- 80 лет со дня рождения Л.И. Пономарева, известного физика, члена-корреспондента РАН, научного сотрудника ЛТФ ОИЯИ (1963–1983 гг.), соавтора открытия «Явление захвата отрицательно заряженных пимезонов ядрами физически связанного водорода».
- в 1946 г. состоялся доклад И.В.Курчатова И.В.Сталину о ходе работ по использованию внутриатомной энергии, где им был поставлен вопрос о необходимости создания мощного циклотрона – будущего синхроциклотрона ОИЯИ.
- 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».

13 февраля

- 80 лет со дня рождения Р.П. Медяниной, председателя социально-бытовой комиссии городского Совета ветеранов, почётного ветерана Подмосковья и России.
- в 1960 г., состоялся объединенный пленум Иваньковского и Дубненского горкомов ВЛКСМ, на котором было принято решение о

создании единой дубненской городской комсомольской организации. Первым секретарем ГК ВЛКСМ был избран Г. Крутенко.

14 февраля

- 20 лет назад, 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., Язвицкому 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.Г. Гангрского (1932-2013), известного физика, доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника ЛЯР ОИЯИ, лауреата Государственной премии СССР, почетного работника науки МНР.
- 75 лет назад родилась С.Х-М. Кабанова (1942–1984), известный журналист и редактор еженедельника ОИЯИ «Дубна: наука, содружество, прогресс» (1965–1984 гг.), член Союза журналистов СССР.
- 50 лет со дня рождения Д.В.Ливанова, доктора физико-математических наук, министра науки и образования РФ, полномочного представителя РФ в ОИЯИ (2012-2016 гг.)
- в 1991 г. вышла первая передача телевидения г. Дубны.

16 февраля

- родилась В.Ф. Виноградова, известный юрист, председатель городского суда (1961–1986 гг.), кавалер Почетного знака «За заслуги перед городом Дубна».
- 55 лет назад, в 1962 г., в столовой №1 институтской части города открылось кафе.

17 февраля

- 70 лет назад, в 1947 г., на заседании Научно-технического совета при Первом главном управлении при Совете Министров СССР принято окончательное решение о месте сооружения мощного циклотрона (установки «М») - район Ивановской ГЭС (Ивановская площадка).
- в 1976 г., вышло Постановление Совета министров СССР и ЦК КПСС «О создании многоцветной 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 многоцветной авиационно-космической системы «Спираль».
- 5 лет назад, в 2012 г., в г. Дубне открылось новое здание военкомата.

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

- 80 лет со дня рождения А.Г. Юденкова, известного организатора физкультуры и спорта, создателя и первого тренера лыжной секции в ДЮСШ «Дубна».
- в 1946 г. принято решение Специального комитета при Совнарком СССР о разработке проектов протонного и электронного ускорителей на основе принципа автофазировки, открытого В.И.Векслером, будущим академиком и директором Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.
- 50 лет назад, в 1967 г., образованы детские ясли-сад №21 «Теремок» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №21 «Теремок»).
- 50 лет назад, в 1967 г. образована Детская балетная студии «Фантазия» (ныне– хореографическое отделение МАУДО муниципального автономного учреждения дополнительного образования города Дубны Московской области «Детская школа искусств «Рапсодия»).
- 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

- 95 лет со дня рождения Н.Г. Екимова, ведущего конструктора ОАО ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка, лауреата Государственной премии СССР.
- в 1971 г., на вооружение Балтийского флота принят сторожевой корабль проекта 1135 «Буревестник», оснащенный разработанным в МКБ «Радуга» противолодочным управляемым ракетным комплексом «Метель».

21-24 февраля

- 50 лет назад, в 1967 г., в г.Дубне по инициативе ОИЯИ и правления городского общества «Знание» проведен Всесоюзный семинар лекторов математиков и физиков.

22 февраля

- 95 лет со дня рождения А.А. Самолетовой, председателя плановой комиссии Исполкома городского Совета народных депутатов (1968–1977 гг.).
- в 2009 г. во Дворце спорта «Радуга» открылся музей истории спорта г. Дубны.

23 февраля

«День защитника Отечества» – национальный праздник Российской Федерации

- 85 лет со дня рождения Ю.А. Туманова (1932-2014), фоторепортера ОИЯИ, фотокорреспондента ТАСС, ИТАР-ТАСС, члена Союза журналистов России, внесшего огромный вклад в фотопропаганду деятельности ОИЯИ и его ученых, жизни и деятельности г. Дубны.
- 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.
- в 1976 г. произведен первый пуск серийной крылатой ракеты Х-55, разработанной конструкторами МКБ «Радуга».

24 февраля

- в 1998 г. г. Дубна признан победителем Всероссийского конкурса «Самый благоустроенный город России».

25 февраля

- 50 лет назад, в 1962 г., свой первый спектакль – «Снежок», показал зрителям детский театр, созданный в левобережной части города при клубе «Дружба».

- в 1993 г. образовано ЗАО Компания «Монтажспецстрой».
- в 2004 г. образовано ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Федорова».
- в 2011 г., научным 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.
- 5 лет назад, в 2012 г., дубненская команда «Волна» стала чемпионом Московской области по мини-футболу среди подростков 2000 года рождения.

26 февраля

- в 1926 г. родился А.М. Балдин (1926–2006), выдающийся ученый и организатор науки, почетный гражданин г. Дубны, академик РАН, доктор физико-математических наук, лауреат Ленинской премии и Государственной премии СССР, директор Лаборатории высоких энергий ОИЯИ (1968–1997 гг.).
- 55 лет назад, в 1962 г., впервые состоялась встреча жителей институтской части города с работниками Всесоюзного дома моделей, продемонстрировавших коллекции мод весны и лета 1962 г.
- 20 лет назад, в 1997 г., в ОИЯИ было создано Объединение молодых ученых и специалистов.

26–28 февраля

- 25 лет назад, в 1992 г., в г. Дубне состоялась Международная конференция «От здорового образа жизни – к здоровому обществу», организованная Специальной ассоциацией тренинговых программ по бизнесу (SABIT), программой «Открытый мир» при Библиотеке Конгресса США и администрацией г. Дубны.

27 февраля

- 90 лет назад родилась Л.Г. Утенкова, известный работник культуры, заведующая (1960–1987 гг.) библиотекой профкома Дубненского машиностроительного завода.
- день рождения Н.М. Гостяевой, известного педагога дошкольного образования, заведующей ДОУ №14, почетного работника общего образования РФ.
- 60 лет назад, в 1957 г., образована Дубненская контора связи (позднее – городской узел связи, Центр услуг связи).

28 февраля

- 90 лет со дня рождения М.И. Соловьева (1922-1995), известного физика и организатора науки, доктора физико-математических наук, начальника отдела ЛВЭ ОИЯИ (1956–1979 гг.), главного научного сотрудника ЛФЧ ОИЯИ (1979–1995 гг.), соавтора научного открытия «Анти-сигма-минус-гиперон».

В феврале:

- ✓ 55 лет назад, в 1962 г., комсомольско-молодежная бригада строителей левобережной части города (бригадир А.Трухинов) выступила с инициативой - инпровести эстафету полезных дел, посвященную XIV съезду комсомола, которая была поддержана комсомольскими организациями Дубны.
- ✓ в 1977 и 1989 гг. постановлениями ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ признаны победителями Всесоюзного социалистического соревнования с вручением Переходящего Красного Знамени:
 - по итогам работы в 1976 г. – Сельское среднее профессионально-техническое училище №5;
 - по итогам работы в 1988 г. – Приборный завод «Тензор».
- ✓ в 1986 г. - 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 1991 г.- началось подключение городских телефонов к системе междугородней автоматической связи;
- ✓ в 1995 г. впервые проведен, ставший традиционным, лыжный марафон «Николов перевоз».
- ✓ 20 лет назад, 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 2012 г.:
 - в левобережье открылось после ремонта детское отделение муниципальной библиотеки;
 - делегация г. Дубны побывала в г. Нова-Дубница (Словакия), где с двумя большими концертами выступил Народный танцевальный коллектив ДК №Октябрь» "Калинка", что способствовало развитию культурных связей и установлению побратимских отношений этого города с Дубной.

Март

1 марта

- 80 лет со дня рождения Е. Д. До́ги, видного молдавского и советского композитора, дирижёра, общественного деятеля и педагога, народного артиста СССР, приехавшего в Дубну на встречи со зрителями.
- 70 лет назад, в 1947 г., вышло Постановление Совета Министров СССР «О графике работ и мероприятиях, обеспечивающих сооружение установки «М», что позволило начать практическую работу по строительству будущего синхроциклотрона ОИЯИ.
- 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.
- 105 лет со дня рождения Л. Яноши, известного венгерского физика, академика и вице-президента Академии наук Венгрии, члена Ученого совета ОИЯИ в 1956–1960 гг. и 1965–1971 гг.
- 65 лет со дня рождения С. В. Степашина, известного государственного и общественного деятеля: директора Федеральной службы контрразведки РФ и Федеральной службы безопасности РФ., министра юстиции РФ., министра внутренних дел, премьера-министра (1993 г.-1999 г.), председателя Счетной палаты РФ (2000 – 2013 гг.); доктора юридических наук, генерал-полковника, посещавшего г. Дубну и оказывавшего помощь и поддержку городу в решении ряда социально-экономических проблем.
- 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).
- 20 лет назад, в 1997 г., лыжный марафон «Николов Перевоз» проведен в статусе Всероссийского лыжного марафона.
- 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.
- 75 лет со дня рождения В.В. Ковалёнка, советского космонавта, дважды Героя Советского Союза, президента Федерации космонавтики России, не однократно посещавшего г.Дубну с деловыми визитами и в связи с проведением общественно-значимых мероприятий.
- в 1964 г. состоялся первый полёт самолета Е-155Р-1 (МиГ-25 – вариант разведчика), созданного с участием дубненских авиастроителей.
- 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». 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 π -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.
- 5 лет назад, в 2012 г., работа авторского коллектива ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка» в составе: Сыздыкова Е.К., Дмитриева А. И., Лобода Ю.А., Ляпунова В. В. и Щиборщица В. И. , удостоена Премии Правительства РФ в области науки и техники за 2011 год, присуждена

4 марта

- 110 лет со дня рождения В.И. Векслера (1907–1966), выдающегося ученого и организатора науки, академика АН СССР, почетного гражданина г. Дубны, доктора физико-математических наук, лауреата Ленинской и Государственной премий СССР, Международной премии «Атом для мира», организатора и первого директора Лаборатории высоких энергий ОИЯИ (1953–1966 гг.).
- 40 лет назад, в 1977 г., в г. Ленинграде, на заводе им. Жданова (ныне – «Северная верфь») начато строительство второго эминца проекта 956 – «Отчаянный», который предполагалось вооружить разработанным

конструкторами МКБ «Радуга» противокорабельным ракетным комплексом ЗМ-80 «Москит».

- 5 лет назад, в 2012 г., в Дубне, как и по всей стране, прошли выборы Президента РФ, в которых приняло участие 66,8% избирателей или 37,8 тыс. чел.. Из проголосовавших 37,7 тыс.(66,7%) 47,1% отдали свои голоса за В.В. Путина, 23,6% за Г.А.Зюганова, 15,9% за М.Д. Прохорова. В.В. Жириновский и С.М. Миронов получили соответственно 5,9% и 5,8% голосов избирателей.

5 марта

- в 1920 г. родился В.И. Кравченко (1920–2011), участник Великой Отечественной войны, полковник, почетный гражданин г. Дубны, Герой Советского Союза, активный организатор военно-патриотического воспитания молодежи.
- в 1960 г. образованы детские ясли №5 «Малыш» (ныне – муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка – детский сад №30 «Малыш»).

6 марта

- день рождения Ю.Н. Белозеровой, известного педагога дошкольного образования, заместителя заведующего ДОУ №16, почетного работника общего образования РФ.
- в 2001 г., был создан Московский областной общественный фонд историко-краеведческих исследований и гуманитарных инициатив «Наследие».

7 марта

- 80 лет со дня рождения Р.А. Арамжяна, известного физика, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ (1964–1981 гг.), соавтора открытия «Явление резонансного поглощения отрицательных мюонов атомными ядрами».

8 марта

Международный женский день

- 90 лет назад родился В.А. Казаков (1927–1983), организатор и первый руководитель (1968–1983 гг.) Отдела радиоэлектроники ОИЯИ (ныне ФГУП «Дедал»).
- день рождения Ф.С. Беличенко, известного педагога и организатора дошкольного образования, активного общественного деятеля городской организации ветеранов, отличника народного просвещения РСФСР, почетного ветерана Подмосковья.

- 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

- 70 лет со дня рождения Е.С. Кузнецова, известного организатора развития детского футбола в г. Дубне, кандидата в мастера спорта по футболу, тренера КФК «Волна» (1975–1979 гг.), игрока команд мастеров СССР и РСФСР (1966–1974 гг.), члена сборной РСФСР по футболу (1966 г.).

10 марта

- в 2000 г., в Словацкой Республике, введен в эксплуатацию Циклотронный центр, созданный при непосредственном участии Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ.

11 марта

- 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 для самолета-носителя Ту-95К крылатую ракету Х-20.
- 50 лет назад, в 1962 г., открылся городской Дом пионеров (ныне – Центр детского творчества).
- день рождения Н.В. Курамшиной, известного педагога профессионального образования, преподавателя МОПЭК, почетного работника начального профессионального образования РФ.

12 марта

- 55 лет назад, в 1962 г., образован детский сад №17 «Солнышко» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №17 «Дюймовочка»).
- 55 лет назад, в 1962 г., большая группа выпускников дубненского Училища механизации сельского хозяйства №10 выехала работать в совхозы в районы целинных и залежных земель Казахской ССР и Алтайского края.
- 50 лет назад, в 1967 г. г. Дубне, как и по всей стране, проведены выборы в Верховный Совет РСФСР, областной и городской Советов депутатов трудящихся, в которых 99,7% избирателей, отдавших свои голоса за кандидатов, предложенных трудовыми коллективами.

- в 1968 г. образованы детские ясли-сад №10 «Звездочка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №10 «Звездочка»).

13 марта

- в 1951 г. сотрудники Гидротехнической лаборатории Академии наук СССР (М.Г. Мещеряков, В.П. Джелепов, А.В. Честной, В.С. Катышев, А.А. Кропин, А.Ю. Вахрамеев, Б.И. Замолодчиков, Е.Л. Григорьев, А.А. Реут) и начальник строительства №833 Главпромстроя МВД СССР А.П. Лепилов за создание синхроциклотрона были награждены Сталинской премией СССР.
- 50 лет назад, в 1962 г., образован детский сад №9 «Незабудка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №9 «Незабудка»).

14 марта

- 95 лет со дня рождения И.М. Матора (1922- 2013), доктора технических наук, научного сотрудника ОИЯИ, лауреата Государственной премии СССР.
- 65 лет со дня рождения О.А. Цыганова, известного работника коммунального хозяйства, первого заместителя мэра г. Дубны (1992–1994 гг.), генерального директора ПТО ГХ (1987–2000 гг.), директора МУ «Служба заказчика» (2000–2005 гг.), заслуженного работника жилищно-коммунального хозяйства РФ.
- 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.
- в 1996 г., вышел первый номер городской газеты «Встреча».

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

- 60 лет назад, в 1957 г., в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ запущен синхрофазотрон, в то время крупнейший в мире ускоритель заряженных частиц.

- 50 лет назад, в 1967 г., сборная юношеская команда ДСО «Труд» в ОИЯИ по хоккею заняла второе место в соревнованиях на Кубок Московской области.
- 80 лет со дня рождения Е. А. Савельевой, известного общественного деятеля городской организации ветеранов, председатель Совета ветеранов района Большая Волга (2005 -2015 гг.), почётного ветерана Подмосковья и РФ.

17 марта

- 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» (ныне – школа искусств «Рапсодия»).

18 марта

- 65 лет со дня рождения А.И. Митичева, известного организатора дополнительного профессионального образования, бывшего директора ООО «Образовательный центр “Дубна”», кавалера Почетного знаком «За заслуги перед г.Дубной».
- день рождения Т.Л. Павловой, известного педагога дошкольного образования, заведующей ДОУ №20, заслуженного работника образования Московской области.
- день рождения Н.Л. Румянцевой, почетного гражданина г. Дубны, неоднократной чемпионки и рекордсменки мира и Европы по водным лыжам, заслуженного мастера спорта СССР.

19 марта

- 80 лет со дня рождения В.Л. Любошица, известного физика, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ, одного из соавторов открытия «Явление вращения плоскости поляризации жестких гамма-квантов».
- в 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

- в 1895 г. родился А.П. Лепилов (1895–1953), видный советский организатор строительства, почетный гражданин городов Дубны и Новокуйбышевска (Самарская область), лауреат Государственной премии СССР, один из основателей г. Дубна, начальник строительства синхроциклотрона и научного поселка около дер. Ново-Иваньково (1946–1953 гг.).

21 марта

- в 1981 г., образованы детские ясли-сад №14 «Сказка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №14 «Сказка»).

22 марта

- в 1996 г. принят Устав г. Дубны в первой редакции.
- 15 лет назад, в 2002 г., было подписано Соглашение между Правительством Российской Федерации, правительством Московской области и администрацией города Дубны о реализации программы (основных направлений) развития г. Дубны как наукограда Российской Федерации на 2001–2006 гг.

23 марта

- 80 лет назад, в 1937 г., началось заполнение водой Иваньковского водохранилища и канала Москва–Волга, которое завершилось через 25 дней.

23 марта

- 120 лет назад родился С.Я. Жук (1892–1957), видный советский инженер-гидротехник, организатор строительства в 30–50-е годы XX в. советских гидротехнических сооружений на р. Волге, проектировщик и главный инженер строительства канала имени Москвы, академик АН СССР, Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинских премий.
- 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 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.

23–24 марта

- 40 лет назад, в 1977 г., по инициативе ГК ВЛКСМ и комитета ВЛКСМ в ОИЯИ была впервые проведена, ставшая традиционной до 1991 г., городская физико-математическая конференция школьников, в которой приняли участие юные физики и математики из Дубны, Москвы, Новосибирска, Симферополя и ряда городов Московской области.

24-26 марта

- 50 лет назад, в 1967 г., учащиеся 10 класса школы №8 г. Дубны П.Сычев и Е.Сороко стали победителями областной Олимпиады по физике и заняли третье место а в математической олимпиаде. Второе место в ней и олимпиаде по химии занял учащийся 9 класса школы №4 Александр Неганов, а третьим стал учащийся школы №3 Вячеслав Лебедев.

24 марта

- день рождения Л.Ф. Будановой, известного педагога общего образования, отличника народного просвещения РФ.
- 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 (СРР), Ким Хи Ин (КНДР), Нгуен Дин Ты (ДРВ), Ван Ганчан, Ван Цуцзен, Дин Дацао (КНР) – заявлено о научном открытии частицы «Антисигма-минус гиперон».

25 марта

- день рождения Г.М. Дудник, известного педагога дошкольного образования, отличника народного просвещения РФ.
- 70 лет со дня рождения В. Д. Лунева, известного организатора производства, директора дмитровского фарфоро-фаянсового завода (1985-2008 гг.), заслуженного работника культуры РФ.
- 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».
- в 2005 г. впервые в истории проведения Всемирных выставок ЭКСПО была представлена экспозиция Объединенного института ядерных исследований.

26 марта

- в 1956 г. образован Объединенный институт ядерных исследований.

- в 1956 г. образована Детская музыкальная школа №1.
- в 1992 г. образовано ОАО ПКП «Апекс».
- в 1993 г. в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ состоялся запуск Нуклотрона, сверхпроводящего ускорителя атомных ядер.
- 10 лет назад, в 2007 г., Совет по присуждению премий Правительства РФ в области качества наградил ОАО «Приборный завод “Тензор”» Дипломом за достижение значительных результатов в области качества.
- 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

- день рождения Н.А. Порошиной, известного педагога дошкольного образования, заместителя заведующего ДОУ №8, почетного работника общего образования РФ.
- 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.
- 5 лет назад, в 2012 г., на сессии Комитета полномочных представителей правительств государств - членов Объединенного института ядерных исследований впервые был продемонстрирован макет будущего сверхпроводящего коллайдера тяжелых ионов NICA.

28 марта

- в 1960 г. было создано дубненское отделение Всесоюзного общества по распространению политических и научных знаний «Знание», действовавшее до 1991 г., и проводившее большую просветительскую работу среди различных слоев населения города.
- 25 лет назад, в 1992 г., делегация города-побратима Ла-Кросс (США) доставила для жителей г. Дубны груз с гуманитарной помощью.

29 марта

- в 1980 г., на заводе им. Жданова (ныне – «Северная верфь») в г. Ленинграде спущен на воду второй эсминец проекта 956 – «Отчаянный», оснащенный противокорабельным комплексом ЗМ-80 «Москит».
- 5 лет назад, в 2012 г., по инициативе свыше 50 организаций и предприятий Дубны, в том числе компаний - резидентов особой

экономической зоны, создан Центра кластерного развития по ядерно-физическим и нанотехнологиям.

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.

31 марта

- 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».

В марте:

- ✓ в 1954 г. образовано Охотничье-рыболовное хозяйство «Московское море», просуществовавшее до 2016 г.
- ✓ 60 лет назад, в 1957 г.:
 - главным конструктором филиала ОКБ-155 назначен А.Я. Березняк;
 - была организована самодеятельная киностудия «Дубна-фильм».
- ✓ в 1961 г.:
 - 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.
- ✓ 55 лет назад, в 1962 г., в ЛЯР ОИЯИ запущен циклический ускоритель У-150, что значительно расширило возможности ученых в проведении научных экспериментов
- ✓ 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.
- ✓ в 1966 г.:
 - на реке Волге, в районе города Дубны, зафиксирован самый высокий уровень подъема паводковых вод за всю историю существования Ивановской ГЭС;

- сборная команда мальчиков ДСО "Труд" ОИЯИ стала победительницей первенства Московской области по хоккею, а сборная команда юношей заняла второе место.
- ✓ 50 лет назад, в 1967 г., детская хоровая студия «Дубна» записала в государственном Доме радиовещания первую пластинку с песнями в своем исполнении.
- ✓ 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 РФ Д.Н. Минаева).
- ✓ в 1976 г.:
 - выступая в составе команды Московской области, дубненский тяжелоатлет Ю. Шаров стал чемпионом РСФСР;
 - по инициативе общественности 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 Х-55.
- ✓ в 1980 г. проведена I городская выставка научно-технического творчества молодежи;
- ✓ в 1981 г.- по результатам игр на первенство Московской области по хоккею с шайбой, хоккеисты ОИЯИ в командном зачете завоевали звание абсолютных чемпионов.
- ✓ в 1981 г. за выдающийся вклад в создание и развитие ядерной физики во Вьетнаме ОИЯИ награжден Орденом Дружбы Социалистической Республики Вьетнам.
- ✓ 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.
- ✓ в 1993 г.:
 - 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.
- ✓ 20 лет назад, в 1997 г., коллектив лицея №6 стал победителем Всероссийского конкурса «Школа года – 96», а его директору Н.Г. Кренделевой было присвоено звание «Директор года».

- ✓ 15 лет назад, в 2002 г., НПП «АпАТЭК» удостоено высшей награды конкурса на лучшее конструкторское и технологическое решение по композитам «JES Awards – 2002» в номинации «Транспорт». Конкурс проводился в рамках работы Всемирной выставки композиционных материалов в Париже.
- ✓ 15 лет назад, в 2002 г., ученица лицея «Дубна» А. Калиновская заняла первое место во Всероссийской олимпиаде по немецкому языку.
- ✓ 15 лет назад, в 2002 г., в Дубне впервые проведен федеральный окружной этап Всероссийской олимпиады школьников по физике.
- ✓ 10 лет назад, в 2007 г., домовый комитет д. 15 по ул. Понтекорво (председатель – Стальцова Л.С.) стал победителем областного конкурса социальных проектов «Наш город» в номинации «Наш дом» – с проектом «Счастлив тот, кто счастлив у себя дома».
- ✓ в 2008 г.:
 - впервые среди детей 3–7 лет проведен, ставший традиционным фестиваль детского творчества «Первые шаги в искусстве».
 - во Дворце спорта «Радуга» для людей с ограниченными возможностями организован спортивный клуб «Развитие».
- ✓ в 2009 г. в лечебном корпусе городской больницы запущен в эксплуатацию магнитно-резонансный томограф.
- ✓ 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.
- в 1936 г. строители канала Москва–Волга сдали в эксплуатацию мост через р. Сестру.
- день рождения Е.Н. Черемисиной, известного организатора образования, доктора технических наук, профессора, заведующей кафедрой системного анализа и управления ИСАУ университета «Дубна», академика РАН, почетного разведчика недр РФ, кавалера почетного знака «За заслуги перед городом Дубной».
- в 1956 г. была образована Медико-санитарная часть №9 Министерства здравоохранения СССР.
- 20 лет назад, в 1997 г., образовано управление здравоохранения администрации г. Дубны, действовавшее до 2015 г.

2 апреля

- в 1956 г., в соответствии с постановлением Совета министров СССР, конструкторское бюро под руководством А.Я. Березняка приступило к созданию ракетной системы К-16 «Комета», позднее – ракетный комплекс Ту-16К-16.
- день рождения Е.П. Савиных, известного педагога дошкольного образования, музыкального руководителя ДОУ №16, почетного работника общего образования РФ.
- 15 лет назад, в 2002 г., была образована компании ООО «Телесеть+».

3 апреля

- 90 лет со дня рождения В.Б. Флягина, известного ученого, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника ОИЯИ, одного из старейших и известных дубненских художников.
- 80 лет со дня рождения М. Г. Розовского, известного драматурга, композитора и режиссера, народного артиста России, художественного руководителя театра «У Никитских ворот», неоднократно приезжавшего в г.Дубну с гастролями театра и для встреч со зрителями.
- в 1959 г. советскими учеными Я.Б. Зельдовичем и Ю.Н. Покотиловым 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».

4 апреля

- 95 лет назад родился В.А. Богданов (1922–1996), известный работник здравоохранения, кандидат медицинских наук, заведующий хирургическим отделением МСЧ №9 (1968–1977 гг.), отличник здравоохранения СССР.
- 85 лет со дня рождения, А. А. Тарковского (1932—1986), выдающегося кинорежиссера, народного артиста России, приезжавшего в Дубну в 60-е и 70-е годы прошлого века для встреч с поклонниками и представления своих кинофильмов - «Иваново детство», «Андрей Рублев», «Солярис».
- 50 лет назад, в 1967 г., группой советских ученых, в числе которых были и сотрудники ОИЯИ, заявлено об открытии «Явления захвата отрицательно заряженных пионов ядрами химически связанного водорода».

- 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».

4-5 апреля

- 5 лет назад, в 2012 г. в г. Дубне прошел первый форум «Инновации. СНГ. Будущее», на котором представители Азербайджана, Армении, Белоруссии, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Молдавии, России, Таджикистана, Узбекистана, Украины и организаций Европейского Союза приняли решение объединить усилия по развитию инноваций на пространстве СНГ, и определили модели управления инновациями на постсоветском пространстве.

5 апреля

- 85 лет со дня рождения Э.М. Величко, секретаря, первого секретаря дубненского ГК КПСС (1965–1968 гг.), в последствии Советник – посланник ряда дипломатических представительств СССР.
- в 1955 г. образован детский сад №4 «Солнышко» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №4 «Солнышко»).
- в 1961 г.- в ОИЯИ начала работать ЭВМ М-20, с которой началось создание в институте Вычислительного комплекса, а затем Лаборатории вычислительной техники и автоматизации (ныне Лаборатории информационных технологий).
- 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 апреля – 1 мая

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

6 апреля

- 75 лет со дня рождения Ю.Э. Пенионжкевича, известного ученого, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ, заместителя директора ЛЯР ОИЯИ (1990–1997 гг.), лауреата премии Ленинского комсомола, одного из соавторов открытия «Явление образования радиоактивного изотопа элемента с атомным номером 106».

- 40 лет назад, 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».

7 апреля

- в 1976 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР ОИЯИ награжден Орденом Дружбы народов.
- в 1999 г. Президент РФ 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 деревня Ивановково, получившая название Ново-Иваньково. вошедшая в 1956 г. в состав г.Дубна.

8 апреля

- в 1996 г. было утверждено «Положение о порядке и условиях приватизации государственного и муниципального жилищного фонда г. Дубны».
- 25 лет назад, в 1992 г., в г. Дубне была образована школа для детей - инвалидов «Возможность».

9 апреля

- 80 лет назад, в 1937 г., образован Волжский район гидросооружений.
- 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.

11 апреля

- 70 лет назад, в 1947 г., Спецкомитет при Совете Министров СССР, рассмотрев представленные мероприятия по обеспечению сооружения установки «М» (синхроциклотрон), предложил возложить руководство ее сооружением на Лабораторию №2 АН СССР (И.В.Курчатов) и утвердить М.Г.Мещерякова заместителем начальника лаборатории, научным руководителем установки «М», и начальником создаваемого в ней циклотронного отдела.
- 25 лет назад, в 1992 г., в г.Дубне открылась выставка картин Н.К. Рериха «Гималаи».

12 апреля

- в 1913 г. родился В.П. Желепов (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.
- в 1943 г. было подписано распоряжение о создании при Академии наук СССР «Лаборатории №2» (ныне – РНЦ «Курчатовский институт»), в структуре которой тогда создавался синхроциклотрон ОИЯИ и начинали работать многие организаторы, и сотрудники его научных подразделений.
- родился Е. Ю. Крымов, известный исследователь истории г. Дубны, инициатор создания городского музея археологии и краеведения, первый его директор (1990-2011гг.).
- в 1960 г., начала работу Центральная сберегательная касса г. Дубны и г. Иваново.
- 55 лет назад, в 1962 г., 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».
- 45 лет назад, в 1972 г., гостями дубненцев были академики АН СССР А.П.Окладников, Б.Б.Пиотровский, Б.А.Рыбаков, которые в рамках лектория, посвященного 50 –летию образования СССР, выступили с лекциями в ДК ОИЯИ.
- в 1994 г. образовано Федеральное Государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский институт прикладной акустики».

13 апреля

- 45 лет назад, в 1972 г., Постановлением Совета Министров СССР был принят на вооружение истребитель-перехватчик МиГ-25П, в создании которого принимал активное участие и коллектив Дубненского машиностроительного завода.
- 45 лет назад, в 1972 г., состоялась встреча дубненцев с известной актрисой театра и кино народной артисткой РСФСР Н.А.Сазоновой
- 55 лет назад, в 1962 г., постановлением Совет Министров СССР принята на вооружение авиационная система К-11, созданная при участии дубненских авиастроителей.
- 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 многих научных открытий, заместитель и директор Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н. Флерова ОИЯИ (1976–1997 гг.), ее научный руководитель, именем которого назван 118 элемент Периодической системы Д.И.Менделеева (*Oganesson, Og*)

14-20 апреля

- 55 лет назад, в 1962 г., состоялся XIV ВЛКСМ, на котором комсомольцев г. Дубны представляла технолог авиационного завода Галина Скарбова.
- в 1976 г. был образован НИИ «Атолл» (ныне – ОАО НИИ «Атолл»).
- в 2008 г. образовано ООО «НПО «Атом»».

15 апреля

- 80 лет назад, в 1937 г., завершён монтаж первой турбины Ивановской ГЭС.
- в 1939 г. приказом Народного Комиссариата авиационной промышленности СССР филиалу завода №30 в пос. Иваново поручено изготовление опытного гидросамолета МТБ-2 (морской тяжёлый бомбардировщик), разработанного в ОКБ А.Н. Туполева.
- 80 лет со дня рождения Ю. И. Романова, одного из активных организаторов детского технического творчества детей - бывшего директора Клуба юных техников «Енот», доктора технических наук, профессора кафедры персональной электроники университета «Дубна».
- в 2009 г. после капитального ремонта и реконструкции в левобережной части города открылась взрослая поликлиника городской больницы.

16 апреля

- в 1966 г., Объединённым 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).
- 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.

17 апреля

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

- 90 лет со дня рождения Я.Ф. Лисеенко (1927–1982), заместителя председателя Исполкома городского Совета народных депутатов (1967–1971 гг.)
- 80 лет назад, в 1937 г.:
 - завершилось заполнение водой канала Москва–Волга;
 - по Ивановскому водохранилищу по маршруту Калинин–Москва прошло первое судно;
 - через шлюз №1 произведено первое шлюзование.
- в 1946 г. Совет Министров СССР принял секретное постановление об использовании немецкой реактивной техники и труда немецких специалистов, для которых Министерство авиационной промышленности обязывалось создать на базе завода №458 в пос. Иваново два опытных конструкторских бюро, а также перевезти из Германии для работы в этих конструкторских бюро 510 инженеров и рабочих вместе с семьями.
- в 1958 г. вышло постановление Совета Министров СССР, определившее задачи по созданию на базе сверхзвукового бомбардировщика «105» (Ту-22) авиационно-ракетной системы К-22 со скоростной и высотной ракетой большой дальности Х-22 «Буря», разработка которой поручалась ОКБ-155 в г. Дубне.(ныне Гос МКБ «Радуга».им.А.Я.Березняка).

17-19 апреля

- 50 лет назад, в 1967 г., состоялась первая Всесоюзная олимпиада по физике, на которой г.Дубну представляли учащиеся школы №8 П.Сычев и Е.Сороко.

18 апреля

- день рождения Т.А. Марченко, известного ученого и организатора социальной защиты населения от последствий аварии на Чернобыльской АЭС, доктора медицинских наук, профессора, главного научного сотрудника Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России, заведующей кафедрой социальной работы факультета экономики и управления университета «Дубна», заслуженного работника социальной защиты населения РФ.
- в 1963 г. образовано предприятие «Дедал» (ныне – ФГУП «Дедал»).
- 50 лет назад, в 1967 г., дубненские шахматисты встретились с гроссмейстером Б.Спасским и его тренером И.Бондаревским. По

итогах проведенного бриц-турнира победу со счетом 25:5 одержал Б.Спасский, проиграв одну партию и сведя вничью 8 партий.

- 45 лет назад, в 1972 г., группой советских ученых, в числе которых был и сотрудник ОИЯИ – В.А.Жуков, было заявлено об открытии «Явление квантовой некогерентной диффузии положительных мю-мезонов в твердом веществе».
- 45 лет назад, в 1972 г., в ДК ОИЯИ состоялся вечер балета с участием артистов музыкального театра им. К.С.Станиславского и В.И.Немеровича-Данченко, на котором выступила народная артистка СССР Виолета Бовт.
- 20 лет назад, в 1997 г., в соответствии с Межправительственным соглашением России и США был заключен долгосрочный контракт между ОАО «Приборный завод “Тензор”» и Агентством США по специальным видам вооружений (DSWA) на поставку комплексных охранных систем «СОС» для нужд Министерства обороны РФ.
- в 2000 г., начала действовать телекоммуникационная система видеоконференций Дубна–Женева, позволившая ученым ОИЯИ оперативно связываться со своими коллегами из ЦЕРН.

19 апреля

- 105 лет со дня рождения Г. Сиборга, выдающегося физика, лауреата Нобелевской премии по химии, посещавшего г. Дубну и сотрудничавшего с учеными ОИЯИ.
- 90 лет со дня рождения Т.М. Приходько, известного педагога и организатора образования, заместителя директора по учебно-воспитательной работе школы №8 (1961–1983 гг.), отличника народного просвещения РСФСР.
- 50 лет назад, в 1967 г., группа ученых ОИЯИ – Г.Н.Флеров, В.А.Друин, И.Звара и С.М. Поликанов, за работы по синтезу трансурановых элементов, награждена Ленинской премией СССР.
- 10 лет назад, в 2007 г., ассоциированным членом ОИЯИ стала Сербия.

20 апреля

- 75 лет со дня рождения Е.А. Красавина, известного ученого-биолога, доктора биологических наук, члена-корреспондента РАН, директора Лаборатории радиационной биологии ОИЯИ, заведующего кафедрой биофизики факультета естественных и инженерных наук университета «Дубна».
- 55 лет назад, в 1962 г., в Доме ученых ОИЯИ состоялся премьерный показ нового документального фильма «Дубна - город науки и международного сотрудничества», снятого Центральной студией документальных фильмов.
- в 1965 г., учеными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ – Г.Н. Флеровым, С.М. Поликановым, В.Л. Михеевым, В.А. Друиным, Е.Д.

Донцом, А.Г. Деминым, 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)

- 45 лет назад, в 1972 г., состоялся первый городской слет лучших изобретателей и рационализаторов предприятий города.
- 20 лет назад, в 1997 г., освящен храм Смоленской 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.

20-21 апреля

- 5 лет назад, в 2012 г., в г. Дубне впервые проведена всероссийская социально-культурная акция «Библионочь».

20 - 21 апреля

- 55 лет назад, в 1962 г., в институтской части города прошли съемки фильма «Молодо-зелено», снятого режиссером К.Воиновым, оператором Ф. Добронравовым по мотивам произведений А. Рекемчука, с участием актеров Олега Табакова, Михаила Ульянова, Юрия Никулина, Евгения Евстигнеева, Ивана Переверзева, который вышел на экраны в ноябре 1962 года.

20-22 апреля

- 5 лет назад, в 2012 г., дубненская команда пловцов-ветеранов «105-й элемент», участвуя в XXI Открытом Чемпионате России по плаванию в категории «Мастерс», завоевала серебряную медаль в эстафете и в личном зачёте 4 золотые, 6 серебряных, 5 бронзовых медалей, а пловец И. Морозов стал 4-х кратным чемпионом России.

21 апреля

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

- 70 лет назад, в 1947 г., вышло Постановление Совета Министров СССР № 1093-314 сс/оп «О мероприятиях по обеспечению научно-технического руководства сооружением установки «М», которое возложило научно-техническое руководство ее сооружением на Лабораторию №2 АН СССР (И.В.Курчатов) и утвердило М.Г.Мещерякова заместителем начальника лаборатории, научным руководителем установки «М», и начальником создаваемого в ней циклотронного отдела.

- 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».
- 55 лет назад, в 1962 г., прошел общегородской субботник по благоустройству города.
- в 1985 г. введен в эксплуатацию детский сад «Золотой ключик» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №25 «Золотой ключик»)

22 апреля

- 105 лет со дня рождения Т. А. Попатенко (1912-1991), известного советского композитора, многие годы поддерживавшей разносторонние творческие связи с детской хоровой студией «Дубна» и другими певческими детскими коллективами города.
- 55 лет назад, 1962 г., лауреатами Ленинской премии СССР за работу по созданию противокорабельной крылатой ракеты морского базирования П-15 стали начальник филиала ОКБ-155 в г.Дубне (ныне ГосМКБ «Радуга») А.Я.Березняк и ведущий конструктор М.Н.Гальперин.
- 55 лет назад, в 1962 г., комсомольцами авиазавода по дороге к пляжу на Московское море высажена аллея молодых тополей.
- 20 лет назад, в 1997 г., на здании синхрофазотрона в Лаборатории Высоких Энергий ОИЯИ открыта мемориальная доска с именами создателей ускорителя.
- 5 лет назад, в 2012 г., состоялся первый городской фестиваль по брейк-дансу.

22-28 апреля

- 5 лет назад, в 2012 г., спортсмен из г. Дубны - А.Хачатуров, впервые стал участником традиционного ньюйоркского международного легкоатлетического ультрамарафона и сумел преодолеть расстояние в 280 миль.

23 апреля

- в 1956 г. состоялись первые занятия в Детской музыкальной школе институтской части города.
- 45 лет назад, в 1972 г., в г.Дубне открылась выставка известного советского живописца, графика, сценографа Н. С. Трошина.

- 30 лет назад, 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

- день рождения Н.В. Полухиной, известного организатора дополнительного образования, бывшего директора центра дополнительного образования для детей «Дружба».
- 45 лет назад, в 1972 г., состоялась встреча жителей Дубны с редакцией журнала «Турист», на которой выступили композитор Бэлла Володина, поэтесса Лариса Румарчук, писатель Владимир Кашаев и автор песен Александр Дольский.
- 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

- 90 лет со дня рождения Т.А. Глазовой, известного руководителя, директора дубненского банно-прачечного комбината (1957–1982 гг.).
- день рождения Н. Г. Мошкиной, известного педагога общего образования, учителя начальных классов, почетного работника общего образования Российской Федерации.
- 50 лет назад, в 1967 г., в соответствии с программой реализации аэрокосмического проекта «Спираль» для проведения проектно-конструкторских и производственных работ по созданию экспериментального орбитального самолета (ЭПОС) в г. Дубне на территории дубненского филиала ОКБ-155 (ныне ГосМКБ «Радуга» им. А.Я.Березняка), был организован филиал ОКБ А.И.Микояна – ОКБ «Зенит»), действовавший до 1976 г.

26 апреля

- 120 лет назад родился В.Л. Соколов (1897–1943), активный участник строительства канала Москва–Волга, первый начальник Волжского района гидросооружений.
- 80 лет назад, в 1937 г., на Московском море открылась первая навигация.

- 65 лет назад, в 1952 г., вышло распоряжение Совета Министров СССР №9996-рс/оп о реконструкции установки «М» (ныне синхроциклотрона ЛЯП ОИЯИ) с целью повышения энергии протонов до 650-680 электронвольт.
- в 1995 г. введена в эксплуатацию цифровая телефонная станция «Алкател–100», позволившая решить проблему обеспечения населения г. Дубны телефонной связью.
- в 1996 г. было образовано муниципальное учреждение здравоохранения «Станция скорой и неотложной помощи» (ныне Дубненская городская станция скорой медицинской помощи).
- 10 лет назад, в 2007 г., директор Дворца культуры «Октябрь» Ю.В. Полубояринов занял первое место в Московском областном конкурсе «Лучший руководитель муниципальной организации культуры – 2007».
- 10 лет назад, в 2007 г., во Дворце наций Женевского отделения ООН открылась совместная выставка Объединенного института ядерных исследований и Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН) «Наука сближает народы».
- 5 лет назад, в 2012 г., с передачи в государственную собственность Московской области здания по адресу Курчатова д.7, началась реализация в г. Дубне проекта создания нового дома-интерната для пожилых людей «Рождественский», который был введен в эксплуатацию в декабре 2015 г.

27 апреля

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

- 80 лет назад, в 1937 г., через шлюз №1 в г. Москву прошли первые теплоходы – «Иосиф Сталин», «Вячеслав Молотов», «Клим Ворошилов», «Михаил Калинин».
- 70 лет со дня рождения В.И. Приходько, известного работника связи и телекоммуникации, генерального директора МУКП «Телесеть» (1997–2004 гг.), заслуженного работника связи Московской области.
- 65 лет назад, в 1952 г., состоялся первый полёт дальнего реактивного бомбардировщика Ту-16, который предназначался для доставки крылатых ракет КС-1 «Комета», КСР-2, КСР-5, КСР-11, К-10С, созданных при активном участии авиастроителей пос. Ивановково.
- в 1961 г., Исполком городского Совета депутатов трудящихся принял решение об открытии школы №8.
- в 1989 г. решением мэра г. Ла Кросса (США) Патрика Зилке 30 апреля провозглашено «Днем породнения городов Ла Кросс и Дубна».

27 апреля – 9 мая

- 50 лет назад. в 1967 г., проведен комсомольско-молодежный пробег, посвященный 50-летию Советской власти, по маршруту Дубна - Москва- Севастополь – Одесса – Киев – Москва – Дубна.

28 апреля

- 105 лет со дня рождения Л.П. Зиновьева (1912–1998), видного ученого и инженера, почетного гражданина г. Дубны, лауреата Ленинской премии, начальника отдела Лаборатории высоких энергий ОИЯИ (1956–1998 гг.), одного из создателей синхрофазотрона.
- 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.
- в 1995 г. создано медико-социальное учреждение по лечению алкоголизма «Наркологический диспансер г. Дубна».
- 10 лет назад, в 2007 г., в Дубне впервые проведен областной фестиваль отечественного кино «Премьера Подмосковья», в открытии которого приняли участие известные в России актеры кино Д. Харатьян, Э. Быстрицкая, В. Трошин, Е. Санаева, М. Могилевская, Е. Гусева, С. Маховиков, певец Л. Серебрянников и писатель А. Инин.

29 апреля

- 65 лет со дня рождения С.Ф. Дзюбы, известного организатора муниципального управления, кандидата экономических наук, доцента, заведующего кафедрой государственного и муниципального управления факультета экономики и управления университета «Дубна», второго, а затем первого секретаря Дубненского ГК ВЛКСМ (1978–1981 гг.), первого заместителя мэра, главы администрации Дубны (1994–2011 гг.), кавалера Почетного знака «За заслуги перед городом Дубна».
- 5 лет назад, в 2012 г., над фонтаном в сквере на ул.Жолио-Кюри по инициативе активных дубненцев установлен голубь - символ старой Дубны.

30 апреля

- 120 лет со дня рождения М. В. Стариковой, известного педагога и общественного деятеля, учителя школы №3 г. Иваньково, кавалера орденов Ленина и Трудового Красного Знамени.
- 85 лет со дня рождения Е. Яника, известного польского физика, академика Польской Академии наук, члена Ученого совета ОИЯИ.
- 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:

- ✓ в 1216 г. древнерусский городок в устье реки Дубны был сожжен новгородским войском.
- ✓ 70 лет назад, в 1947 г., у дер. Ново-Иваньково развернулись масштабные строительные работы по созданию крупнейшего в мире ускорителя заряженных частиц – синхроциклотрона и по строительству научного поселка.
- ✓ в 1956 г. образован Дом культуры ОИЯИ «Мир».
- ✓ 55 лет назад, в 1962 г.:
 - в ответ на просьбу посланцев дубненского комсомола – выпускников Училища механизации сельского хозяйства №10 комсомольцы ОИЯИ и авиапредприятия отправили на целину изготовленные ими комплекты инструментов;
 - в микрорайонах школ созданы «Зоны пионерского действия», где пионерские патрули контролировали поведение своих сверстников, чистоту и порядок, ухаживали за зелеными насаждениями;
 - в школах города все больше стала распространяться переписка пионеров и школьников со своими сверстниками из социалистических стран, организованы первые кружки интернациональной дружбы.
- ✓ 55 лет назад, в апреле-мае 1962 г., по инициативе ОИЯИ в Московском энергетическом институте проведен для специалистов социалистических стран международный семинар по проблемам атомной энергетики.
- ✓ в 1964 г. образован хор русской песни Дворца культуры «Октябрь».
- ✓ в 1965 г. в ЛЯП ОИЯИ запущен большой альфа-спектрометр.
- ✓ 50 лет назад, в апрель 1967 г.:
 - впервые при въезде в г. Дубну - на Дмитровском шоссе и со стороны Калининской области, установлены красочные указатели города;
 - дубненская спортсменка-парашютистка, мастер спорта С.Крячек в составе женской команды установила два мировых рекорда на точность приземления: в дневном прыжке с высоты 1000 м. и в комбинированном двойном прыжке с высоты 1500 м.
- ✓ 5 лет назад, в 1972 г.
 - на базе кафе «Нейтрино» начал работать Клуб интересных встреч, организованный комитетом ВЛКСМ в ОИЯИ;
 - бригадиру трубоукладчиков СМУ-5 Сенатову Н. В. присвоено звание Заслуженный строитель РСФСР;
- ✓ – коллектив детской хоровой студии «Дубна» стал победителем смотра детских хоровых коллективов Московской области, посвященного 50-летию пионерской организации им. В.И.Ленина;

- в городском финале игры «Зарница» первое место занял отряд юнармейцев школы №2, на втором месте юнармейцы школы №5 и на третьем школы №9;
 - первым восьми домам города присвоены звания «Дом образцового содержания».
- ✓ 45 лет назад, в апреле- мае 1972 г., в городе прошли массовые соревнования по сдаче нормативов нового комплекса ГТО.
- ✓ 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);
- ✓ 40 лет назад, в 1977 г.:
 - в Дубне впервые проведена «Неделя кинофильмов стран-участниц ОИЯИ»;
 - на берегу реки Волги, в районе ул. Строителей сотрудниками ОИЯИ - представителями всех стран-участниц института, был заложен «Парк Дружбы».
- ✓ в 1990 г. организован Научный Центр прикладных исследований ОИЯИ.
- ✓ 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.
- ✓ 25 лет назад, в 1992 г., в г. Дубне открылась первая лаборатория по диагностике СПИДа.
- ✓ 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).
- ✓ 10 лет назад, в 2007 г, в Центре космической связи «Дубна» внедрена и принята в эксплуатацию система условного доступа «Роскрипт», ограничивающая несанкционированный доступ к цифровым ТВ программам, распределяемым спутниковыми средствами.
- ✓ 5 лет назад, в 2012 г.:

- директор гимназии №3 г. Дубны Ю. К. Сюзова, включена в список граждан Российской Федерации, избранных в «Зал национальной трудовой славы» в 2011 году;
- в ДК «Октябрь» после многолетней реконструкции вступил в эксплуатацию малый зал, что создало хорошие условия для проведения разноплановых мероприятий;
- по итогам конкурса по поиску имени новому физкультурно-оздоровительному комплексу, строящемуся в Университете «Дубна», большинство голосов набрало предложение студентов и преподавателей назвать Дворец спорта «Олимп»;
- . - на состоявшемся чемпионате Европы по пауэрлифтингу WPC среди взрослых и ветеранов дубненский спортсмен А. Цветков в возрастной группе 55-59 лет, в весовой категории до 90 кг., установил 11 мировых рекордов и стал чемпионом
- ✓ 5 лет назад, в апреле – июле 2012 г.:
 - в рамках «Дня благотворительного труда» проведен добровольный сбор средств в размере более 5 млн. руб., что позволило восстановить аварийный участок дороги в деревне Фёдоровка Кимрского района, ведущей на городское кладбище, а так же реализовать ряд проектов в рамках городской программы «Доступная среда»;
 - в городе прошло обсуждение вопроса о выносе из городской черты железнодорожной линии от вокзала «Большая Волга» до вокзала «Дубна», по итогам которого признано целесообразным её сохранить.
- ✓ в апреле-ноябре в 2016 г. в знак заслуг перед отечественной и мировой наукой, городом Дубной по инициативе Объединенного института ядерных исследований в институтской части города на улицах, носящих имена выдающихся отечественных и зарубежных ученых, установлены памятные мемориальные доски.

Май

1 мая

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

- 80 лет назад, в 1937 г., завершено строительство канала Москва–Волга.
- в 1955 г. открылся магазин №1 в институтской части города (впоследствии названный «Россиянин»).
- в 1956 г. родился А.А. Рац, известный организатор городского управления, один из активных разработчиков стратегии инновационного развития г. Дубны, почетный гражданин г. Дубны, кандидат технических наук, вице-мэр (1992–1996 гг.) и I заместитель

главы администрации г. Дубны (2004–2006 гг.), ответственный секретарь Наблюдательного совета ОАО «ОЭЗ ТВТ “Дубна”» и директор некоммерческого партнерства «Дубна», член общественной палаты г. Дубны, кавалер почетных знаков «За заслуги перед Московской областью» и «За заслуги перед городом Дубной», лауреат премии губернатора Московской области в области экономики.

- 50 лет назад, в 1967 г., в первом самом высоком доме г. Дубны – ул. Ленинградская д.1, открылся продовольственный магазин - «Рассвет».
- в 1969 г. учеными Института атомной энергии им. И.В. Курчатова и сотрудником ОИЯИ В.С.Рогановым заявлено о научном открытии «Явление двухчастотной прецессии спина положительного мю-мезона в атоме мюония в магнитном поле».

2 мая

- в 1949 г. вышло постановление Совета Министров СССР «О строительстве мощного кольцевого протонного ускорителя (установки “КМ”») – будущего дубненского синхрофазотрона.

3 мая

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

- 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.
- 90 лет со дня рождения К. Ланиуса, известного немецкого физика, академика Академии наук ГДР, лауреата Государственной премии ГДР, вице-директора ОИЯИ (1973–1976 гг.).

4 мая

- 70 лет со дня рождения В.Л. Сайкина, бывшего заместителя главного инженера ФГУП НИИ «Атолл», лауреата премии Правительства РФ.
- 55 лет назад, в 1962 г., г. Дубну и ОИЯИ посетила большая группа редакторов коммунистических и социалистических изданий, приехавших в СССР на празднование 50-летия газеты «Правда».
- 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.

5 мая

- 80 лет со дня рождения В.Г. Кадышевского (1937–2014), выдающегося ученого и организатора науки, доктора физико-математических наук, профессора, почетного гражданина г. Дубны и Московской области, академика РАН, директора Лаборатории теоретической физики (1987–1992 гг.), директора (1992–2005 гг.) и научного руководителя ОИЯИ (2006–2014 гг.), одного из инициаторов создания и первого президента университета «Дубна» (1994–2008 гг.), иностранного члена нескольких зарубежных академий, кавалера почетных знаков кавалер почетных знаков «За заслуги перед Московской областью» и «За заслуги перед городом Дубной».
- 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. Толстову и кавалеру трех орденов Славы А.Ф. Кукушкину.

5 и 12 мая

- **65 лет назад, в 1952 г.**, на заседании Научно-технического совета при Первом главном управлении при Совете Министров СССР подведены первые итоги экспериментальных и расчетных исследований на установке «М» (нынешнем синхроциклотроне ЛЯП ОИЯИ).

5–28 мая

- 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

- 55 лет назад, в 1962 г., сборная юношеская команда г.Дубны заняла 2 место в московском областном легкоатлетическом кроссе.
- в 1983 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР МКБ «Радуга» награждено орденом Октябрьской революции.
- 2010 г. состоялось открытие городского Дома ветеранов.

7 мая

- 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.
- 5 лет назад, в 2012 г.:

– по инициативе городского отделения Союза десантников России у памятного знака на дамбе Иваньковской ГЭС «Дот» посажена аллея в честь 70-летия Победы в битве под Москвой.

- в парке у ДК «Мир», возле памятника М.Г.Мещерякову, по инициативе городской экологической организации «Зеленая Дубна» и волонтеров-членов дубненского виртуального экологического сообщества «ВКонтакте» посажены молодые дубы.

- 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».

7-9 мая

- 45 лет назад, в 1972 г., гостем города Дубны был начальник Центра подготовки космонавтов дважды Герой Советского Союза, генерал-майор Г.Т.Береговой, который принял участие в городском торжественном собрании, посвященном Дню Победы, встретился с участниками Великой Отечественной войны и партийно-хозяйственным активом, открыл в левобережной части города монумент погибшим жителям пос. Иваньково,.

8 мая

- 45 лет назад, в 1972 г., состоялась встреча с молодежной редакцией Центрального телевидения и участниками телевизионного конкурса «Алло, мы ищем таланты!». которую вел известный телеведущий А.Масляков.
- в 1975 г. в честь воинов-зенитчиков, защищавших город в 1941 г., у плотины Иваньковской ГЭС открыт памятный знак «Дот» (автор – Ю. Сосин).
- в 2006 г., на плотине Иваньковской ГЭС открыта мемориальная доска с именами погибших в годы Великой Отечественной войны работников гидроэлектростанции
- в 2008 г. открыт памятник-самолёт «ИЛ-2» (автор – И. Коталевская).
- в 2010 г. открыт памятник жертвам политических репрессий (автор – И. Коталевская).
- 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
в Великой Отечественной войне
1941–1945 годов» –
национальный праздник Российской Федерации***

- 55 лет назад, в 1962 г.:

- ОИЯИ посетил президент Академии наук СССР академик М.В.Келдыш;
- в районе братских могил на Большой Волге прошли пионерские митинги, посвященные Дню Победы, на которых пионеры почтили память погибших воинов.
- в 1970 г. на братских могилах воинов 30-й армии Западного фронта открыт Мемориал воинам, погибшим в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. (автор – Р. Асеев). 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. Ивановково, 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-Ивановково, Ратмино, Александровка, Юркино, Козлаки, погибших при защите Родины в годы войны.

9-13 мая

- 50 лет назад, в 1967 г., состоялся визит в г. Дубну детского хора «ЧКД-Прага» (ЧССР), ставшего еще одним зарубежным коллективом, с которым детская хоровая студия «Дубна» установила многолетние дружеские связи.

10 мая

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

- 80 лет назад, в 1937 г., образован Волжский участок эксплуатации канала Москва–Волга.
- 75 лет назад, в 1942 г., на производственных площадях авиазавода №30 в пос. Ивановково начал работать завод №458 (позднее – Дубненский машиностроительный завод).
- в 1961 г. Дубну посетил выдающийся физик Н. Бор.
- 55 лет назад, в 1962 г., благодаря быстрым действиям учащихся 9 и 10 классов школы №2, на одной из улиц Большой Волги удалось быстро потушить пожар в частном доме и не допустить его перерастания на соседние постройки.

11 мая

- 70 лет со дня рождения Л.А. Сеннер (1947–2011), организатора и первого директора специальной коррекционной школы «Возможность» (1992–2000 гг.), инициатора проведения в г. Дубне системной работы по реабилитации детей-инвалидов, старшего преподавателя кафедры социальной работы университета «Дубна» (1995-2011 гг.).
- 50 лет назад, в 1967 г., Исполком Городского совета депутатов трудящихся принял решение об открытии восьмилетней школы №6.
- 10 лет назад, в 2007 г., в г. Дубне были вручены первые материнские сертификаты.
- 5 лет назад, в 2012 г., ГосМКБ «Радуга» им. А.Я.Березняка посетил заместитель председателя Правительства РФ Д.О. Rogozin, курирующий военно-промышленный комплекс страны, который вместе с представителями ряда оборонных предприятий ознакомился с образцами военного оружия разработанного МКБ и провел совещание по вопросам создания конкурентоспособного гиперзвукового оружия и использовании его в интересах стратегической безопасности России.

12 мая

- 70 лет со дня рождения Н. Н. Фролова, известного педагога дополнительного образования, преподавателя муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская музыкальная школа» г.Дубны, отличника народного просвещения РСФСР и заслуженного работника культуры Московской области.
- 50 лет назад, в 1967 г., образована городская организация Ветеранов Великой Отечественной войны.
- 35 лет назад, в 1982 г., решением Правительства СССР МКБ «Радуга» выделено из состава Дубненского производственно-конструкторского объединения «Радуга» в самостоятельное предприятие.
- 60 лет назад, 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».

13 мая

- 75 лет со дня рождения В. А. Джанибе́кова, известного летчика-космонавта СССР, дважды Героя Советского Союза, генерал-майора авиации, неоднократно приезжавшего в г.Дубну для тренировок в составе группы космонавтов - участников аэро-космического проекта «Спираль», и на публичные встречи с жителями города.
- 120 корреспондентов газет, телеграфных агентств и радиокompаний мира посетили ОИЯИ.

14 мая

- 75 лет со дня рождения В.Н. Трусова, видного организатора производства и общественного деятеля, почетного гражданина г. Дубны, доктора технических наук, генерального директора ОАО «ГосМКБ “Радуга” им. А.Я. Березняка», заслуженного машиностроителя РФ, второго секретаря дубненского ГК КПСС (1985–1990 гг.), депутата Совета депутатов многих созывов, лауреата Премии Правительства и Государственной Премии Российской Федерации, заслуженного машиностроителя и почетного авиастроителя РФ.
- 75 лет со дня рождения В. Н. Брумеля (1942-2003), выдающегося спортсмена-легкоатлета, заслуженного мастера спорта СССР, многократного рекордсмена СССР, Европы и мира по прыжкам в высоту с разбега, чемпиона 18-х Олимпийских игр, дважды приезжавшего в г.Дубну для встреч со своими поклонниками.
- 50 лет назад, в 1967 г., в московском Доме композиторов прошел концерт дружбы детского хора из ЧССР «ЧКД-Прага» (рук. В.Главата) и детской хоровой студии «Дубна» (рук. О.Ионова).
- 45 лет назад, в 1972 г.:
 - коллективу детской хоровой студии «Дубна» присвоено звание «Народный»;
 - любители тенниса города встретились с главным тренером Федерации СССР по теннису С. П.Белиц-Гейманом;
 - состоялся городской слет отрядных вожатых, посвященный 50-летию Всесоюзной пионерской организации им.В.И.Ленина.
- 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.

15 мая

- в 1934 г. начато строительство шлюза №1 канала Москва–Волга.
- в 1964 г. образован Дубненский хлебокомбинат.
- 75 лет назад, 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.
- 55 лет назад, в 1962 г., экипаж катера ВРГС «Пингвин» - Л.Сизов, К.Голунов и В.Самухин, благодаря мужественным и смелым действиям спас тонувших на Московском море людей.

16 мая

- день рождения Н.Г. Астаховой, известного педагога дополнительного образования детей, одного из организаторов детского хорового пения в г. Дубне, кавалер почетного знака Министерства культуры СССР «За отличную работу».

- 55 лет назад, в 1962 г., по инициативе пристани «Большая Волга» в городе начала действовать внутригородская линия по перевозке на катаерах пассажиров на маршруте Дубна - Дубна1-Дубна3.
- 45 лет назад, в 1972 г., Комитет по делам открытий и изобретений при Совете Министров СССР зарегистрировал открытие 105 химического элемента Периодической системы Д.И.Менделеева, синтезированного в Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ под руководством академика Г.Н.Флерова.
- в 1986 г. начались реставрационные работы в храме Похвалы Пресвятой Богородицы положившие начало его восстановлению.
- 5 лет назад, в 2012 г., впервые в истории города дубненскому спортсмену - воспитаннику ДЮСШ "Дубна" А. Желубенкову (тренер Г. Асриян), вручена стипендия Президента РФ за особые достижения в олимпийских видах спорта, которой он удостоен за успешное выступление в 2011 г. на юношеском чемпионате Европы по настольному теннису, где он в составе сборной России завоевал серебряную медаль.

16 мая – 5 июня

- 55 лет назад, в 1962 г., в г. Дубне проведены спортивные сборы сборной команды РСФСР по ручному мячу.

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.

18 мая

- 75 лет со дня рождения П.Н. Боголюбова (1942–2011), известного ученого, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ, лауреата Ленинской премии СССР.
- 65 лет со дня рождения Г.М. Строгова (1952–2011), директора дубненского Автотранспортного предприятия, генерального директора ОАО «РАТА» (1987–2011 гг.), кавалера Почетного знака «За заслуги перед городом Дубна».
- в 1959 г. образован городской военный комиссариат.
- в 1990 г. начал свою деятельность профилакторий «Ратмино», построенный на средства ОИЯИ и завода «Тензор».
- в 1989 г. по инициативе общества книголюбив ОИЯИ и болгарского землячества впервые в г. Дубне проведен вечер, посвященный Дню славянской письменности и культуры.

18-21 мая

- 45 лет назад, в 1972 г., команда г.Дубны, участвуя в первенстве Московской области по морскому многоборью, заняла первое место, завоевав так же и три первых места в личном зачете.

18–23 мая

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

18–26 мая

- 20 лет назад, в 1997 г., в г. Дубне проходила Неделя российско-американской дружбы, в которой приняла участие делегация из города-побратима Ла Кросс (США).

19 мая

- 85 лет со дня рождения М.Г. Булгаковой (1932-1994), известной советской и российской актрисы театра и кино, народной артистки РСФСР, неоднократно приезжавшей в г.Дубну на встречи со своими поклонниками.
- 75 лет назад, в 1942 г., после перерыва, вызванного боевыми действиями в Подмосковье, по каналу Москва–Волга возобновилось сквозное движение речных судов.
 - в 1968 г. начато строительство Радиомеханического завода (ныне – ОАО НИИ «Атолл»).
- 45 лет назад, в 1972 г.:
 - в Дубне состоялся пионерский парад, посвященный 50-летию Всесоюзной пионерской организации им. В.И.Ленина;
 - в ДК ОИЯИ прошел литературный вечер, посвященный русским писателям конца 19-начала 20 века, который провел заслуженный артист РСФСР Э.Каминка.
- 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.

19 – 23 мая

- 55 лет назад, в 1962 г., в городе прошли различные массовые мероприятия, посвященные 40-летию Всесоюзной пионерской

организации им. В.И.Ленина, ставшие подлинным свидетельством внимания государства и общества к детям. С юбилеем их поздравили ГК КПСС, ГК ВЛКСМ и ведущие ученые ОИЯИ – Д.И.Блохинцев, Н.Н.Боголюбов, В.П.Джелепов, М.Г.Мещеряков, Б.М.Понтекорво, Г.Н.Флеров, И.М.Франк, которые их призвали: « Учитесь, дерзайте и боритесь за знания, берегите и разумно используйте свое свободное время.»

20 мая

- 85 лет назад, в 1932 г., на состоявшемся в Московском городском комитете ВКП(б) совещании было принято решение одобрить Дмитровский вариант строительства канала Москва–Волга, что и определило будущую историю современной Дубны.

21 мая

- в 2001 г. Лабораторией ядерных реакций им. Г.Н. Флерова 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.

22 мая

- в 1958 г. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР рабочий поселок Ивановково переведен из Калининской области в Московскую и преобразован в город областного подчинения.
- 15 лет назад, в 2002 г., Глава г. Дубны, вице-президент Союза развития наукоградов России В.Э. Прох выступил на заседании Научного совета «Совета безопасности России», посвященном его 10-летию, что способствовало реальному продвижению идей инновационного развития города в высших государственных органах Российской Федерации.
- 5 лет назад, в 2012 г., большая группа дубненцев - 125 человек, активных организаторов проведения в 2010 г. Всероссийской переписи населения, награждена медалями и почетными грамотами.
- 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.

22-24 мая

- 5 лет назад, в 2012 г., город посетила делегация из Словакии в составе мэра Нова-Дубницы г-на Марушинеца и депутата Парламента

Словакии М. Косутовой, визит которой стал важным шагом в установлении побратимских связей между Дубной и Нова-Дубница.

24 мая

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

- 55 лет назад, в 1962 г., состоялась встреча любителей музыки с известной композитором и певицей Л.А.Лядовой, позднее ставшей заслуженным деятелем культуры и народной артисткой РСФСР.
- 15 лет назад, в 2002 г., состоялось первое заседание Научно-технического совета города, ставшего консультативным органом по реализации Программы развития г. Дубны как наукограда.

24–25 мая

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

25 мая

- в 1956 г. была образована Лаборатория теоретической физики ОИЯИ им. Н.Н. Боголюбова.
- 60 назад, в 1957 г., была образована Лаборатория ядерных реакций ОИЯИ им. Г.Н. Флерова.
- 50 лет назад, в 1967 г., свой первый спектакль представила зрителям юношеская театральная студия ДК ОИЯИ (рук. С. Х.Кабанова).
- 45 лет назад, в 1972 г., на состоявшемся в ДК ОИЯИ вечере классической музыки выступило инструментальное трио в составе ныне известных в мире исполнителей Виктора Деревянко (фортепиано), Марка Дробинского (виолончель) и Валерии Вилькер (скрипка).
- 10 лет назад, в 2007 г., на территории ОИЯИ, у Лаборатории ядерных реакций имени Г.Н. Флерова, открыта Мемориальная аллея имени выдающегося французского ученого и организатора науки Жана Тейяка.

26 мая

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

- в 1940 г. филиал авиационного завода №30 Наркомата авиационной промышленности СССР в пос. Иваново преобразован в самостоятельное предприятие – завод №30.
- 70 лет назад, в 1947 г., для строительства дороги от г. Дмитрова до пос. Иваново 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.
- 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

- 120 лет со дня рождения Д. Кокрофта (1897 г.–1967), выдающегося физика, лауреата Нобелевской премии, основателя и первого руководителя британской лаборатории по исследованиям атомной энергии (AERE) в г. Харвелле, посетившего ОИЯИ с визитом в 1958 г.
- в 1985 г. образована городская организация ветеранов войны и труда.
- в 1985 г. образована городская организация ветеранов войны в Афганистане (ныне – городское отделение общественного движения ветеранов «Боевое братство»).
- 10 лет назад, в 2007 г., в университете «Дубна» образована кафедра «Государственное и муниципальное управление».

28 мая

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

- 110 лет со дня рождения Ван Ганчана (1907-1998), выдающегося китайского физика и организатора науки, академика КНР, лауреата Государственных премий Китайской Народной Республики, вице-директора ОИЯИ (1958–1960 гг.), одного из соавторов открытия частицы «Анти-сигма-минус-гиперон».
- день рождения Л.С. Нефедьевой, известной ученой, кандидата физико-математических наук, научной сотрудницы ОИЯИ, лауреата премии Совета Министров СССР.
- 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».

- 15 лет назад, в 2002 г., было образовано МУП «Дирекция программы развития наукограда Дубна».

28-31 мая

- 45 лет назад, в 1972 г., отряд юнармейцев школы №2, участвуя в областном финале военно-спортивной игры «Зарница», занял 4 место в области, а команды юных связистов и разведчиков стали победителями соревнований.

•

30 мая

- в 1991г., на заседании Комиссии по сотрудничеству ОИЯИ и ЦЕРН впервые были рассмотрены вопросы о возможности участия ОИЯИ в европейском мегапроекте LHC.
- 5 лет назад, в 2012 г., Международный союз теоретической и прикладной химии (IUPAC) официально утвердил названия 114 и 116 элементов таблицы Менделеева, присвоив им соответственно наименования флеровий (Flerovium - Fl) и ливерморий" (Livermorium - Lv).

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

- 115 лет (1902 г.) со дня образования города-побратима г. Дубны – г. Алушта (Республика Крым).

31 мая–3 июня

- 5 лет назад, в 2007 г., детский оперный театр Дубны (руководитель – О.Н. Ионова) успешно выступил на Первом Всероссийском открытом музыкальном фестивале «Музыка для всех».

В мае:

- ✓ 85 лет назад, в 1932 г., были закончены геологические изыскания, на основании которых были разработаны три варианта строительства канала Москва-Волга: Старицкий, Шошинский, Дмитровский.
- ✓ 70 лет назад, в 1947 г., образовано муниципальное учреждение здравоохранения «Дубненская центральная городская больница».
- ✓ 60 лет назад, в 1957 г.:
 - за активное участие в запуске синхрофазотрона группа молодых ученых ЛВЭ ОИЯИ – В.М. Лавров, Ю.В. Простимкин, А.И. Калинин,

- А.А. Кузнецов, Ю.С. Ходырев, Д.И. Шерстянов, награждена Почетными грамотами ЦК ВЛКСМ;
- по инициативе горкома ВЛКСМ впервые был проведен городской конкурс на лучшего молодого каменщика, штукатура, маляра, плотника.
 - ✓ 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 1962 г.:
 - проведены комсомольские воскресники по подготовке загородных пионерских лагерей «Дружба» и «Волга» к летнему отдыху пионеров и школьников;
 - в городе организованы отряды и дружины юных пожарных.
 - ✓ 55 лет назад, в мае-июле 1962 г., в строительных организациях города получил поддержку и распространение почин передовых комсомольско-молодежных бригад И.Мысловского, Д.Мысенко (СУ-4) и бригады каменщиков А.Цветкова (СМУ-2) «Каждый час, каждую минуту – строительству коммунизма!».
 - ✓ 50 лет назад, в 1967 г., чемпионом Всесоюзного спортивного общества «Трудовые резервы» по классической борьбе стал воспитанник г. Дубны учащийся ГПТУ №49 Виктор Волхонин.
 - ✓ 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.
 - ✓ 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.
 - ✓ в 1971 г., учеными ЛВЭ ОИЯИ заявлено об обнаружении нового физического явления: ядерный кумулятивный эффект.
 - ✓ 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);
- в ЛЯР ОИЯИ впервые в мировой практике ускорены ионы кальция-48;
 - ✓ 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 коллективах предприятий, организаций и учреждений города прошел сбор средств в фонд помощи пострадавшим в результате аварии на Чернобыльской АЭС.
 - ✓ 25 лет назад, в 1992 г.:
 - Малый Совет городского Совета народных депутатов рассмотрел вопрос о целесообразности создания на базе ликвидируемого Волжского высшего военно-строительного командного училища Международного образовательного центра, и вопрос о строительстве в г.Дубне Международного делового центра;
 - состоялся полёт первого серийного спортивно-пилотажного самолета Су-29, изготовленного на Дубненском машиностроительном заводе.
 - ✓ 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.
 - ✓ в 1996 г., в г. Дубне впервые проведен финал, ставшего традиционным, городского конкурса «Лучший молодой учитель».
 - ✓ 15 лет назад, в 2002 г.:
 - в г. Дубне начала формироваться система управления муниципальным заказом;
 - в детская балетная студия «Фантазия» стала победителем международного конкурса детского хореографического искусства «Триумф–2002» (г. Капсэрель, Франция) в номинации эстрадный танец.
 - ✓ 5 лет назад, в 2012 г.:
 - г.Дубну посетил и выступил с коцертом в Хоровой школе мальчиков и юношей хор мальчиков Boni Pueri из музыкальной школы чешского города Градец Кралове, который стал заметным событием в культурной жизни города.

1 июня

- 95 лет со дня рождения М.Н. Гальперина (1922–1996), известного конструктора ракетной техники, бывшего начальника отделения МКБ «Радуга», лауреата Государственной и Ленинской премий СССР.
- 85 лет назад, в 1932 г., вышло Постановление СНК СССР №859, поставившее задачу немедленного сооружения водного канала Волга–Москва, и утвердившее дмитровский вариант строительства канала Москва–Волга, что предопределило создание в районе дер. Ивановско Кимрского района уникальных гидросооружений – шлюза №1, гидроэлектростанции и искусственного водохранилища – Московского моря.
- в 1954 г. открылся детский сад №13 «Светлячок» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №13 «Тополек»).
- 60 лет назад, в 1957 г., открылся пионерский лагерь «Дружба» (ныне – Оздоровительный центр санаторного типа «Сосновый бор»).
- в 1976 г., решением Комитета Полномочных представителей правительств государств – членов ОИЯИ Республика Куба принята в состав этого международного научного центра социалистических стран.
- в 1983 г. образована 74-ая пожарная часть по охране г. Дубны Московской области.
- 20 лет назад, в 1997г., г. Дубну впервые посетила делегация из израильского города Гиват-Шмуэль, ставшего позднее побратимом наукограда.
- 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 - 6 июня

- 5 лет назад, в 2012 г., учащаяся дубненской музыкальной школы А.Бокова заняла второе место на V Всероссийском конкурсе юных концертмейстеров.

2 июня

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

- 85 лет со дня рождения Я. К. Голованова (1932-2003), известного советского и российского журналиста, писателя и популяризатора науки, заслуженного работника культуры РСФСР, часто бывавшего в Дубне и многие годы тесно сотрудничавшего с учеными ОИЯИ.
- 80 лет назад родился М.И. Ключев, известного руководителя, директор дубненской Газораздаточной станции (1975–1992 гг.).
- день рождения Н.С. Ертыгановой, известного руководителя, директора дубненского торгога (1982–1991 гг.), отличника советской торговли.
- в 1953 г. опытный завод №1 в пос. Ивановково переименован в завод №256 Министерства авиационной промышленности СССР (позднее – Дубненский машиностроительный завод).
- 55 лет назад, в 1962 г., с целью создания благоприятных условий для отдыха жителей города на организовано движение в выходные дни катеров на маршруте Дубна-Юркино-Дубна.
- в 1966 г., X сессия Ученого Совета ОИЯИ приняла решение о создании Лаборатории вычислительной техники и автоматизации.

3 июня

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

4 июня

- в 1995 г. заложен Храм Смоленской иконы Божией Матери.
- 15 лет назад, в 2002 г., был открыт памятник академику Академии наук СССР, трижды Герою Социалистического труда, Игорю Васильевичу Курчатову (скульптор – М. Сагателян), в начале улицы носящей его имя.

5 июня

- 110 лет со дня рождения И. В. Петрянова-Соколова (1907 —1996), видного ученого, академика АН СССР и РАН, Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской премии и дважды лауреата Государственной премии СССР, лауреата международной

премии ЮНЕСКО — премия Калинги, главного редактора журнала «Химия и жизнь», имевшего с Дубной тесные научные контакты и общественные связи в рамках сотрудничества журнала с сотрудниками ОИЯИ

- 60 лет назад, в 1957 г. состоялся первый пуск ракетного комплекса «Сопка» оснащенного ракетами П-15, созданными авиастроителями пос. Ивановково.
- 25 лет назад, в 1992 г., учреждена Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники, которой отмечен труд ряда сотрудников ОИЯИ и ГосМКБ «Радуга» им. А.Я.Березняка.

5 – 8 июня

- 20 лет назад, в 1997 г., в г.Дубне проведен Всероссийский фестиваль женского спорта «Красота. Грация. Идеал».

6 июня

- 60 лет назад начаты испытания разработанных в филиале ОКБ-155 в пос. Ивановково крылатых ракет Х-20, которые успешно завершились 29 июля 1958 г.
- в 1973 г. образованы детские ясли-сад №22 «Золотая рыбка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №22 «Золотая рыбка»).

7 июня

- 85 лет со дня рождения В.С. Евсеева, известного ученого доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ, одного из соавторов открытия «Явление резонансного поглощения отрицательных мюонов атомными ядрами».
- 45 лет назад, в 1972 г., дубненцы встретились с известным советским поэтом Владимиром Луговым.

8 июня

- день рождения О.Н. Ионовой, известного педагога и организатора дополнительного образования детей, почетного гражданина г. Дубны, создателя и руководителя детской хоровой студии «Дубна», лицея «Гармония», детского Оперного театра, заслуженного работника культуры РСФСР.
- день рождения О.В. Касьян, известного организатора общего образования, первого директора средней школы №7 (1983–2004 гг.), отличника народного просвещения РФ.
- в 1944 г. В.И. Векслер, будущий 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 – Я.Б.Зельдович и сотрудник ОИЯИ – С.С.Гернштейн, 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 «Волга» ОИЯИ.
- 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 – 1 октября

- 45 лет назад, в 1972 г., по инициативе комитета ВЛКСМ в ОИЯИ проведен городской конкурс на лучший сувенир о Дубне – «Память о Дубне».

10 июня

- 55 лет назад, в 1962 г.:
-организованы прогулочные рейсы катеров от пристани Дубна до с. Стариково Талдомского района;
– команда дубненских спортсменов заняла первое место в областных соревнованиях по стрельбе.
- в 1969 г. в Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ запущен реактор на быстрых нейтронах ИБР-30.
- 15 лет назад, в 2002 г., постановлением Губернатора Московской области Б.В. Громова для поддержки реализации программы исследований по синтезу новых сверхтяжелых элементов (116 и 118) Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ выделен областной грант в размере 15 миллионов рублей.
- в 2009 г. начал действовать новый высокоскоростной магистральный канал «ОИЯИ, Дубна–Москва», предназначенный для обмена данными об экспериментах на Большом адронном коллайдере в Женеве.

12 июня

«День России» – национальный праздник Российской Федерации

- 50 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.
- в 2000 г. на набережной р. Волги открыт памятный знак в честь воинов-интернационалистов – «Ротонда».

12–18 июня

- 35 лет назад, в 1982 г., в Дубне впервые проведена Всесоюзная неделя ГТО.

13 июня

- 95 лет со дня рождения М.В.Богачевой, организатора научно-технической библиотеки ОИЯИ.
- 80 лет со дня рождения И.С. Барскова, видного ученого, доктора биологических наук, профессора кафедры экологии и наук о Земле факультета естественных и инженерных наук университета «Дубна», академика РАЕН (1992), главного редактора «Палеонтологического журнала», заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного профессора МГУ им. М.В. Ломоносова.
- 75 лет со дня рождения В.Г. Федоркова, доктора технических наук, директора ИФТП, заслуженного машиностроителя Российской Федерации.
- 45 лет назад, в 1972 г., в ДК ОИЯИ состоялась встреча с И.Чуриковой, ныне известной актрисой театра и кино, народной артисткой СССР, и известным режиссером Г.Панфиловым, ныне народным артистом РСФСР, лауреатом Государственной премии РФ.
- в 1983 г. образованы детские ясли-сад №23 «Улыбка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №23 «Улыбка»).

14 июня

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

15 июня

- в 1931 г. Пленум ЦК ВКП(б) принял решение о необходимости соединения водным каналом города Москва с рекой Волгой.
- 75 лет со дня рождения Д. Эберта, видного немецкого ученого, доктора физико-математических наук, вице-директора ОИЯИ (1989-1992 гг.)

16 июня

- 10 лет назад, в 2007 г., в г. Дубне впервые проведен, ставший заметным событием в культурной жизни города, областной праздник «Сабантуй», в котором приняли участие делегации всех муниципальных образований Московской области, Москвы, Костромы, Иванова, Твери, Казани и Елабуги.

- 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

- 60 лет В.А. Лепешкину, учителю гимназии № 8 им. академика Н.Н.Боголюбова, победителю областного профессионального конкурса «Урок физкультуры 21 века».
- в 1958 г. вышло Постановление Совета министров СССР №426-201, 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. Ландсбергом (ИФВЭ, Протвино) – заявлено о научном открытии «Безрадиационные переходы в мезоатомах».

16-18 июня

- 45лет назад. в 1972г., г.Дубне прошло заседание Совета молодых ученых ЦК ВЛКСМ, что явилось значительным событием в работе городского комсомола с научной молодежью и оценкой его деятельности.

17–18 июня

- 35 лет назад, в 1982 г., в г.Дубне состоялся Чемпионат РСФСР по водным лыжам, победителем которого стала сборная команда Московской области (тренеры – Ю. и В. Нехаевские), представленная спортсменами г. Дубны.

18 июня

- 15 лет назад, в 2002 г., в г. Дубне проведен «круглый стол» по проблемам реформирования в стране системы местного самоуправления, в котором приняли участие главы городов Центрального федерального округа, депутаты Государственной Думы РФ, представители общественных организаций, ставший одним из этапов общественного обсуждения проекта федерального закона «Об общих принципах местного самоуправления в РФ».
- 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.

19 июня

- 95 лет со дня рождения Оге Бора (1922-2009), выдающегося физика, лауреата Нобелевской премии и Премии «Атом для мира», с 1962 г. по 1970 г. директора Института теоретической физики (Институт Нильса Бора) в Копенгагене (Дания), часто посещавшего г.Дубну, и внесшего значительный вклад в становление и развитие тесного сотрудничества ОИЯИ и его ученых с Институтом Нильса Бора.
- в 1960 г. на базе средней школы №4 впервые в г. Дубне начал работать городской пионерский лагерь.
- 55 лет назад, в 1962 г., духовой оркестр Дома культуры ОИЯИ (рук. А.А.Сорокин) стал победителем открытого конкурса духовых оркестров г. Москвы, в котором принимало участие свыше 80 творческих коллективов страны.
- в 1996 г. учреждено звание «Почетный гражданин города Дубны».

19-23 июня

- 45 лет назад, в 1972 г., коллектив детской хоровой студии «Дубна» принял участие в Международном празднике песни, посвященном 50-летию Пионерии, проходившем в столице Эстонской ССР г.Таллине.

20 июня

- 80 лет со дня рождения Н.Н. Дроздова, известного натуралиста и эколога, доктора биологических наук, ведущего телевизионной передачи «В мире животных», автора многих фильмов о природе, академика Российской академии телевидения, неоднократно посещавшего Дубну для встреч со зрителями.
- 70 лет со дня рождения В.Л. Аксенова, известного ученого и организатора науки, доктора физико-математических наук, профессора, члена-корреспондента РАН, директора Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ им. И.М. Франка (1989–2000 гг.), ее научного руководителя и начальника отдела нейтронных исследований конденсированных сред, директора и научного руководителя Петербургской институты ядерной физики им. Б.П.Константинова» Национального исследовательского центра Российского научного центра «Курчатовский институт», почетного работника науки и техники и лауреата Государственной премии Правительства РФ.
- 55 лет назад, в 1962 г., впервые в истории в Дубне проведена международная товарищеская встреча по теннису между командой Рабочего Спортивного Союза (Австрия) и сборной Московского областного совета «Труд», в состав которой вошли и дубненские спортсмены – Б. Батюня и С. Пушкин.
- 45 лет назад, в 1972 г., на базе Дубненского машиностроительного завода, Дубненского машиностроительного конструкторского бюро «Радуга» и его филиала в г.Смоленске, филиала Московского

машиностроительного завода «Зенит» им. А.И. Микояна создано Дубненское производственно-конструкторское объединение (ДПКО «Радуга»).

- 40 лет назад, 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), являющиеся в настоящее время основным в российской стратегической авиации.

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.
- 45 лет назад, 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»).
- 50 лет назад, в 1967 г., в г. Алуште (Крымская область Украинской ССР) открылся пансионат ОИЯИ «Дубна».

22 июня

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

- 55 лет назад, в 1962 г., в ОИЯИ состоялась защита докторской диссертации С.П.Капицы, видного советского и российского ученого и общественного деятеля, известного телеведущего.
- в 1983 г. постановлением Совета Министров СССР принят на вооружение Военно-воздушных сил СССР штурмовик Су-24М, оснащенный противорадиолокационными управляемыми ракетами Х-58 и ракетами «воздух-земля» Х-59М, разработанными в МКБ «Радуга».
- 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).
- в 2010 г. в Дубне открыт памятник юным узникам фашистских лагерей.

23 июня

- в 1925 г. Постановлением ЦК ВКП(б) и Совета Народных комиссаров учреждены Премии имени В. И. Ленина (Ленинские премии), которыми отмечен труд многих сотрудников ОИЯИ и МКБ «Радуга».
- в 1936 г., в связи с завершением работ по созданию бетонной плотины Иваньковской 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.
- в 1960 г. в Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ запущен первый импульсный реактор на быстрых нейтронах, положивший начало исследованиям в области физики конденсированных сред.
- в 1993 г. Малый Совет Совета народных депутатов г. Дубны одобрил Целевую региональную программу «Технополис “Дубна”», заложившую основу для определения стратегии развития города как научного и инновационного центра России.
- 5 лет назад, в 2012 г., в г.Дубне в Парке семейного отдыха впервые проведен фестиваль «Экология души», в котором выступили коллективы из Швейцарии, Брянска, Москвы, Санкт-Петербурга, Воронежа, Великого Новгорода и других городов из профессионально исполнивших фольклорную музыку.

24 июня

- в 1928 г. родился Г.А. Савельев (1928–2010), известный организатор производства, почетный гражданин г. Дубны, главный инженер, директор Дубненского машиностроительного завода (1971–1991), лауреат Государственной премии СССР.
- 55 лет назад, в 1962 г., на международном кинофестивале в г. Карловы Вары (Чехословакия) фильм «Девять дней одного года», снимавшийся в г.Дубне, удостоен главного приза - Хрустальный глобус.
- в 1963 г. Исполкомом городского Совета депутатов трудящихся было принято решение об открытии школы №9.

24 июня-4 июля

- 45 лет назад, в 1972 г., группа воспитанников старшего хора детской хоровой студии «Дубна» приняла участие в Кавалькаде дружбы, организованной Коммунистической партией Франции, детскими и молодежными организациями этой страны социалистической и коммунистической ориентации.

24 июня – 7 июля

- 45 лет назад, в 1972 г., в ДК «Октябрь» экспонировалась выставка картин известных художников СССР, посвященная 50-летию образования СССР.

25 июня

- 80 лет назад, в 1937 г., жители дер. Ново-Иваньково, первыми из граждан СССР, совершили экскурсию на теплоходе по каналу Москва–Волга и Московскому морю.
- 75 лет назад, в 1942 г., коллектив работников Иваньковской ГЭС завоевал переходящее Красное Знамя ЦК Союза электропромышленности СССР.
- в 1945 г. коллектив работников Иваньковской ГЭС за ударный труд был награжден переходящим Красным Знаменем ЦК Союза электропромышленности СССР.
- в 1961 г., в г. Дубне впервые проведен городской праздник песни.

25 июня–6 июля

- 25 лет назад, в 1992 г., впервые в России в г. Дубне проходил Международный лагерь скаутов, участниками которого стали делегации из Дубны, Австралии и Литвы.

26 июня

- 50 лет назад, в 1967 г., состоялся городской парад юнармейских войск, участников военно-спортивной игры «Зарница», который принимал Маршал Советского Союза Ф.И. Голиков.
- в 1971 г. в 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

- 105 лет со дня рождения Е. Л. Фейнберга (1912-2005), видного ученого-физика и философа, доктора-физико-математических наук, члена-корреспондента АН СССР и академика РАН, Лауреата Государственной премии СССР, научного сотрудника Физического института АН СССР им. П.Лебедева, неоднократно бывавшего в Дубне и тесно сотрудничавшего с учеными ОИЯИ.
- в 1954 г. в СССР, в г. Обнинске, сдана в эксплуатацию первая в мире атомная электростанция, в создании которой принимал участие будущий директор ОИЯИ, Герой Социалистического труда Д.И. Блохинцев.

- в 1960 г. в г. Дубне открылось первое предприятие по обслуживанию сложной электронной техники – филиал телеателье №67
- 35 лет назад, в 1982 г., дубненская воднолыжница М. Чересова стала абсолютной победительницей Кубка СССР.

28 июня

- в 1998 г. вручены дипломы первым бакалаврам Международного университета природы, общества и человека «Дубна».
- 5 лет назад, в 2012 г., в г. Дубне состоялось выездное заседание Комитета Государственной Думы по науке и наукоемким технологиям на тему "Законодательное обеспечение функционирования территорий инновационного развития", на котором были обсуждены изменения в Федеральный закон «О статусе наукограда Российской Федерации».

29 июня

- 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.
- 2012 г. в г. Дубне, как и во всей Московской области, впервые проведен субботник, посвященный «Дню леса».

30 июня

- 80 лет со дня рождения П.Ф. Ермолова, известного ученого, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ (1956–1966 гг.), лауреата премии Совета Министров СССР, соавтора открытия «Закономерность резонансного открытия образования мюонных молекул дейтрия».
- 35 лет назад, в 1982 г., при активном участии ученых ЛЯР ОИЯИ в столице Вьетнама г. Ханое был введен в строй первый в Юго-Восточной Азии микротрон.
- в 1994 г. учреждена школа-интернат для одаренных детей (ныне – лицей «Дубна»).
- в 1989 г. в микрорайоне Большая Волга сдан в эксплуатацию плавательный бассейн «Карасик».
- 20 лет назад, в 1997 г.:
 - была открыта линия оптико-волоконной связи между Дубной и Москвой;

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

- 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 1962 г.:
 - в левобережной части города открылся новый специализированный магазин - «Галантерея»;
 - впервые ОИЯИ посетил официальный представитель Республики Куба – министр промышленности Энрике Олтуски;
 - для организации летнего отдыха детей по инициативе комсомольцев авиапредприятия на ул. Центральной в левобережье начала работать первая в городе дворовая детская площадка, на базе которой организована пионерская дружина по месту жительства;
 - в районе Большой Волги на ул. Правды начаты земляные работы на строительстве фундамента первого дома в новом жилом квартале, состоящем из десяти пятиэтажных панельных домов, магазина, котельной;
 - выпускники средних школ города впервые получили вместе с аттестатами зрелости и квалификационные удостоверения об овладении определенными специальностями;
 - сборная команда г.Дубны по большому теннису, участвуя в первенстве Московской области среди школьников, заняла 2 место, а в одиночных соревнованиях успешно выступили учащиеся школы №8 - чемпионом стал С.Пушкин, а 2-3 места раздели братья Николай и Михаил Казариновы;
 - гостями дубненцев была большая группа студентов ВГИКа, в числе которых и Э.Климов, будущий известный советский кинорежиссёр, первый секретарь правления Союза кинематографистов СССР, народный артист Российской Федерации.
- ✓ 55 лет назад, в июне-августе 1962 г., почти 1,5 тыс. пионеров и школьников города отдохнули в летний период в загородных пионерских лагерях «Волга» и «Дружба».
- ✓ в 1965 г. филиалу ОКБ-155 в г. Дубне была предоставлена полная юридическая самостоятельность.
- ✓ в 1966 г. была образована Лаборатория вычислительной техники и автоматизации (ныне – Лаборатория информационных технологий).

- ✓ 50 лет назад, в 1967 г., ГТУ №49 г. Дубны заняло третье место в московской областной спартакиаде общества «Трудовые резервы».
- ✓ 45 лет назад, в 1972 г., в городе развернулась активная работа по выполнению Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 19 июня 1972 г. «О мерах по усилению борьбы против пьянства и алкоголизма».
- ✓ в 1976 г.:
 - в ЛЯП ОИЯИ состоялся запуск изохронного циклотрона У-120М, предназначенного для получения широкого спектра пучков ускоренных частиц;
- ✓ в 1981 г. 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 1992 г.:
 - был образован проспект Н.Н. Боголюбова, а ул. Советская была переименована в улицу Г.Н. Флерова;
 - проведен первый в истории конкурс на приватизацию магазина.
- ✓ в 1995 г. ГосМКБ «Радуга» впервые участвовало в международном салоне авиационной и космической техники в Ле Бурже (Франция).
- ✓ в 2001 г. 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.
- ✓ 10 лет назад, в 2007 г., специалисты ЦКС «Дубна», используя российский космический сегмент, провели модернизацию спутниковой связи на российской территории в поселке Баренцбург (Архипелаг Шпицберген).
- ✓ 5 лет назад, в 2012 г.:
 - Дубненский инновационный территориальный кластер стал победителем в конкурсе по отбору пилотных программ развития инновационных территориальных кластеров, получивших государственную финансовую поддержку;
 - 2012 г. - одна из компаний-резидентов Особой экономической зоны «Дубна» - «ВЕЛТ» наладила на основе наноматериалов производство уникальной, не имеющей аналогов в мире, продукции – дезинфицирующих и стерилизующих средств;
 - за многоплановую и большую работу по сохранению и развитию традиций российской культуры, нравственного и эстетического

воспитания подрастающего поколения хоровая школа юношей и мальчиков «Дубна» включена «Реестр ведущих учреждений культуры России-2011»;

- члены дубненского Ротари-клуба В. Прохоров и М.Иванков, в знак признания весомой и значимой помощи в деле углубления взаимопонимания и дружбы между народами награждены медалью имени Пола Харриса, основателя клуба Ротари и ротарианского движения в мире;

– по инициативе директора промышленной компании «Экомебель» (Н. И. Захарова) и редакции газеты «Встреча» в Парке семейного отдыха посажена дубовая аллея;

– по итогам шести этапов соревнований на Кубок Центрального Федерального округа России по велоспорту в номинации маунтинбайк в возрастной группе 1995-1996 г.р. дубненская спортсменка Э.Святная заняла 1 место, а её одноклубник С. Пучков стал третьим.

Июль

1 июля

- 85 лет назад, 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.
- 60 лет назад, 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».
- 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.
- 50 лет назад, в 1967 г., на базе ГПТУ №49 в Ратмино впервые начал работать городской военно-спортивный лагерь, где отдохнуло около 100 детей.
- 45 лет назад, в 1972 г., на городских автобусных маршрутах г.Дубны началось внедрение безкассовой системы проезда пассажиров, просуществовавшей до 1991 г.
- 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).
- в 1996 г. при управлении социальной защиты Администрации г. Дубны созданы хоспис на дому и отделение социального обслуживания граждан пожилого возраста (ныне – Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов «Родник»).

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

3 июля

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

- 115 лет со дня рождения П.К. Георгиевского (1902-1984), советского партийного и государственного деятеля, генерала-майора инженерно-технической службы, известного организатора строительного производства в системе НКВД-МВД, нач. Главпромстроя НКВД –МВД СССР, начальника Главного управления Министерства среднего машиностроения СССР, Героя Социалистического Труда, лауреата Сталинской и Государственной премий СССР, заслуженного строителя РСФСР, непосредственно курировавшего строительство в г.Дубне научных объектов.
- день рождения А.И. Рябчиковой, известного педагога профессионального образования, преподавателя колледжа при университете «Дубна», почетного работника начального профессионального образования РФ.
- 10 лет назад, в 2007 г., дубненский симфонический оркестр принял участие во Всероссийском музыкальном форуме.

4 июля

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

- 80 лет назад, в 1937 г., опубликовано Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) «Об окончании строительства канала Москва–Волга», одобрившее доклад правительственной Комиссии по каналу Москва–Волга, и принявшее решение об открытии канал 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 – детский сад №3 «Лучик»).
- в 2004 г. в г. Дубне открыт памятник трижды Герою Социалистического Труда, академику АН СССР И.В. Курчатову (скульптор – заслуженный художник Армении М. Сагателян).

4 – 27 июля

- 55 лет назад, 1962 г., делегация ОИЯИ участвовала в международной конференции по физике высоких энергий в Женеве, где было представлено от института свыше 50 докладов.

5 июля

- 80 лет со дня рождения Э.А. Тагирова, известного организатора экологического движения в городе, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ЛТФ ОИЯИ.
- 75 лет со дня рождения В.Б. Урманова, генерального директора строительной фирмы «Бетиз», депутата городского Совета депутатов.
- в 1969 г. началось строительство Приборного завода «Тензор».
- 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.

6 июля

- 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».
- 10 лет назад, в 2007 г., деятельность акционерного общества «Тензор» по созданию автоматических систем управления атомными электростанциями была отмечена премией Правительства РФ в области качества.
- 5 лет назад, в 2012 г., состоялся деловой визит в г. Дубну нового Губернатора Московской области С.К. Шойгу, в ходе которого он познакомился с научно-производственными инновационными объектами и состоянием развития Особой экономической зоны и города.

8 июля

- 55 лет назад, в 1962 г., ученые ОИЯИ направили приветствие участникам проходившего в Москве Всемирного конгресса «За всеобщее разоружение и мир», в котором подчеркивалось: «...ученые Объединенного института ядерных исследований присоединяют свой голос к голосу борцов за мир и считают всеобщее разоружение насущной необходимостью.»
- в 2008 г. имя «Дубна» присвоено стратегическому ракетноносцу ТУ-95МС, базирующемуся на авиабазе авиационной дивизии Дальней авиации российских ВВС в г. Энгельсе Саратовской области.
- 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».

7–11 июля

- 60 лет назад, в 1957 г., в Канаде состоялась Первая Пагуошская конференция, положившая начало движению за мир ученых из многих стран, в котором в различные годы активное участие принимали ученые ОИЯИ: Н.Н. Боголюбов, В.Г. Кадышевский, М.А. Марков, Ю.Ц. Оганесян, Н.А. Платэ, А.Н. Сисакян, А.Н. Тавхелидзе, И.М. Франк.

9 июля

- 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 – Дубненский машиностроительный завод им. Н.П. Федорова).
- 75 лет со дня рождения П. И. Климúка, советского космонавта, генерал-полковника, дважды Героя Советского Союза, неоднократно бывавшего в г.Дубне по служебным и общественным делам.
- 65 лет со дня рождения С.Л. Федяева, известного организатора производства, доктора технических наук, директора ОАО НПК «Дедал», заслуженного конструктора РФ.
- 55 лет назад, в 1962 г., на ул. Ленинградской открылся первый в городе двухэтажный универмаг, названный «Волга».
- 45 лет назад, в 1972 г., г.Дубну и ОИЯИ посетил известный шведский физик, член Шведской АН, генеральный директор Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) Зигвард Эклунд .
- в 1963 г. учеными ОИЯИ – Л.Ф. Кирилловой, В.А. Никитиным, А.А. Номофиловым, В.А. Свиридовым, Л.Н. Струновым, М.Г. Шафрановой – было заявлено об открытии «Явления потенциального рассеивания протонов высоких энергий».

10–13 июля

- 15 лет назад, в 1997 г., в Дубне проходила Международная научная конференция «Великие реки – аттракторы локальных цивилизаций», организованная Висконсинским университетом Ла Кросс (США) и Асьютским университетом (Египет), Международным университетом природы, общества и человека «Дубна», ставшая одним из первых крупных международных научных форумов проведенных на его базе.

11 июля

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

- 80 лет со дня рождения Э.И. Урузакова, доктора физико-математических наук, лауреата премии Совета Министров СССР.
- в 1951 г., вышло Постановление Совета Министров СССР, определившее задачи по проектированию системы «Комета» – скоростного дальнего бомбардировщика, вооруженного крылатыми ракетами (КС), производство которых было поручено авиастроителям пос. Ивановково – филиалу ОКБ-155-1 и авиазаводу №256.
- в 1956 г. образована детская техническая станция в пос. Ивановково (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. Ивановково) под руководством А.Я. Березняка.
- в 1966 г. учеными ОИЯИ А.Г. Артюх, Я. Вильчинским, В.В. Волковым, Г.Ф. Гридневым, П. Децовским и В.П. Михеевым было заявлено об открытии явления глубокоупругой 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. Пенионжкевичем, Ю.П. Третьяковым, А.Г. Деминым, В.М. Плотко, М.П. Ивановым, Н.А. Даниловым, Ю.С. Короткиным – заявлено о научном открытии «Явление образования радиоактивного изотопа элемента с атомным номером 106», названного в 1994 г. Сиборгий (Sg).

12 июля

- 55 лет назад, в 1962 г., учеными Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ – В.А. Карнауховым, Г.М. Тер-Акопяном, В.Г. Субботиным, Л.А. Петровым заявлено об открытии протонного распада радиоактивных ядер. заявлено о научном открытии «Протонный распад радиоактивных ядер».

- 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. Дубна Московской области», положившее начало практической реализации идеи создания в городе Особой экономической зоны технико-внедренческого типа.

13 июля

- 90 лет со дня рождения П.С. Кузнецова, активного организатора ветеранского движения в г.Дубне, участника Великой Отечественной войны, почётного ветерана Подмосковья и РФ.
- 80 лет со дня рождения В.Н. Кухно, бывшего заместителя начальника отдела акционерного общества «НИИ «Атолл», лауреата Государственной премии РФ.
- 80 лет назад, в 1937 г., проведено успешное испытание первой турбины Ивановской ГЭС.
- в 1945 г. родился Ю.К. Недачин (1945–2009), известный организатор производства и общественный деятель, почетный гражданин города, организатор и первый директор ЗАО НПЦ «Аспект», второй и первый секретарь дубненского ГК ВЛКСМ (1972-1976 гг.), депутат городского Совета депутатов ряда созывов, лауреат Премии Правительства РФ,

14 июля

- 95 лет со дня рождения В.М. Лимонина, старейшего жителя г.Дубны, участника Великой Отечественной войны, ветерана Дубненского машиностроительного завода и Приборного завода «Тензор», почётного ветерана Подмосковья и РФ.
- 80 лет со дня рождения С. А. Панова, известного ученого и организатора образования, доктора технических наук, профессора, одного из организаторов государственного университета «Дубна» и первого заведующего кафедры экономики факультета экономики и управления (1994 -2016 гг.), Лауреата премии Ленинского комсомола.
- 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 – Нихоний (Nh).

15 июля

- 80 лет назад, в 1937 г., началась первая навигация на канале Москва–Волга.

- 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.
- 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.

16 июля

- в 1936 г., в соответствии с проектом строительства канала Москва–Волга, река Сестра была направлена по новому руслу.
- День рождения В. Г. Черепановой, известного в городе организатора библиотечного дела, заведующей библиотечным комплексом государственного университета «Дубна», внесшей значительный вклад в его становление и развитие, превращение его в крупнейшее в городе книгохранилище и учебно-методический центр.

17 июля

- в 1920 г. родился А.Ф. Кукушкин (1920–1998), почетный гражданин г. Дубны, кавалер трех орденов Славы.
- 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.

17 – 18 июля

- 5 лет назад, 2012 г., состоялся визит в г. Дубну представительной делегации из китайского города побратима Линцань, ставший новым значительным шагом в развитии отношений между двумя городами в областях здравоохранения, образования, культуры и бизнеса.

17–20 июля

- 35 лет назад, в 1982 г., на проходившем в Дубне Чемпионате России по водным лыжам с участием сборных РСФСР и Финляндии победу одержали дубненские спортсмены – заслуженный мастер спорта Н. Румянцева и мастер спорта международного класса И. Лихачев.

17–23 июля

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

18 июля

- 85 лет со дня рождения В.Н. Кучерявого, бывшего заместителя Главного конструктора ОАО «ГосМКБ “Радуга” им. А.Я. Березняка», лауреата Государственной премии СССР.
- день рождения Н.Г. Багдасарьян, известной ученой, доктора философских наук, профессора, действительного члена РАЕН, заведующей кафедрой социологии и гуманитарных наук факультета социальных и гуманитарных наук университета «Дубна».

19 июля

- 70 лет со дня рождения В.А. Щеглова, начальника отдела ОАО «Гос МКБ “Радуга” им. А.Я. Березняка», заслуженного конструктора РФ.
- 20 лет назад, в 1997 г., в г. Дубне были впервые проведены соревнования по водным лыжам на Кубок выдающейся спортсменки, заслуженного мастера спорта СССР, почетного гражданина г. Дубны Н. Румянцевой.
- в 2000 г. учеными ЛЯР ОИЯИ был синтезирован 116-й элемент периодической системы Д.И. Менделеева – Ливерморий (Lv)

19 – 24 июля

- 45 лет назад, в 1972 г., дубненская команда воднолыжников, выступая на первенстве РСФСР, завоевала девять медалей, а Г.Литвинова стала абсолютной чемпионкой России.

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

- 60 лет назад, в 1957 г., Постановлением Совета Министров СССР принято решение о проведении работ по созданию системы К-11 с ракетой КС-11, предназначенной для уничтожения наземных и корабельных радиотехнических средств ПВО, которую было поручено разработать и изготовить авиастроителям пос. Ивановково – филиалу ОКБ-155 и авиазаводу.
- 5 лет назад, в 2012 г., в г. Дубне проведен фестиваль хоровых коллективов и вокальных ансамблей среди инвалидов Северо-западной зоны Подмосковья.

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

- 80 лет со дня рождения В.С. Дмитриева (1937-2014), известного организатора здравоохранения, главного врача муниципальной больницы (1984–2006 гг.), заслуженного врача РФ, кавалера Почетного знака «За заслуги перед городом Дубна».
- в 1969 г. учеными ОИЯИ – Г.Г. Безногих, Н.К. Жидковым, В.Й. Заячки (Болгария), Л.С. Золиным, Л.Ф. Кирилловой, П.К. Марковым (Болгария), Б.А. Морозовым, В.А. Никитиным, П.В. Номоконовым, В.А. Свиридовым, М.Г. Шафрановой, а также В.А. 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.
- 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 делегации города-побратима из Израиля Гиват-Шмуэль.

23 июля

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

- 75 лет со дня рождения А. А. Дудника, полковника, известного общественного деятеля, члена Общественной палаты г. Дубна, члена штаба Дубненского отделения Российского Союза офицеров запаса, почётного ветерана Подмосковья и РФ.
- 50 лет назад, в 1967 г., г.Дубну впервые посетили курсанты ленинградского Высшего военно-морского училища им. М.В.Фрунзе - участники шлюпочного похода Москва-Ленинград.

- 20 лет назад, 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 газеты «Вести Дубны».
- 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 соединительная дорога Новое шоссе-ул.Энтузиастов, которая стала новым, въездом в правобережную часть города и позволила оптимизировать транспортные потоки в городе.
 - в 2016 г. в помещении школы №10 открылся Музей истории создания крылатых ракет (отделение Музея археологии и краеведения).
 -

23–25 июля

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

24 июля

- в 1956 г. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР образован город Дубна.
- 60 лет назад, в 1957 г., создан издательский отдел ОИЯИ, крупнейший издательский комплекс в г, Дубне.
- в 2004 г.:
 - открыты новый вокзал «Большая Волга» и органнй зал в Хоровой школе мальчиков и юношей «Дубна»;
 - на улице Приборостроителей по инициативе компании «Экомебель» установлен десятиметровый стул, один из самых больших в мире, ставший яркой достопримечательностью г. Дубны.
- 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).
- 5 лет назад, 2012 г.:
 - в парке семейного отдыха состоялось открытие светомузыкального фонтана;
 - в Дубненской муниципальной больнице открылся современный пункт питания стационарных больных, один лучших пунктов питания в лечебных учреждениях Подмосковья.

- в 2016 г. на набережной р.Волги состоялось открытие памятника великому русскому ученому, основоположнику периодической таблицы химических элементов Д.И.Менделееву.

24–30 июля

- 15 лет назад, в 2002 г., г. Дубну впервые посетила делегация из г. Голдап (Польша), визит которой положил начало побратимским связям двух городов.

25 июля

- 5 лет назад, в 2012 г., по итогам смотра-конкурса на лучшую постановку физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в муниципальных образованиях Московской области на призы Губернатора Московской области г.Дубна занял I место.

26 июля

- 55 лет назад, в 1962 г., строители приступили к укладке бетона на сооружении дороги Дмитровское шоссе-ул. Ленинградская (ныне Новое шоссе).
- 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».
- в 2003 г. в г. Дубне открыта аллея Владимира Высоцкого.

26-29 июля

- 50 лет назад, в 1967 г., представитель дубненской городской комсомольской организации из ОИЯИ А.Злобин принял участие в III Всесоюзном слете участников походов революционной, боевой и трудовой славы советского народа в городе-герое Ленинграде.

27 июля

- 110 со дня рождения А. В. Топчиева (1907-1962), выдающегося ученого в области органической химии, организатора науки, академика и вице-президента АН СССР, главного ученого секретаря Президиума АН СССР, лауреата Ленинской и Сталинской премий СССР, активного участника образования ОИЯИ.
- 85 лет назад родился Ю.К. Пилипенко (1932–2010), известный ученый и организатор науки, кандидат технических наук, научный сотрудник ОИЯИ, лауреат Государственной премии СССР.
- 80 лет назад, в 1937 г., на заседании Президиума ЦИК СССР его председатель М.И. Калинин вручил ордена строителям канала Москва–

Волга, в том числе и отличившимся строителям гидротехнических объектов Волжского района.

- День рождения Л.С. Буточкиной, старейшего преподавателя муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детская музыкальная школа» г.Дубны, активного пропагандиста музыкального искусства.
- в 1948 г. образована муниципальная библиотека в левобережной части города.
- в 1954 г. состоялась первая сессия Дубненского поселкового Совета депутатов трудящихся. Председателем Исполкома Совета был избран П.С. Сергеев.
- в 2001 г., губернатор Московской области Б.В. Громов подписал постановление о государственной поддержке программы развития Международного университета природы, общества и человека «Дубна».
- 15 лет назад, в 2002 г.:
 - подписан договора о побратимских связях между г. Дубной и г. Алуштой (Украина);
 - после реконструкции был открыт вокзал «Дубна» (архитектор – Ю.А. Абрамкин).
- в 2010 г. наблюдательный совет Российской корпорации нанотехнологий (РОСНАНО) одобрил проект создания многофункционального нанотехнологического центра «Дубна».
- 5 лет назад, в 2012 г., подписан договор об установлении побратимских отношений между г. Дубной и г. Курчатовым (Казахстан).

28 июля

День Крещения Руси

- 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).
- 20 лет назад, в 1997 г., образовано управление народного образования Администрации г. Дубны.
- в 2001 г. открыт памятник академику АН СССР, дважды Герою Социалистического Труда, почетному гражданину г. Дубны Н.Н. Боголюбову (скульптор М. Мерабишвили).
- 10 лет назад, в 2007 г.:
 - был открыт Храм Всех Святых в Земле Российской Просивших, где начались постоянные службы;

- в Парке семейного отдыха начал работать закрытый каток «Снеговик».
- 5 лет назад, в 2012 г., в г.Дубне на проспекте Боголюбова открылось первое в городе кафе быстрого питания «МакДональдс».

29 июля

- 65 лет со дня рождения А.А. Бруня, руководителя Управления хозяйственного обслуживания ОИЯИ, заместителя главы г. Дубны (2002–2010 гг.).
- 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.
- 35 лет назад, в 1982 г., решением бюро Московского областного комитета ВЛКСМ дубненская городская организация комсомола награждена переходящим Красным знаменем ЦК ВЛКСМ «За успехи в коммунистическом воспитании молодежи».
- 1991 г., принято постановление Президиума Верховного Совета РСФСР о создании в г. Дубне Международного центра развития науки и технологий (проект «Технопарк Дубна»).
- в 2006 г., в г. Дубне в первые состоялся городской карнавал.

29 июля–5 августа

- 10 лет назад, в 2007 г., специалисты Центра космической связи «Дубна», ОАО «Первый канал», ВГТРК и «Russia Today» организовали прямую трансляцию пребывания на Северном полюсе российской экспедиции, осуществившей установку на дне Северного Ледовитого океана государственных символов Российской Федерации.

30 июля

- в 1965 г. вышел приказ Министерства авиационной промышленности СССР, которым ОКБ-155 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.
- 45 лет назад, в 1972 г., по инициативе комитета ВЛКСМ ДПКО «Радуга» в левобережной части города начал работать Клуб юных моряков «Альбатрос» (рук. Л.Снегирева), просуществовавший до 1982 г.
- в 1978 г. состоялся первый полет авиационно-ракетного комплекса Ту-95М-55, созданного с участием МКБ «Радуга».
- 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.

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:

- ✓ в 1936 г. 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), выпускаемой в годы Великой Отечественной войны авиазаводом в пос. Ивановково.
- ✓ 65 лет назад, в 1952 г., начались государственные испытания системы «Комета», оснащенной ракетами КС, изготовленными работниками филиала №2 ОКБ-155 (начальник – А.Я. Березняк) и завода №1 МАП (директор – С.И. Белиловский) в пос. Ивановково, успешно завершившиеся в январе 1953 г.
- ✓ в 1956 г. :
 - была основана Лаборатория нейтронной физики ОИЯИ;
 - начала работу Медико-санитарная часть №9 Министерства здравоохранения СССР (ныне МСЧ-9 Федерального медико-биологического агентства РФ).
- ✓ 50 лет назад, в 1957 г., для проведения экспериментов на синхрофазотроне в Лаборатории высоких энергий ОИЯИ была изготовлена самая первая пузырьковая 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 г. Дубне начал работу филиал Московского завода нестандартного оборудования и защитных средств (позднее – «Завод нестандартного оборудования»).
- ✓ 55 лет назад, в 1962 г.:
 - ОИЯИ посетил председатель Совета управляющих Международного атомного агентства (МАГАТЭ) Бакир Хассани;
 - дубненский спортсмен, учащийся школы №3 Владислав Шашков стал чемпионом РСФСР среди юношей в беге на дистанцию 400 метров;

- группа учащихся школы №8. под руководством своего учителя Г.Г.Левина совершила на изготовленных ими катерах поход по р.Волге по маршруту Дубна-Углич-Дубна;
- началась укладка бетона в фундамент первого панельного дома на ул. Правды;
- учащиеся школы работающей молодежи институтской части города под руководством своих педагогов Ю.Ф.Ивановой и И.З.Ососковой совершили археологическую экспедицию в окрестностях г. Дубны;
- для жителей Большой Волги на ул.Правды начала работать новая столовая на 80 посадочных мест (ныне ресторан «Таверна»).

✓ в 1963 г. в совхозе «Талдом» впервые работал спортивно-трудовой лагерь старшеклассников, созданный комитетом ВЛКСМ в ОИЯИ, деятельность которого продолжалась до 1989 г.

✓ в июль 1963 – август 1965 гг. - в связи с аварийным состоянием исторического памятника Ратминское городище (остатках древнерусского поселения второй половины XI – середины XII вв.) в районе Ратмино 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 июле–сентябре 1966 г., при активном участии членов лыжной секции в институтской части города построена освещенная лыжная трасса.

✓ 50 лет назад, в 1967 г.:

- группа детей из детской хоровой студии «Дубна» отдохнула в пионерском лагере в Эстонской ССР, а дети из г.Таллина целый месяц отдыхали в пионерском лагере ОИЯИ «Волга»;

– при Исполкоме городского Совета депутатов трудящихся создан отдел по трудоустройству и оргнабору граждан;

- группа детей из г.Таллина в течении месяца отдыхали в пионерском лагере ОИЯИ «Волга» ;

– в ОИЯИ начал работать первый ученый их Социалистической Федеративной республики Югославии;

– все отделы художественной библиотеки ОМК-22 (ныне художественная библиотека ОИЯИ им. Д.И.Блохинцева) начали свою работу в новом удобном помещении на ул. Блохинцева;

✓ 50 лет назад, в июле-августе 1967 г.:

– в г.Дубне, накануне чемпионата мира прошли тренировочные сборы сборной команды СССР по боксу;

– воспитанники детской хоровой студии «Дубна», находясь на отдыхе в пионерском лагере под г. Одессой выступили с концертами перед его жителями.

✓ 45 лет назад, в 1972 г., Всесоюзная фирма грамзаписи «Мелодия» выпустила пластинку с песнями исполненными детской хоровой студией «Дубна»

✓ в 1976 г. в МКБ «Радуга» началась разработка ракеты большой дальности Х-55, предназначенной для авиационного комплекса Ту-95МС.

✓ в 1980 г. в микрорайоне «Черная речка» открылся филиал библиотеки ОМК-22;

✓ в 1991 г. в Дубне впервые проведена, ставшая традиционной, Научно-исследовательская школа старшекласников «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 2007 г., в «Русском парке» города-побратима Дубны – Ла Кросса (США) была открыта беседка в память о Д.Н. Белле, инициаторе установления дружеских связей между двумя городами и первом президенте «Ассоциации Дубна–Ла Кросс».

✓ 10 лет назад, в 2007 г., студией документального кино «Pr-module» была завершена работа над кинофильмом «Дубна на краю войны», посвященном истории нашего города в период Московской битвы.

Август

1 августа

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

- в 1888 г. освящена и открыта церковно-приходская школа в с. Городище (Ратмино).
- 85 лет со дня рождения С.П. Горшкова, доктора географических наук, профессора кафедры экологии и наук о Земле факультета естественных

и инженерных наук университета «Дубна», почетного работника высшего образования РФ, заслуженного профессора МГУ им. М.В.Ломоносова.

- 80 лет со дня рождения В.С. Кучеренко, одного из организаторов производства на ДМЗ и ОАО «ДМЗ-Камов», лауреата Государственной премии СССР.
- в 1963 г.:
 - сдана в эксплуатацию дорога, соединившая Дмитровское шоссе с микрорайоном «Институтская часть» (ныне Новое шоссе);
 - государственная комиссия приняла в эксплуатацию построенную по проекту болгарских архитекторов гостиницу «Дубна».

3 августа

- в 1956 г. состоялась первая сессия Дубненского городского Совета депутатов трудящихся. Председателем исполнительного комитета Совета избран П.С.Сергеев, его заместителем – Н.П. Бовин, секретарем – И.И. Добрынина.

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. Ивановково (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 их побратимским отношениям.
- в 1999 г. на базе лагеря отдыха детей «Дружба» организовано муниципальное учреждение «Оздоровительный центр санаторного типа “Сосновый бор”».

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

- в 1973 г. начал производственную деятельность Приборный завод «Тензор».

- 30 лет назад, в 1987 г., с катера проекта 1241.1. проведены первые боевые пуски ракет «Москит-М» (3М-80Е), разработанных в МКБ «Радуга», проходившие до 7 июля 1989 г.

7 августа

- в 1935 г. приказом «Мосволгостроя» станция «Волжская плотина» Волжской железной дороги была переименована в станцию «Большая Волга».
- в 1946 г. Спецкомитет при Совете Министров СССР рассмотрел вопрос о выборе места строительства мощного синхроциклотрона и утвердил площадку для строительства в 125 км. от Москвы в районе Ивановской ГЭС.
- в 1991 г. образован ЗАО Научно-производственный центр «Аспект» им. Ю.К. Недачина.
- в 2000 г. организовано муниципальное учреждение «Служба Заказчика».
- 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, просуществовавший до 2016 г., и вошедший в экспозиции Музея истории крылатых ракет .

8 августа

- 115 лет со дня рождения П.А. Мориса Дирака (1902 –1984), выдающегося английского физика-теоретика, одного из создателей квантовой механики, лауреата Нобелевской премии по физике, члена Лондонского королевского общества, иностранного члена Академии наук СССР, посетившего в 1957 г. ОИЯИ, и давшего высокую оценку деятельности его ученых.
- 45 лет назад, в 1972 г., Государственный комитет по делам открытий и изобретений при Совете Министров СССР зарегистрировал два открытия сделанные учеными ОИЯИ и их коллегами:
- -«Явление образования и распада сверхтяжёлого гелия – гелия-8», (авторы Ю.А. Батусов, С.А. Бунятов, В.М. Сидоров, В.А. Ярбы (ЛЯП ОИЯИ), а также В.И. Гольданский (Институт химической физики АН СССР), Я.Б. Зельдович (Институт прикладной математики АН СССР), О.В. Ложкина, А.А. Римского-Курсаков (Радиевый институт им. В.Г. Хлопина).
-«Явление образования и распада сверхтяжелого гелия – гелий 8» (В.М.Сидоров, С.А.Бунятов, Ю.А.Батусов и В.А.Ярба);
- «Распад финоль мезона на электрон-позитронную пару» (авторы А.М.Балдин, Л.А.Журавлева, В.И.Иванов, М.Н.Хачатурян, М.С.Хвастунов)

9 августа

- 65 лет со дня рождения В.В. Новожилова, известного дубненского фотомастера, руководителя фотостудии «Образ» МУК ДК «Октябрь».
- в 1990 г. Государственный комитет при Совете Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрировал как открытие работу сотрудника ОИЯИ Ю.М. Казаринова «Явление изменения знака поляризации протонов при упругом рассеянии на протонах при высоких энергиях», сделанную совместно с учеными из Института теоретической и экспериментальной физики АН СССР (В.П. Канавец) и Института физики высоких энергий АН СССР (Ю.А. Матуленко, С.Б. Нурушев, А. Гедо, Ж.-П. Мерло).
- в 2006 г., постановлением Губернатора Московской области лицеем №6 присвоено имя Героя Социалистического Труда, выдающегося физика, основателя и первого директора 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 накупольные кресты.
- в 2013 г. в микрорайоне Большой Волги открыт памятник почетному гражданину города, первому директору приборного завода «Тензор» П.А. Журавлеву (скульптор – Д. Ермин).

9-29 августа

- 55 лет назад, в 1962 г., группа дубненских туристов - А.Мартынов, А.Номофилов, В.Снятков и Н.Долгова, совершила поход в район Подкаменной Тунгуски, где по заданию АН СССР провела исследования последствий падения Тунгусского метеорита.

10 – 29 августа

- 45 лет назад, в 1972 г., в связи с жаркой погодой в городе организован массовый полив деревьев и кустарников, в котором на добровольных началах приняли участие тысячи жителей.

11 августа

- 65 лет со дня рождения Г.Д. Ширкова, известного ученого и организатора науки, доктора физико-математических наук, члена-корреспондента РАН, главного инженера ОИЯИ.
- 55 лет назад, 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».
- 10 лет назад, в 2007 г., в г. Дубне впервые проведен марш велосипедистов.

12 августа

- 65 лет назад, в 1952 г., в пос. Ивановково организована семилетняя школа №3 (ныне – гимназия №3).
- в 1953 г. в СССР прошло испытание водородной бомбы, в создании которой принимали участие и дубненские ученые.
- 50 лет назад, в 1967 г., проведен городской спортивный вечер, в котором приняли участие известные советские спортсмены, олимпийские чемпионы Л.Скобликова (коньки) и В.Каплунов (тяжелая атлетика) и призер игр Л.Стенин.
- 5 лет назад, в 2012 г.:
 - на пл.Мира, у Доски Почетных граждан, открыт памятник строителям Дубны;
 - Министерство транспорта Московской области совместно с Администрацией города Дубны и Московским речным пароходством договорились о восстановлении в г.Дубне пристани для круизных теплоходов, и приняли решение установить её в районе бассейна «Архимед».

12–15 августа

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

13 августа

- 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 – г. Дубны;
 - образована строительная организация УС №833 Главпромстроя МВД СССР, начавшая строительство синхроциклотрона и научного поселка у дер. Ново-Иваньково (впоследствии – Строительно-монтажное управление №5 первого Строительно-монтажного треста №1 Министерства среднего машиностроения, Строительная фирма «Дубна»).
- 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

- 110 лет со дня рождения Е. Г. Комара (1907—1974), выдающегося инженера, учёного в области крупных электрических машин и электрофизической аппаратуры, организатора науки,

лауреата Ленинской, Государственной и двух Сталинских премий СССР, одного из создателей дубненского синхрофазотрона, крупнейшего в то время ускорителя заряженных частиц.

- в 1984 г. образованы детские ясли-сад №24 (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение – детский сад «Семицветик»).

14 августа – 16 сентября

- 45 лет назад, в 1972 г., на строительстве Кузнецовского свино-откормочного комплекса в Нарофоминском районе Московской области успешно трудился комсомольско-молодежный строительный отряд г. Дубны «Нейтрино-72» (командир Л.Амаян и комиссар С.Зинкевич).

15 августа

- в 1961 г. была принята в эксплуатацию школа №8 (ныне – Гимназия №8 им. академика Н.Н. Боголюбова).
- 55 лет назад, в 1962 г., по Центральному телевидению СССР был показан фильм о деятельности ОИЯИ.
- в 2006 г., на территории ОАО ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка открылся Музей ракетной техники.

16 августа

- 65 лет со дня рождения В.А. Пушкина, известного организатора производства, главного конструктора, генерального директора ООО «СКБ «Тензор» разработчика многих эффективных систем противопожарной и физической защиты, внутриреакторного контроля для отечественных и зарубежных АЭС и других особо - важных объектов, кавалера Почетного знака «За заслуги перед Московской областью»
- 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).

17 августа

- день рождения Б.Т. Бигбовой, известного работника культуры, директора Дома культуры «Мир» (1976–2004 гг.), заслуженного работника культуры РФ.
- 10 лет назад, в [2007](#) г., Россия возобновила в удаленных регионах постоянные полеты стратегической авиации, оснащенной

современными ракетными комплексами, созданными при активном участии дубненских авиапредприятий.

18 августа

- 110 лет со дня рождения А. В. [Гречаного \(1907—1991\)](#), известного советского актёра, неоднократно приезжавшего в г.Дубну на встречи со зрителями.
- в 1924 г. родился Г.Ф. Гребенюк (1924–2010), полковник, активный участник Великой Отечественной войны, почетный гражданин г. Дубны, бывший командир военно-строительного полка, строившего город в 1950–1960-е гг.
- 80 лет назад, 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.
- 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. Иваньково – филиалу ОКБ-155 (руководитель – А.Я. Березняк) и авиазаводу №256 (директор – С.И. Белиловский).

•

18–23 августа

- 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

- 110 лет назад родился А. А. Лазарев (1907-1966), главный технолог Дубненского машиностроительного завода, заместитель главного конструктора по летным испытаниям МКБ «Радуга» (1948-1966 гг.), внесший большой вклад в разработку и освоение предприятиями новых образцов военной техники.
- в 1966 г. образована Лаборатория вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ (ныне – Лаборатория информационных технологий).
- в 2000 г. заложен Храм Иоанна Крестителя.

20 августа

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

- 50 лет назад, в 1967 г., дубненская спортсменка Г.Литвинова в третий раз завоевала звание абсолютной чемпионки СССР по водным лыжам.
- в 2010 г. учреждено Дубненское отделение Всероссийской общественной организации «Союз десантников России», одно из активных общественных объединений, занимающихся в городе военно-патриотическим воспитанием детей.

21 августа

- в 1909 г. родился Н.Н. Боголюбов (1909–1992), почетный гражданин г. Дубны, организатор и первый директор Лаборатории теоретической физики ОИЯИ, директор ОИЯИ (1965–1989 гг.), дважды Герой Социалистического Труда, академик АН СССР, лауреат Ленинской и Государственной премий СССР.
- в 1963 г. в Дубне, впервые в СССР, состоялась Международная конференция по ускорителям высоких энергий, в которой приняли участие ученые более 20 стран.
- 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.
- 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.
- 55 лет назад, в 1962 г., на полигоне Новая Земля в рамках учений «Шквал» с самолета-носителя Ту-16К-10 была запущена ракета К-10С с подрывом ядерного заряда, разработанная и изготовленная дубненскими авиастроителями.
- 45 лет назад, в 1972 г., – дубненская спортсменка Г.Литвинова стала чемпионкой СССР по водным лыжам.

23 августа

- день рождения В.Г. Туреевой, известного педагога дошкольного образования, воспитателя ДОУ №25, заслуженного работника образования Московской области.

23–24 августа

- 20 лет назад, в 1997 г., в г. Жуковском состоялся Международный авиакосмический салон МАКС-97, на котором были представлены и изделия дубненских предприятий: МКБ «Радуга» и АООТ ДМЗ.

24 августа

- 55 лет назад, в 1962 г., вышло Постановление Совета Министров СССР, решением которого филиалу ОКБ-2-155 в г. Иваново было поручено начать разработку системы ракетного вооружения КСР-5 и противорадиолокационного варианта ракеты Х-22, предназначенной для поражения объектов ПВО и обеспечения атаки ударных самолетов.

25 августа

- 55 лет назад, в 1962 г., в институтской части города (на ул. Курчатова) открылся специализированный магазин «Обувь».

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

- 110 лет назад родился Б.Л. Ванников (1897–1962), видный советский партийный и государственный деятель, начальник Первого Главного управления при СНК СССР, первый заместитель министра среднего машиностроения СССР (1946-1958 гг.), трижды Герой Социалистического Труда, лауреат Сталинских премий, один из руководителей создания в районе пос. Большая Волга синхроциклотрона, сикхрофазотрона и научного поселка.
- 50 лет назад, в 1967 г., сборная команда мальчиков спортивного общества ОИЯИ стала чемпионом Московской области среди спортсменов ДСО «Труд».

26–30 августа

- 30 лет назад, в 1982 г., на состоявшемся в Инсбруке (Австрия) юношеском Чемпионате мира по плаванию дубненская спортсменка, мастер спорта СССР А. Савина завоевала в составе команды звание Чемпионки мира.

27 августа

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

- в 1966 г. принято в эксплуатацию здание школы № 9.
- 20 лет назад, 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 г. Ивановско в эксплуатацию было принято здание школы №5.
- в 1975 г. Государственным комитетом при Совете 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)
- в 1996 г. была образована Хоровая школа мальчиков и юношей «Дубна».
- 5 лет назад, в 2012 г., состоялся визит в г.Дубну Председателя Государственной Думы Российской Федерации Нарышкина С. Е., в ходе которого он посетил детский загородный лагерь «Сосновый бор», Особую экономическую зону и Объединенный институт ядерных исследований.

28 августа–4 сентября

- 15 лет назад, в 2002 г., в г. Йоханнесбурге (ЮАР) состоялся Всемирный саммит Земли, на котором ректор Международного университета природы, общества и человека «Дубна» О.Л. Кузнецов от имени Российской Федерации представил научный доклад «Устойчивое развитие: научные основы проектирования в системе природа–общество–человек».

28–31 августа

- 10 лет назад, в 2007 г., ОАО «Приборный завод “Тензор”», участвуя в 6-й международной специализированной выставке «Пожарная безопасность XXI века», стал победителем конкурса на «Лучшее техническое решение в области пожарной безопасности», завоевав золотую медаль и диплом Всемирной Академии Наук Комплексной Безопасности за «Устройство для самотушения горящих жидкостей».

29 августа

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

- 105 лет назад родилась А.М. Леонтьева (1912-1989), известный журналист, первый редактор (1957–1972 гг.) первой городской газеты «За коммунизм» (ныне – еженедельник ОИЯИ «Дубна: наука, содружество, прогресс»), член Союза журналистов СССР.
- 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. Желепов, И.М. Франк и другие дубненские ученые.
- 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.

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.

29-30 августа

- 45 лет назад, в 1972 г., ОИЯИ посетил известный французский ученый, директор французского Национального института физики ядра Ж.Тейяк, подписавший протокол о сотрудничестве с ОИЯИ, чем был сделан важный шаг в развитии всесторонних научных связей этих двух научных центров.

30 августа

- 85 лет со дня рождения А.П. Тюленева (1932–2004), известного организатора строительного производства, почетного гражданина г. Дубны, начальника Строительно-монтажного управления №5 и генерального директора Строительной фирмы «Дубна» (1973–1996 гг.), заслуженного строителя РФ.
- 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.

- в 1971 г., после реконструкции открылось здание детской музыкальной школы №1 (архитектор – А.П. Борисов) на ул. Советской, где разместилась и Художественная школа.

31 августа

- 80 лет со дня рождения А.В. Стрелкова, известного ученого, кандидата физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ, соавтора открытия «Явление удержания нейтронов».
- 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:

- ✓ 60 лет назад, в 1957 г., г. Дубну посетила делегация участников и гостей впервые проходившего в нашей стране Всемирного фестиваля молодежи и студентов.
- ✓ в 1960 г. в г. Дубне началось строительство телевизионной вышки для релейной телевизионной сети;
- ✓ в 1961 г., в институтской части города пущена в эксплуатацию автоматическая телефонная станция на 1 тысячу номеров.
- ✓ 55 лет назад, в 1962 г.:
 - дубненский спортсмен А.Чайников стал чемпионом добровольного спортивного общества «Труд» в борьбе самбо;
 - СССР на Кубу был доставлен отдельный береговой ракетный полк Черноморского флота в составе 4-х дивизионов комплекса «Сопка», оснащенного ракетами П-15, разработанными и изготовленными дубненскими авиастроителями;
 - три немецких научных сотрудника ОИЯИ совершили восхождение на гору Эльбрус и установили там вмпел своей страны – Германской демократической Республики
- ✓ в 1963 г. в экватории Иваньковского 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 «Мособлавтотехобслуживание», ОАО «Мосавторемсервис»).
- ✓ 40 лет назад, 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 г.Дубне состоялся Чемпионат РСФСР по водным лыжам.
- ✓ в 1979 г., дубненская спортсменка Н. Румянцева впервые стала Чемпионкой Европы и Мира по водным лыжам.
- ✓ 35 лет назад, в 1982 г., выступая на Чемпионате Советского Союза по водным лыжам, команда дубненских воднолыжников завоевала три золотых, три серебрянных и две бронзовых медали, а чемпионские звание среди женщин в слаломе и многоборье завоевала Н. Румянцева, в прыжках с трамплина среди мужчин С. Остроумов.
- ✓ 35 лет назад, в 1982 г., дубненская воднолыжница Н. Румянцева (Пономарева), участвуя в «Матче мастеров», проходившем в Милане (Италия), установила мировой рекорд в фигурном катании на водных лыжах.
- ✓ в 1989 г. в ЦЕРН начала действовать установка ДЕЛФИ, в создании которой принимали участие ученые, инженеры, и рабочие ОИЯИ.
- ✓ 25 лет назад, в 1992 г., на Московском авиашоу впервые публично были представлены отдельные разработки ракетной техники МКБ «Радуга».
- ✓ в 1993 г. начал издаваться журнал «Новости ОИЯИ».
- ✓ в 1996 г., в микрорайоне Большой Волги начал работать торговый рынок.
- ✓ 15 лет назад, в 2002 г.:
 - вышел из печати сборник стихотворений дубненских ученых «Физики – лирики».
 - впервые проведен конкурс инновационных проектов, направленных на создание новых технологий и высокотехнологичной продукции, реализуемых в интересах развития города Дубны как наукограда РФ.
- ✓ 10 лет назад, в 2007 г., вышла в свет книга дубненского журналиста С. Гора (Горкина) «Канал 1937–2007», ставшая в России и за границей заметным изданием, посвящённым истории строительства Канала им. Москвы.
- ✓ 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:
 - 80 лет назад, в 1937 г., в школе №1;
 - 65 лет назад, в 1952 г., в школе №3;
 - в 1955 г. в школе №4;

- в 1958 г. в школе №5;
- в 1960 г. в музыкальной школе №2;
- в 1961 г. в школе №8;
- в 1963 г. в школе №9;
- в 1964 г. в школе №10;
- в 1966 г. в детской художественной школе;
- 50 лет, в 1967 г., назад в школе №6;
- в 1978 г. в новом учебном комплексе школы №3;
- в 1983 г. в ГПТУ №67 и школе №7;
- в 1985 г. в новом учебном комплексе школы №6;
- в 1995 г., в школе №11;
- в 1991 г. в школе «Гармония».
- 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).
- 70 лет назад, в 1947 г., Научно-технический совет при Первом главном управлении при Совете Министров СССР, обсудил технический проект синхроциклотрона (установки «М») и принял его за основу.
- 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 системы телефонизации;
 - в 1964 г.:
 - по инициативе специалистов ОИЯИ в школе №8 открылся один из первых в СССР специальных классов, в котором обучались программированию учащиеся 9–11 классов;
 - в школе №2 начал работу филиал Московского областного политехникума, ставший в последствии колледжем при университете «Дубна.
 - 45 лет назад, в 1972 г., состоялась встреча дубненских шахматистов с известным гроссмейстером. тренером сборной СССР С.А.Фурманом, который дал сеанс одновременной игры и выиграл его со счетом 8:2.
 - 40 лет назад, в 1977 г., был открыт, ставший символом г. Дубны, корпус №3 гостиницы «Дубна» на ул. Московской, получивший в народе название «Гриль» – по названию размещенного там кафе-бара.
 - 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».

- в 2001 г., открылся музей истории школы №8.
- 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».

1-3 сентября

- 50 лет назад, в 1967 г., впервые в Советском Союзе, в г.Дубне, прошли международные соревнования воднолыжников. в которых приняли участие спортсмены СССР, ГДР и ЧССР.

2 сентября

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

- 80 лет со дня рождения Л.В. Оганесяна, доктора геолого-минералогических наук, профессора кафедры системного анализа и управления Института системного анализа и управления университета «Дубна», академика РАЕН, вице-президента Российского геологического общества, заслуженного геолога Российской Федерации, почетного разведчика недр.

3 сентября

- 85 лет назад, в 1932 г., началось сооружение канала Москва–Волга.
- в 1961 г. началась трансляция телепередач на г. Дубну по радиорелейной линии Москва–Дубна.
- 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.
- 55 лет назад, в 1962 г., состоялась товарищеская встреча футболистов г. Дубны и московского «Торпедо», в которой победили гости.
- в 1973 г. Постановлением Совета Министров СССР принят на вооружение морской авиации созданный при участии дубненских авиастроителей авиационно-ракетный комплекс К-26П.

5 сентября

- 95 лет назад родился И.М. Травкин (1922–1974), почетный гражданин г. Дубны, Герой Советского Союза.
- в 1966 г. начались занятия в учебном комплексе школы №9 (ул. Сахарова).
- 35 лет назад, в 1982 г., через технические средства ЦКС «Дубна» организован первый спутниковый телемост между телевидением СССР и США, который связал участников американского молодежного музыкального фестиваля «Мы» (г. Лос-Анджелес) и молодых москвичей, находившихся в студии «Останкино».

6-11 сентября

- 50 лет назад, в 1967 г., дубненские спортсмены успешно выступили на I чемпионате РСФСР по водным лыжам, где среди женщин первенствовала Г.Литвинова, ставшая чемпионкой России, а её одноклубница З.Кузнецова заняла третье место. Абсолютным чемпионом у мужчин стал В.Нехаевский, а призерами Ю.Нехаевский и И.Тяпкин.

7 сентября

- 75 лет со дня рождения С. Дубнички, известного словацкого ученого, доктора физико-математических наук, профессора, Полномочного представителя правительства Словацкой Республики в ОИЯИ.
- 55 лет назад, в 1962 г., в Доме ученых ОИЯИ прошла встреча с известной советской писательницей Г.Николаевой, писателем и драматургом М.Сагаловичем.
- в 1978 г. Дубненское производственно-конструкторское объединение «Радуга» реорганизовано в Дубненское производственное объединение «Радуга».
- 25 лет назад, в 1992 г., образованы Жилищно-коммунальные управления №1 и №2, обеспечивавшие оказание коммунальных услуг населению города до 2010 г.

8 сентября

- в 1996 г., на пл. Мира установлена башня с часами.
- в 2014 г. в левобережной части города состоялось открытие нового спортивного комплекса на стадионе «Волна».

9 сентября

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

- День рождения В.М. Головки, известного работника здравоохранения заведующей терапевтическим отделением городской больницы, заслуженного врача Российской Федерации.
- 65 лет назад, в 1952 г., 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.
- День рождения М.А. Цветковой, известного педагога общего образования, почетного работника общего образования РФ.
- 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 1966 г. Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О Ленинских и Государственных премиях СССР в области науки и техники, литературы и искусства» учреждена Государственная премия СССР
 - 50 лет назад, в 1967 г., в г. Дубне с успехом выступил Государственный симфонический оркестр СССР (дирижер К.Кондрашин).
 - 45 лет назад, в 1972 г., ОИЯИ посетил известный американский ученый Г.Сиборг.
 - в 1970 г. в институтской части сдан в эксплуатацию магазин «Универсам».
 - 25 лет назад. в 1992 г., образовано управление дошкольного образования Администрации г. Дубны, вошедшее в 2015 г. в состав Городского управления народного образования.
 - в 1994 г. открылся лицей «Дубна».

10 сентября

- в 1974 г. в левобережной части города образована дубненская Теплосеть.
- 20 лет назад, в 1997г., в г. Дубне с участием ведущих ученых-экономистов и управленцев России и СНГ - членов Международного клуба директоров, проведена научно-практическая конференция «Реструктурирование предприятий и инновации», что позволило на

основе имеющегося опыта определить направления проведения конверсии и реструктуризации городской экономики.

- в 2008 г. в ЦЕРН успешно прошел запуск Большого адронного коллайдера (LHC), в создании которого самое активное участие принимали ученые, инженеры и рабочие ОИЯИ.

11 сентября

- День рождения Г.С. Гаспарян, бывшей заведующей кафедрой иностранных языков и русского языка как иностранного университета «Дубна».

12 сентября

- 110 лет со дня рождения Э. Макмилана (1907–1991), выдающегося американского ученого, руководителя [Национальной лаборатории имени Лоуренса](#) (1958-1973 гг.), соавтора, с В.И.Векслером, открытия [принципа автофазировки](#), создателя первых электронного синхротрона и синхроциклотрона, лауреата [Нобелевской премии по химии](#) и Международной премии «Атом для мира», посетившего г.Дубну и ОИЯИ в 1964 г.
- 65 лет со дня рождения. В.Д. Рымшина, главного инженера ЗАО «Научно-производственный центр “Аспект” им. Ю.К. Недачина», лауреата премии Правительства РФ.

14 сентября

- 85 лет со дня рождения В. Ф. Коновалова ([1932-2013](#)), видного ученого и советского государственного деятеля, организатора производства, министра атомной энергетики и промышленности СССР (1989—1991 гг.), кандидата технических наук, академика РАЕН, лауреата Государственной премий СССР, Полномочного представителя СССР в ОИЯИ (1990-1991 гг.), принявшего активное участие в сохранении института как международного научного центра.
- 85 лет назад, 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. действовали и на строительстве объектов Волжского района – шлюза №1 и гидроэлектростанции и жилого поселка «Большая Волга».

14–17 сентября

- 35 лет назад, в 1982 г., в г. Дубне состоялось 8-е заседание секции по приборам и установкам ядерной техники Постоянной комиссии СЭВ по сотрудничеству в области использования атомной энергии в мирных

целях, имевшее большое значение в создании и развития аппаратуры контроля радиационной безопасности атомных электростанций.

15 сентября

- 80 лет со дня рождения Л.А. Чернова, известного конструктора ракетной техники авиационного и морского базирования, начальника отдела ОАО «ФГУП ГосМКБ “Радуга” им. А.Я. Березняка», лауреата Государственной премии СССР.
- в 1948 г., Спецкомитет при Совете Министров СССР, рассмотрев мероприятия по подготовке к пуску и эксплуатации установки «М» (синхроциклотрона), счел необходимым установить для филиала Лаборатории №2 на Большой Волге штат сотрудников в 300 чел., что в последствии явилось основой для организации на базе его Гидротехнической лаборатории Академии наук СССР (ныне ЛЯП ОИЯИ им. В.П.Джелепова).
- 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

- 10 лет назад, в 2007 г. в г. Дубне впервые проведен, ставший традиционным, популярный музыкальный фестиваль «Музэнерго», в котором приняли участие джазовые коллективы из Москвы, Воронежа, Казани, Самары и других городов России.

16 сентября

- 95 лет со дня рождения М.К. Кайнова, активного участника Великой Отечественной войны, одного из передовых рабочих ДМЗ, кавалера ордена Ленина.

17 сентября

- 190 лет назад, в 1827 г., в с. Городище (ныне – ул. Ратмино) открылся Храм Похвалы Пресвятой Богородицы.
- в 1910 г. родился М.Г. Мещеряков (1910–1994), почетный гражданин г. Дубны, лауреат Государственных премий СССР, один из основателей г. Дубны, создатель синхроциклотрона, 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).
- 10 лет назад, 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 научного центра (скульптор – заслуженный художник Арминии М. Сагателян).
- 5 лет назад, 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

- в 1966 г., был проведен первый в истории города туристический слет школьников

18 сентября

- 80 лет со дня рождения А. Б. Покрѳвской, известной [кино-](#) и [театральной актрисы](#). [заслуженной](#) и [народной артистки РСФСР](#), неоднократно приезжавшей в г. Дубну на встречи со своими поклонниками.
- 65 лет со дня рождения А.Б. Замолодчикова, выпускника школы №8 г.Дубны, известного ученого, доктора физико-математических наук, действительного члена Национальной академии наук США, научного сотрудника, ФГБУН Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН, лауреата премии Ленинского Комсомола и ряда международных премий.
- 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 Арминии М. Сагателян).

18 - 23 сентября

- 5 лет назад, в 2012 г., в рамках проекта Московской областной общественной организацией бывших несовершеннолетних узников фашизма "Поезд памяти и воспоминаний", впервые представители г. Дубны - председатель дубненской общественной организации бывших несовершеннолетних узников фашистских концлагерей Юдин И.С. и кадеты средней школы № 2: Трошин А. и Болсуновский И., в составе делегации посетили Австрию.

19 сентября

- 50 лет назад, в 1967 г., футболисты институтской части города стали победителями первенства Московской области среди команд ДСО «Труд».

19-24 сентября

- 5 лет назад, в 2012 г., в рамках обмена школьниками состоялся первый визит в г.Дубну делегации учащихся и учителей из города Нова Горица (Республика Словения), позволивший сделать реальные шаги к установлению побратимских отношений между двумя городами.

20 сентября

- в 1925 г. родился А.Н. Синаев (1925–2005), почетный гражданин г. Дубны, научный сотрудник ОИЯИ, общественный деятель, доктор технических наук, лауреат Премии Правительства СССР.
- 25 лет назад, в 1992 г., в г. Дубне началась выдача гражданам приватизационных чеков, завершившаяся в начале 1993 г.
- в 2013 г. на аллее В. Высоцкого открыт памятник выдающимся ученым, почетным гражданам города, академику АН СССР и РАН Б.М. Понтекорво и члену-корреспонденту АН СССР и РАН В.П. Джелепову (скульптор – В. Сергеев).

20–23 сентября

- в 1956 г. состоялось первое заседание Комитета Полномочных Представителей стран-участниц ОИЯИ, на котором был принят Устав ОИЯИ и другие документы, заложившие основы его деятельности.

21 сентября

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

- в 1933 г. в район дер. Ивановково прибыли первые строители Волжского гидроузла.
- 25 лет назад, в 1992 г., медики городов Дубна и Ла-Кросс (США) подписали расширенный «Договор о сотрудничестве и взаимопонимании», который позволил совместными усилиями реализовать в Дубне ряд интересных проектов в области здравоохранения.

22 сентября

- 75 лет со дня рождения Н. М. Шумейко, известного ученого и организатора науки в Республике Беларусь, доктора физико-математических наук, профессора, члена Ученого совета и Полномочного представителя правительства Белоруссии в ОИЯИ.

- 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

- в 1931 г. родился И.С. Селезнев (1931-1917), почетный гражданин г. Дубны, доктор технических наук, профессор, видный конструктор ракетной техники, организатор производства, генеральный конструктор МКБ «Радуга» (1974–2007 гг.), создатель кафедры энергии и окружающей среды университета «Дубна», Герой Социалистического Труда, лауреат Государственных премий СССР и Российской Федерации, Премии Правительства России в области науки и техники, заслуженный конструктор РФ, почетный авиастроитель РФ.

24 сентября

- 35 лет назад, в 1982 г., с выступления детского хора из г. Пардубице (Чехословакия) началась реализация проекта детского филармонического абонемента, организованного детской хоровой студией «Дубна», в котором приняли участие известные детские хоровые коллективы Советского Союза и социалистических стран Восточной Европы.
- 10 лет назад, в 2007 г., в штаб-квартире ЮНЕСКО в Париже состоялось подписание Соглашения о сотрудничестве между ЮНЕСКО и ОИЯИ.

25 сентября

- День рождения Н.П. Суздальцевой, известного педагога общего образования, отличника народного просвещения РСФСР.

26 – 30 сентября

- 50 лет назад, в 1967 г., в трудовых коллективах города с огромным воодушевлением и одобрением восприняли решения Пленума ЦК КПСС направленные на улучшение благосостояния советского народа, положившие начало последовательному решению этих проблем в СССР в последующие годы.

26 сентября

- 115 лет со дня рождения И. И. Лю́дникова (1902 — 1976), видного советского военачальника, Героя Советского Союза, генерал-полковника, не однократно приезжавшего в г. Дубну для участия в мероприятиях, посвященных Великой Отечественной войне.

27 сентября

- 65 лет со дня рождения Д. Д.Прунариу, первого гражданина Румынии, в 1981 г. совершившего в космический полет, [Героя Социалистической Республики Румыния](#) и [Героя Советского Союза](#), посетившего в 2004 г. ОИЯИ в ранге Посла Республики Румынии.
- 60 лет со дня рождения В.В. Лихачева (1957–2008), известного журналиста, писателя, корреспондента еженедельника «Встреча», члена Союза писателей России, автора популярных романов «Кто услышит коноплянку?», «Возращение на Мару», повестей и рассказов.
- 55 лет назад, в 1962 г., исполком Городского Совета депутатов трудящихся принял решение об открытии Детской спортивной школы ГорОНО (ныне – школа олимпийского резерва).
- 50 лет назад, в 1967 г., победителями соревнования в честь 50 летия Великого Октября среди учебных заведений города признаны школа №4 (директор М.И.Чуркина), детский сад №17 (заведующая А.Д.Цветкова), детские ясли №4 (заведующая А.И.Угарова).
- в 1994 г. образован Международный университет природы, общества и человека «Дубна».
- в 2010 г. в г. Дубне в российско-финской компании «Экосистема» начал работать первый в России мусоросортировочный комплекс,

28 сентября

- в 1989 г. сдан в эксплуатацию спортивный комплекс «Руслан».
- в 1969 г. г. Дубну и ОИЯИ посетила делегация американских ученых, возглавляемая известным американским ученым, председателем Комиссии по атомной энергии США, лауреатом Нобелевской премии Г.Сиборгом.

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

- 50 лет назад, в 1967 г., в г. Дубне состоялся творческий вечер известного советского композитора, автора популярных эстрадных песен А.Долухаяна.
- 35 лет назад, в 1982 г.:
 - в рамках программы стран-членов СЭВ «Интеркосмос» на Станции космической связи «Дубна» открыт опытный международный участок космической связи;
 - на базе физико-математической школы при ОИЯИ для старшеклассников открыты очные филиалы Заочной математической школы при АПН СССР и Заочной физической школы при МГУ.

- 25 лет назад, в 1992 г., состоялся 1-й аукцион по продаже торговых предприятий г. Дубны, оказавший свое активное влияние на формирование в городе предпринимательской среды в сфере торговли.

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.
- ✓ 50 лет назад, в 1967 г.:
 - мужской хор ДК ОИЯИ (рук. Н.Климова) стал лауреатом областного фестиваля самодеятельного искусства;
 - сентябрь-октябрь – в пионерских дружинах школ города прошла вахта ударных пионерских дел, посвященная 50 летию Великого Октября.
- ✓ в 1960 г. в школе №4 в рамках трудовой подготовки старшеклассников созданы первые классы по преподаванию курса программирования.
- ✓ в 1961 г. - в Институте ядерных исследований Болгарской Академии наук введен в строй первый в Болгарии исследовательский ядерный реактор, созданный при участии ученых ОИЯИ;
- ✓ 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.
- ✓ в 1969 г. впервые проведен легкоатлетический пробег памяти академика В.И. Векслера.
- ✓ в 1970 г.:

- введена в эксплуатацию первая очередь СПТУ №5 – учебный корпус;
- ✓ 45 лет назад, в 1972 г.:
 - был образован «Народный» коллектив» Академический хор муниципального автономного учреждения культуры ДК «Октябрь»;
 - 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 сентябре-декабре в городе проведены различные мероприятия, посвященные 50 летию образования СССР.
- ✓ в 1973 г. в младших классах всех школ города введено обязательно проведение уроков плавания.
- ✓ в 1974 г. впервые в СССР 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.
- ✓ в 1981 г. - учащиеся школ города впервые получили в бесплатное пользование учебники.
- ✓ 35 лет назад, в 1982 г.:
 - в сентябре-декабре в городе проведены различные мероприятия, посвященные 60 летию образования СССР;
 - в г. Дубне состоялось Международное совещание по системам и методам аналитических вычислений на ЭВМ и их применению в теоретической физике, которое подвело и положительно оценило итоги многолетней работы, проводимой в ОИЯИ в этом направлении международного и отраслевого сотрудничества среди стран-участниц ОИЯИ и научных центров СССР;
 - на чемпионате Европы в г. Ноттингене (Великобритания) дубненская воднолыжница Н. Румянцева завоевала звание Чемпионки Европы в фигурном катании и впервые в истории отечественного воднолыжного спорта стала абсолютной Чемпионкой Европы;
 - дубненский воднолыжник С. Корнеев стал Чемпионом Европы среди юношей в фигурном катании и многоборье.
- ✓ 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.
- ✓ 25 лет назад, в 1992 г., в Дубне открылся таможенный пункт.
- ✓ 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.
- ✓ 20 лет назад, в 1997 г.:
 - в г. Дубне открыта одна из первых в России и первая в Московской области амбулаторная Школа для больных с сахарным диабетом;
 - дубненскому шахматисту В. Малахову присвоено звание Международного гроссмейстера;
 - при участии немецких консультантов фирмы «Рааб-Кархер» с жилых домов №8 и №10 по ул. Школьной, а также №17 по ул. Понтекорво начался эксперимент по установке приборов учета холодной и горячей воды, по итогам которого они стали устанавливаться и в других домах города в рамках реформирования системы ЖКХ.
- ✓ 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.
- ✓ 10 лет назад, в 2007 г., по инициативе директора ОИЯИ, академика РАН А.Н. Сисакяна в г. Дубне создано городское отделение Российского Пагоушкокого комитета.

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 Нгуен Динь Ты, известного вьетнамского физика, научного сотрудника ОИЯИ (1957–1963 гг., 1966–1971 гг.), лауреата премии Хо Ши Мина, соавтора открытия «Анти-сигма-минус-гиперон».
- 85 лет со дня рождения Л.Н. Струнова (1932–2011), известного ученого, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ, соавтора открытия «Явление потенциального рассеяния протонов высших энергий».
- 80 лет назад, в 1937 г., состоялся пуск первого агрегата Ивановской ГЭС.
- 45 лет назад, в 1972 г., в Дубненской городской центральной больнице открылся родильный дом.
- 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».
- 20 лет назад, в 1997 г.:
 - в соответствии с постановлением мэра города на территории Дубны в полном объеме начата реализация Федерального Закона «О ветеранах»;
 - началась выдача российских паспортов жителям г. Дубны.
- 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.

1 октября 1972 г. – 1 июля 1973 г. - комсомольцы г. Дубны приняли активное участие во Всесоюзном фестивале советской молодежи, посвященном 50-летию образования СССР.

2 октября

- 55 лет назад, в 1962 г., 110 представителей средств массовой информации СССР побывали в г.Дубне и посетили ОИЯИ.
- 45 лет назад, в 1972 г., в производственных коллективах предприятий и строительных организаций города началось соревнование в честь 50 летия образования СССР «15 республик-15 ударных вахт».

3 октября

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

- 80 лет со дня рождения Г.А. Вершинина (1937-2015), известного конструктора ракетной техники, доктора технических наук, зам. главного конструктора ОАО «ГосМКБ “Радуга” им А.Я. Березняка», лауреата Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки и техники РФ.
- в 1994 г. начались занятия в Международном университете природы, общества и человека «Дубна».

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 г. Дубны, отличника народного образования СССР, отличника просвещения РСФСР, директора школы-гимназии №3 (1979–2009 гг.).
- в 1961 г. в Дубне начал работать филиал Научно-исследовательского института ядерной физики МГУ.
- 50 лет назад, в 1967 г., гостями дубненского комсомола стали делегация руководителей детских социалистических и демократических организаций Венгерской народной республики, Чехословакии и Болгарии, участвующих в международной встрече молодежи «Октябрь и молодежь».

7 октября

- 100 лет со дня рождения А.И. Патапова, начальника производства Дубненского машиностроительного завода (1952–1977 гг.), внесшего значительный вклад в освоение предприятием новейших образцов техники.
- в 1989 г. в г. Дубне впервые проведен «День милосердия».

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. Эрамжяном – заявлено о научном открытии «Явление резонансного поглощения отрицательных мюонов атомными ядрами».
- 45 лет назад, в 1972 г., прошел городской комсомольско-молодежный субботник посвященный 50 летию образования СССР.

9 октября

- 80 лет со дня рождения Н.И. Козловского, одного из передовых рабочих, Дубненского машиностроительного завода, Лауреата Государственной премии СССР.
- в 1949 г. создана Волжская научная станция Физического института им. П. Лебедева, ставшая базой для создания НИИ прикладной акустики.
- 25 лет назад, в 1992 г., создан научно-производственный центр «Оптическая связь».

9–10 октября

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

10 октября

- 80 лет назад, в 1937 г., постановлением ВЦИК СССР населенный пункт Иваново при Волжских гидросооружениях Кимрского района отнесен к категории «рабочий поселок».
- 75 лет со дня рождения С.И. Копылова, известного организатора производства и общественного деятеля, директора по качеству ОАО «Приборный завод “Тензор”», первого секретаря Дубненского ГК КПСС (1985–1990 гг.), депутата городского Совета депутатов нескольких созывов, председателя Совета в 1996-1999 гг..
- 85 лет со дня рождения С.А. Бунятова, видного ученого, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ, соавтора нескольких научных открытий.
- 45 лет назад, в 1972 г., г.Дубну посетила государственная делегация Армянской ССР во главе с заместителем председателя Совета министров Л.Степаняном.
- в 2001 г., на пересечении ул. Жуковского и Макаренко была торжественно открыт памятный знак «Ракета X-22» установленная в честь достижений дубненских авиастроителей – работников МКБ «Радуга» и Дубненского машиностроительного завода.

10–14 октября

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

11 октября

- 90 лет со дня рождения С.Г. Вялкова (1927-2004), известного конструктора, научного сотрудника НИИ «Атолл» (1977–2001гг.), лауреата Государственной премии СССР.
- 75 лет со дня рождения А. С. Тяжлова (1942-2008), российского государственного деятеля, Главу администрации Московской области (1991—1995 гг.), первого губернатора [Московской области](#) (1995—2000 г.г.), члена [Совета Федерации](#) (1995-1999) и, депутата [Государственной думы](#) (1993—2003гг.), оказавшего существенную поддержку г. Дубне в сохранении её научно-производственного потенциала.
- в 1948 г. родился В. В. Катрасев, известный специалист в управлении и общественный деятель, почетный гражданин г.Дубны, помощник директора ОИЯИ по финансовым и экономическим вопросам (1993-2013 гг.), председатель городского Совета депутатов (2001-2014 гг.), кавалер почетного знака «За заслуги перед городом Дубной».
- 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

- 85 лет со дня рождения А.А. Матвеева, известного педагога профессионального образования, преподавателя ГПЛ №95 (ныне – Московский областной аграрно-технологический техникум), заместителя и директора СПТУ №5 (1971–1994 гг.), заслуженного учителя профессионально-технического образования РСФСР, отличника профессионально-технического образования РФ.
- в 1949 г. в институтской части города открылась библиотека ОМК профсоюза (ныне – художественная библиотека ОИЯИ).
- в 1951 г. в пос. Ивановково организован филиал ОКБ-155 (ныне – ОАО ФГУП «ГосМКБ “Радуга” им. А.Я. Березняка»).
- 45 лет назад, в 1972 г., прошла встреча дубненцев с известным советским актером театра и кино, народным артистом СССР И.В.Ильинским.
- в 2001 г. открыт памятник первому главному конструктору МКБ «Радуга» А.Я. Березняку (скульптор – заслуженный художник Армении М. Сагателян).
- в 2011 г., в ЛНФ ОИЯИ после модернизации успешно осуществлен энергетический пуск реактора ИБР-2М.

14 октября

- 85 лет со дня рождения Б.П. Иванова (1932-2004), известного дубненского художника и организатора дополнительного образования, одного из создателей детской художественной школы в г. Дубне, заслуженного работника культуры Московской области.
- в 1944 г. родился А.Н. Сисакян (1944–2010), видный ученый и организатор науки, почетный гражданин города, доктор физико-математических наук, профессор, академик Российской Академии наук, вице-директор и директор ОИЯИ (1993–2010 гг.), лауреат Премии Правительства Российской Федерации.
- 50 лет назад, в 1967 г., в Институте физики высоких энергий (ныне г. Протвино) при активном участии научных сотрудников, ранее работавших в ОИЯИ, на ускорителе - протонном синхротроне, получен самый мощный в мире пучок протонов на энергию 70 миллиардов электронвольт.
- 10 лет назад, в 2007 г., при отделе культуры администрации города был создан некоммерческий продюсерский центр, внесший большой вклад в организацию в г.Дубне гастролей известных в стране творческих коллективов и артистов.
- в 2014 г. на здании фотолаборатории ОИЯИ открыта мемориальная доска в память о Ю.А. Туманове, известном российском фоторепортере, фотокорреспонденте ОИЯИ и ТАСС, члене Союза журналистов России.

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

- 65 лет со дня рождения Н.И. Лазарева, известного педагога начального профессионального образования, преподавателя колледжа при университете «Дубна», почетного работника начального профессионального образования РФ.

15 октября

- родился Н.И. Захаров (1955–2013), почетный гражданин города, видный предприниматель и организатор производства, создатель и Генеральный директор ООО ПК «Экомебель», 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.

- 50 лет назад, в 1967 г., в Институте им. Гнесиных состоялся первый публичный концерт в городе Москве хоровой студии «Дубна» (руководитель – О.Н. Ионова), высоко оцененный специалистами российского Хорового общества (председатель – народный артист РСФСР В.Г. Соколов).
- 50 лет назад, 1967 г., гостем дубненцев был будущий народный артист СССР Н.Сличенко.
- 45 лет назад, 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

- 60 лет назад, в 1957 г., 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»).
- 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 впервые проведена, ставшая традиционной, научная школа «Управление инновациями», в которой принимают участие начинающие менеджеры инновационных компаний и молодые ученые стран СНГ.

17 октября

- День рождения С.А. Маркеловой, известного педагога начального профессионального образования, преподавателя Московского областного аграрно-технологического техникума, отличника профессионально-технического образования РФ, лауреата Премии Губернатора Московской области.

18 октября

- в 1781 г. Указом Екатерины II был образован Корчевской уезд с центром в г. Корчева, в состав которого входила территория нынешнего города Дубна.
- День рождения О.А. Тимофеевой, известного педагога общего образования, отличника народного просвещения РСФСР.

- 70 лет со дня рождения В.Д. Кекелидзе, известного физика, доктора физико-математических наук, директора Лаборатории физики высоких энергий, лауреата Государственной премии Грузинской ССР.
- 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).

18 - 21 октября

- 5 лет назад, в 2012 г., дубненские спортсмены А. Алекберов и Х. Ханкишиев, участвуя Чемпионате мира по самбо среди мастеров (ветеранов) в Касабланке (Марокко), завоевали в своих весовых категориях и возрастных группах золотые медали.

20 октября

- 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.

21 октября

- 85 лет со дня рождения И.И. Судницына, известного ученого, кандидата сельскохозяйственных наук и доктор биологических наук, [профессора МГУ](#) и кафедры экологии и наук о земле государственного университета «Дубна», академика [РАЕН](#), заслуженного научного работника Московского университета, заслуженного деятеля наук РФ, лауреата премии Президента РФ.
- 50 лет назад, 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 в мире боевым применением самонаводящихся крылатых ракет военно-морскими силами и положило начало созданию и применению таких комплексов ВМФ многих стран мира.

22 октября

- 80 лет со дня рождения А.Н. Пашкова, известного конструктора ракетной техники, заместителя Главного конструктора ФГУП ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка», лауреата Государственной премии и премии Правительства РФ, заслуженного конструктора и почетного авиастроителя РФ.
- день рождения Г.Ф. Сергеевой, известного организатора культуры, начальника отдела управления культуры администрации г. Дубны (1979–2000 гг.), заслуженного работника культуры РФ, кавалера Почетного знака «За заслуги перед городом Дубна».
- 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. был принят на вооружение ВМФ СССР 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***

- в 1908 г. 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.

- в 1970 г., образовано Сельское профессионально-техническое училище №5 (ныне – Московский областной аграрно-технологический техникум).
- в 1995 г. состоялся визит в г. Дубну Председателя Правительства РФ 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».
- 20 лет назад, в 1997 г., в лабораторном корпусе Лаборатории нейтронной физики открыты мемориальные доски в честь ее основателей И.М. Франка и Ф.М. Шапиро.
- 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***

- в 1946 г. в пос. Ивановково для работы на заводе №1 Министерства авиационной промышленности СССР прибыла первая группа немецких специалистов из ОКБ г. Дессау и г. Галле.
- в 1958 г. состоялась первая передача дубненского радио.
- 5 лет назад, в 2012 г., в г. Москве, по случаю присвоения имен 114-му («флеровий») и 116-му («ливерморий») элементам таблицы Менделеева, прошла торжественная церемония в которой приняли участие известные ученые России и США, научные сотрудники ОИЯИ и мэры городов Дубна (РФ) и Ливермор (США) .

24-28 октября

- 55 лет назад. в 1962 г., в трудовых коллективах города прошли массовые митинги протеста против блокады Кубы США под лозунгом «Мы с вами кубинские братья!».

25 октября

- 90 лет со дня рождения В.И. Слепнева, передового рабочего ДМЗ, заслуженного наставника, кавалера ордена Ленина.
- день рождения Г.Г. Румянцевой, известного педагога дошкольного образования, воспитателя ДОУ №23, почетного работника общего образования Российской Федерации.

- 50 лет назад, в 1967 г., победителями городского социалистического соревнования в честь 50 летия Великого Октября были признаны Завод железобетонных и деревянных конструкций (дир. Хмара Н.П.), Строительно-монтажное управление №5 (начальник Родинков А.И.), Городского электрохозяйства (начальник Вейцман С.Е.), Автотранспортного хозяйства ОИЯИ (начальник Нехаевский Н.А.), которые были награждены юбилейными памятными знаменами.
- 45 лет назад, в 1972 г., прошла встреча дубненцев с известной советской киноактрисой, народной артисткой СССР Н.В.Мордюковой.
- 5 лет назад, в 2012 г., г. Дубну с дружественным визитом посетил мэр города Ливермор (Калифорния, США), где расположена знаменитая Ливерморская национальная лаборатория им. Э.Лоуренса, Джон Маршан, прибывший в Россию для участия в торжественной церемонии присвоения имен 114-му («флеровий») и 116-му («ливерморий») элементам таблицы Менделеева.

22 - 25 октября

- 5 лет назад, 2012 г., дубненская компания «Нордавинд», одна из резидентов ОЭЗ «Дубна», стала лауреатом премии «Эталон Безопасности» на выставке «Охрана и безопасность – Sfitex-2012», проходившей в г.Санкт-Петербурге.

25 октября - 23 ноября

- 55 лет назад, в 1962 г., произведены первые практические пуски крылатых противокорабельных ракет КСР-2 (К-16), разработанных в ОКБ-2-155 (рук. А.Я.Березняк) и созданных в Дубне на авиазаводе №256. которые позволили принять решение о оснащении ими кораблей ВМФ СССР.

26 октября

- 45 лет назад, в 1972 г., учащийся школы №5 г.Дубны В.Кукушкин стал чемпионом СССР среди юношей по тяжелой атлетике в легкой весовой категории.

27 октября

- 50 лет назад, в 1967 г., решением ЦК ВЛКСМ молодыми учеными ОИЯИ – В.И. Ильющенко, С.А. Карамяну, В.И. Кузнецову, М.Б. Миллеру, В.Л. Михееву, Ю.Ц. Оганесяну, Ю.Э. Пенионжкевичу - присуждена премия Ленинского комсомола в области науки.
- 45 лет назад, в 1972 г., Лауреатом премии комсомола Подмосковья в области науки, техники и производства за 1972 г. стал научный сотрудник ЛЯР ОИЯИ Ю.Короткин.
- в 1976 г.

- Дубненское производственно-конструкторское объединение «Радуга» награждено орденом Трудового Красного Знамени;
- за высшее исполнительное мастерство и большую работу по эстетическому воспитанию детей и юношества, детская хоровая студия «Дубна» награждена премией комсомола Подмосковья, которую она перечислила в Фонд мира.
- 40 лет назад, в 1977г.:
 - за цикл работ по исследованию расщепления легких ядер гамма-излучением высокой энергии методом камер Вильсона, действующих в мощных пучках электронных ускорителей, научный сотрудник ОИЯИ С.Б. Герасимов вместе с учеными ряда научно-исследовательских центров Советского Союза был удостоен Государственной премии СССР;
 - с самолета-носителя Ту-95К успешно проведены летные испытания изделия 105.11. – дозвукового аналога орбитальной советской космической системы «Спираль», в создании которого принимали участие дубненские авиаспециалисты.
- 40 лет назад, в 1977 г., начаты летные испытания комплекса «Ягуар» с противорадиолокационной ракетой Х-58, созданной авиастроителями г.Дубны для самолетов Су-24МК, Су-22М4, Су-25ТК, МиГ-25БМ, которые успешно завершились ровно через два года – в 1982 г., и позволили начать оснащение им воинских частей.
- 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

- 75 лет со дня рождения В.Н. Кондаурова, Героя Советского Союза, заслуженного летчика-испытателя СССР.
- 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 И.М. Франка (директора Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ).
- 45 лет назад, в 1972 г., комсомольцы города приняли активное участие в субботнике, посвященном Дню комсомола, перечислив заработанные средства в фонд проведения X Всемирного фестиваля молодежи и студентов.

- 35 лет назад, в 1982 г., работники МКБ «Радуга» - Н. Г. Екимов, Л. П. Кривчик, А.П.Мальнев и В.А. Суртов за разработку ракеты Х-58 удостоены Государственной премии СССР.
- 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 г.Дубны в создании города и его развитии, воспитании многих поколений юношей и девушек.

29 октября

- 95 лет со дня рождения А. А. Зиновьева (1922 - 2006), выдающегося социального философа и мыслителя, писателя, посетившего в 2004 г. университет «Дубна», и выступившего перед студентами с лекцией о социальных процессах происходящих в России.
- в 1963 г. ученые Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ – Ф.Л. Шапиро, В.И. Лушиков, А.В. Стрелков, Ю.Н. Покотилковский – заявили об экспериментальном подтверждении научного открытия «Явление удержания медленных нейтронов».
- в 1973 г. решением ЦК ВЛКСМ молодыми учеными ОИЯИ – М.А. Смондыреву, В.А. Матвеву, А.Н. Сисакяну, В.Н. Первушину, С.П. Кулешову – присуждена премия Ленинского комсомола в области науки.
- 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 1983 г. решением ЦК ВЛКСМ детской хоровой студии «Дубна» присуждена премия Ленинского комсомола.
- 30 лет назад, в 1987 г., образовано муниципальное предприятие ОАО «Производственно-техническое объединение городского хозяйства».
- 25 лет назад, в 1997 г., организовано ООО НПФ «Микротехнология».

30 октября

- 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 (Радиевый институт им. В.Г. Хлопина) – заявлено об экспериментальном обнаружении «Явления образования и распада сверхтяжелого гелия – гелия-8».
- 45 лет назад, в 1972 г., была образована Хоровая школа-студия «Подснежник» (руководитель Волкова Т. В.)

- 10 лет назад, в 2007 г., Особую экономическую зону технико-внедренческого типа «Дубна» и Объединенный институт ядерных исследований посетил Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации С.Б. Иванов, визит которого имел большое значения для организации работы по созданию ОЭЗ.

31 октября

- 85 лет со дня рождения Б.Н. Бунина, известного ученого, научного сотрудника ОИЯИ, лауреата премии Правительства РФ.
- в 1956 г. образована городская организация КПСС. Первым секретарем ГК КПСС избран А.Г. Скворцов.

В октябре:

- ✓ в 1949 г. начались летные испытания самолета-разведчика 140Р, сконструированного в ОКБ-1 завода №1 Министерства авиационной промышленности СССР в пос. Ивановково (позднее – Дубненский машиностроительный завод).
- ✓ в 1954 г. образована воинская часть, обеспечивающая охрану и защиту научных объектов ОИЯИ.
- ✓ 60 лет назад, в 1957 г.:
 - электрофицированы, находящиеся в черте г.Дубны, деревни Юркино и Козлоки;
 - состоялся 1-й городской слет молодых передовиков производства и 1-й слет пионеров;
 - начала работать дубненская типография.
- ✓ в 1960 г. было образовано муниципальное предприятие «Электросеть»;
- ✓ в 1961 г.:
 - был принят на вооружение авиационный комплекс Ту-16К-10, оснащенный ракетами, созданными авиастроителями г. Дубны;
 - в левобережной части города введена в эксплуатацию поликлиника;
 - секция водных лыж при Доме ученых ОИЯИ получила официальное признание ДСО «Труд».
- ✓ 55 лет назад, в 1962 г., в филиале НИИ ЯФ 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 1966 г.:
 - молодежная сборная команда РСФСР стала обладателем престижного приза ЦК ВЛКСМ – Кубка «Надежда», в составе которой играл и

спортсмен из г.Дубны Е. Кузнецов, удостоенный, впервые в истории дубненского футбола, звания кандидата в мастера спорта СССР по футболу. Тренером команды был так же дубненец – тренер левобережной команды В.П. Козловский;

- дубненские самбисты, участвуя в спартакиаде области, впервые заняли 2 место.

- ✓ в 1971 г.:
 - 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».
- ✓ 45 лет назад, в 1972 г., ленинградское издательство «Художник» выпустило в свет серию художественных эстампов. посвященных г.Дубне.
- 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 1976 г., г. Дубне по инициативе комитета ВЛКСМ в ОИЯИ был проведён первый конкурс самодеятельной песни.
- ✓ 40 лет назад, в 1977 г., Лауреатами Государственной премии СССР за работу по созданию авиационного комплекса К-26П стали заместитель главного конструктора МКБ «Радуга» (ныне ГосМКБ «Радуга» А.Я.Березняка) Г.К.Самохвалов и ведущий конструктор Б.И.Маков .
- ✓ в 1980 г. в институтской части города, по инициативе Комитета ВЛКСМ, при ОИЯИ создан подростковый клуб «Самбо-17», что способствовало возрождению и развитию этого вида спорта в г. Дубне.
- ✓ 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.
- ✓ в 2003 г. в ЦКС «Дубна» началось освоение цифрового телевизионного оборудования и перевод программ телевидения в цифровой формат.

- ✓ 10 лет назад, в 2007 г.:
 - в г. Дубне была проведена I спартакиада коллективов физической культуры города;
 - введена в эксплуатацию пристройка к взрослой поликлинике городской больницы в левобережной части города;
 - юные краеведы из Центра детско-юношеского туризма г. Дубны стали победителями областного туристско-краеведческого слета.
- ✓ в 2009 г. в г. Дубне началось создание частных управляющих компаний, положившее начало активному реформированию городской системы ЖКХ.

Ноябрь

1 ноября

- в 1951 г. на заводе №1 Минавиапрома СССР в пос. Ивановково начато серийное производство крылатой ракеты «КС», предназначенной для оснащения авиационного комплекса «Комета».
- в 1964 г. начались занятия в ГПТУ 64, работавшего в г. Дубне до 1970 г.
- 45 лет назад, 1972 г., магазин «Универсам» ОРСа ОИЯИ (директор Л.В.Коваль) признан в числе лучших магазинов самообслуживания системы торговли Министерства среднего машиностроения СССР.
- 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).

1 - 7 ноября

- в 1957, 1967, 1977 и 1987 гг., в г. Дубне активно и широко отмечены юбилеи Великой Октябрьской социалистической революции: проводились торжественные собрания и вечера, конференции, массовые демонстрации трудящихся, встречи с ветеранами революции и гражданской войны, трудовые вахты, чествования передовиков производства.

2 ноября

- 90 лет со дня рождения Ю.А. Тру́тнева, выдающегося ученого и организатора науки, доктора технических наук, академика РАН, одного из создателей советского термоядерного оружия, Героя Социалистического Труда лауреата Ленинской и Государственной

премий СССР, на протяжении многих лет тесно сотрудничающего с ОИЯИ и его учеными,

- 50 лет назад, в 1967 г.:
 - г.Дубну посетила делегация общества чехословацко-советской дружбы во главе с его председателем, членом Национального собрания и ЦК КПЧ З.Филингером;
 - в ОИЯИ прошла научно-теоретическая конференция «Октябрь и наука», на которой с докладами выступили видные ученые института – Д.И.Блохинцев, В.П.Джелепов, Г.Н.Флеров и И.М.Франк.

3 ноября

- 90 лет со дня рождения В.Е.Мокроусова (Уралова), полковника, поэта, участника Великой Отечественной войны, почётного ветерана РФ и Подмосковья.
- День рождения С. В. Лубиновой, известного педагога дошкольного образования, воспитателя ДОУ № 25, почетного работника общего образования РФ.
- в 1963 г. образован детский сад №19 «Ручеек» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №19 «Ручеёк»).
- 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.

4 ноября

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

- 70 лет со дня рождения С. А. Горкина (Гора), специального корреспондента городского информационного портала «Дубна РУ», известного дубненского журналиста, поэта и писателя, автора ряда книг популяризирующих историю г.Дубны.
- в 1959 г. открылось регулярное движение пассажирских поездов между городами Москва и Дубна.
- в 1980 г. в ЛЯР ОИЯИ осуществлен физический запуск микротрона МТ-22, что позволило значительно ускорить работы по анализу химических элементов и расширить их количество.

4–6 ноября

- 40 лет назад, в 1977 г., в Дубне состоялась, ставшая традиционной, первая городская интернациональная выставка детского рисунка «Я вижу мир».

5 ноября

- в 1916 г. родился А.И. Родинков (1916–1979), почетный гражданин г. Дубны, начальник СМУ-5 (1961–1973 гг.), заслуженный строитель РСФСР.
- 55 лет назад, 1962 г., на ул. Правды завершён монтаж первого из 8 запланированных к строительству панельных домов, получивших в народе название «хрущевки».
- в 1966 г. введён в эксплуатацию Дворец культуры «Октябрь».
- 45 лет назад, в 1972 г., в институтской части города открылся магазин «Яблочко».
- в 1971 г. 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 премии 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.

6 ноября

- 70 лет со дня рождения Г. Н. Селезнёва (1947-2015), видный советского и российского политического и государственного деятеля, депутата Госдумы РФ первых четырёх созывов (1993—2007 гг.) и её председателя в 1996—2003 гг., известного журналиста и организатора печати, кандидата исторических наук, неоднократно бывавшего в г.Дубне и оказавшего серьезную поддержку ОИЯИ в утверждении в постсоветской России его правового статуса как международного научного центра.
- день рождения Л.И. Ракитиной, известного педагога дошкольного образования, воспитателя ДОУ №22, почетного работника общего образования РФ.

7 ноября

- 90 лет со дня рождения Д.И. Терехина (1927–2006), передового рабочего Дубненского машиностроительного завода, лауреата Государственной премии СССР, кавалера ордена «Трудовая Слава» 2 и 3 степени.

- 85 лет со дня рождения Д.А. Глазова (1932–1994), известного педагога общего образования, отличника народного просвещения РСФСР.
- 60 лет назад, в 1957 г., вышел в свет первый номер первой городской газеты «За коммунизм» (ныне – «Дубна: наука, содружество, прогресс»).
- 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».
- 45 лет назад, в 1972 г., научному сотруднику ЛЯР ОИЯИ С. А. Карамяну, вместе с другими учеными страны, присуждена Государственная премия СССР 1972 г. в области науки и техники за открытие и исследование эффекта теней в ядерных реакциях на монокристаллах .

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

- в 1973 г. решением Исполкома городского Совета депутатов трудящихся запроектированной вдоль берега реки Волги новой улице в институтской части города присвоено наименование «Улица Московская».
- в 1991 г., в г. Дубне предпринимателем Н.И. Захаровым была организована производственная компания «Экомебель», ныне одно из известных мебельных предприятий России.

10 ноября

- в 1888 г. 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.
- в 1991г., в школе №6 состоялось открытие лицея.
- 15 лет назад, в 2002 г., в образовательных учреждениях общего образования г. Дубны восстановлено обучение учащихся начальным знаниям в области обороны и основ военной службы.
- 5 лет назад, в 2012 г., дубненский атлет, мастер спорта Парменов В. стал победителем Кубка России по тяжёлой атлетике среди ветеранов в весовой категории до 105 кг, в возрастной группе спортсменов 45 – 49 лет.

11 ноября

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

- 15 лет назад, в 2002 г., введен в эксплуатацию понтонный мост, решивший проблему устойчивого автомобильного движения через Канал им. Москвы в зимнее время.
- 10 лет назад, в 2007 г., состоялось, ставшее традиционным, первое открытое первенство города Дубны по спортивным танцам.

12 ноября

- 125 лет со дня рождения Д. В. Скобельцына (1892-1990), выдающегося ученого и организатора науки, общественного деятеля, директора Физического института им. П. Н. Лебедева АН СССР и НИИЯФ МГУ (1948—1960-х гг.) академика АН СССР, Героя Социалистического труда, лауреата Ленинской и Сталинской премий СССР, оказавшего основополагающее влияние на становление и развитие Дубны как научного центра.
- 65 лет назад, в 1952 г., состоялся первый полёт стратегического бомбардировщика Ту-95, на базе которого при участии авиастроителей г. Дубны были созданы серии авиационных ракетных комплексов.
- 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.
- 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.

13 ноября

- в 1990 г. сессия городского Совета народных депутатов 21-ого созыва приняла решение о создании дубненского симфонического оркестра.

14 ноября

- 50 лет назад, в 1967 г., центральный печатный орган Социалистической единой партии Германии газета «Нойес Дойчланд» опубликовала статью «Дубна содействует развитию сотрудничества», в которой был высоко оценен вклад ОИЯИ в развитие современной физики.

15 ноября

- 80 лет назад, в 1937 г., по всей трассе канала Москва–Волга закончилась первая в его истории навигация.

- в 1956 г. образована городская организация ВЛКСМ. Первым секретарем городского комитета ВЛКСМ избран Г. Иванов.
- в 1958 г. был принят на вооружение авиации ВМФ и ВВС СССР ракетный комплекс Ту-16К-16, созданный при участии авиастроителей г. Дубны.
- в 1988 г., состоялся первый и единственный полет орбитального космического корабля «Буран», в создании которого принимали активное участие ранее работавшие в г. Дубне по проекту создания многоразовой авиационно-космической системы «Спираль» специалисты МКБ «Радуга».

15–16 ноября

- 10 лет назад, 2007 г., в г. Дубне была проведена конференция «Инновационная деятельность в особых экономических зонах. Технология сотрудничества бизнеса и государства», имевшая большое значение для решения различных проблем становления и развития в России особых экономических зон.

16 ноября

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

17 ноября

- 50 лет назад, в 1972 г., состоялась встреча с редакцией журнала «Юность», в которой приняли участие его авторы - писатель Ф. Искандер, поэты А.Дементьев, Н.Злотников, Л. Завальнюк.
- 40 лет назад, 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 ракетоносцами [Ту-95МС](#) и [Ту-160](#).

18 ноября

- 120 лет со дня рождения П.Блэкетта (1897 – 1974), выдающегося английского ученого-физика, лауреата Нобелевской премии по физике, посетившего ОИЯИ в начале 60-х годов.
- 45 лет назад, в 1972 г., в школе №8 проведен I слет ударников учебы, по примеру которого такие слеты стали проводиться и в других учебных заведениях среднего образования 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».

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

- в 1946 г. на заводе №1 Минавиапрома СССР в пос. Ивановково образованы два конструкторских бюро, которые возглавили немецкие авиаконструкторы Г. Бааде и Х. Рессинг, а с советской стороны – П.Н. Обрубов и А.Я. Березняк.
- 20 лет назад, в 1997 г., по инициативе «Союза развития наукоградов России» в г. Москве, во Всероссийском выставочном центре, открылась первая в истории Российской Федерации выставка наукоградов – «Москва–наукограды–Россия: прорыв в третье тысячелетие», в которой активное участие принял и город Дубна, и имевшая большое значение в продвижении в информационное и политическое пространство идей инновационного развития территорий.
- 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

- 90 лет назад родился М.И. Калинин (1927–1989), известный работник здравоохранения, заведующий хирургическим отделением Дубненской центральной городской больницы (1967–1989 гг.), отличник здравоохранения РСФСР.
- 85 лет назад родился М.П. Давыдов, известный организатор производства, начальник Дубненской газораздаточной станции (1970–1975 гг.), заместитель начальника Московского областного

производственного объединения по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Мособлгаз» (1987–1993 гг.).

- в 1963 г. на совместном заседании бюро городского комитета КПСС и исполкома городского Совета депутатов трудящихся принят первый Генеральный план развития г. Дубны.
- в 1999 г. открыт памятник академику АН СССР, Герою Социалистического Труда Г.Н. Флерову (скульптор – заслуженный художник Армении М. Сагателян).

22 ноября

- 65 лет назад, в 1952 г., состоялся первый пуск предсерийной ракеты КС-1 «Комета», изготовленной авиастроителями пос Иваньково.

23 ноября

- в 1993 г. в Дубне зарегистрировано первое предприятие с иностранным участием – совместное российско-французское предприятие «Летен», учрежденное приборным заводом «Тензор» и известной французской фирмой по производству электротехнических изделий «Легранд» (г. Лимож).

23-25 ноября

- 5 лет назад, в 2012 г., - в рамках межрегионального сотрудничества между Мазовецким воеводством и Московской областью воеводство посетил концертный хор Хоровой школы мальчиков и юношей г. Дубны, который дал два концерта в Варшаве - Русском центре науки и культуры при Посольстве России, а так же в церкви православной Святой Марии Магдалины.

24 ноября

- в 1953 г. создан Отдел рабочего снабжения ОИЯИ – до 1993 г. ведущая торговая организация в г. Дубне.
- 60 лет назад, в 1957 г., образованы детские ясли №4 «Огонек» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение – детский сад №29 «Огонек»).
- 35 лет назад, в 1982 г., в состав Северного флота введен второй эсминец проекта 956 «Отчаянный», оснащенный противокорабельным комплексом ЗМ-80 «Москит».
- в 2001 г., началось регулярное движение автотранспорта на участке проспекта Боголюбова, соединившем два микрорайона «Черная речка» и «Большая Волга».

24 ноября – 10 декабря

- в 1941 г. на Большой Волге в помещении школы №2 действовал 101-й и 106-й полевой передвижной хирургический госпиталь 30 армии Западного фронта.

25 ноября

- 80 лет со дня рождения А.И. Дмитриева, начальника отдела ОАО «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка», заслуженного конструктора РФ, почетного авиастроителя РФ.

26 ноября

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

- 80 лет со дня рождения Б.Б.Егорова (1937 — 1994) , советского космонавта, Героя Советского Союза , полковника медицинской службы, доктора медицинских наук , профессора, посещавшего г.Дубну в рамках служебной и общественной деятельности.
- 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

- в 2003 г. городской Совет депутатов утвердил символы города – герб, флаг и гимн.

28 ноября

- 50 лет назад, в 1967 г., вышло постановление Совета Министров СССР, определившее коллективу МКБ «Радуга» задачу по модификации ракеты Х-22 для нового авиационного комплекса К-22Н, создаваемого на базе самолета Ту-22КМ.
- 35 лет назад, в 1982 г., залповой стрельбой двух ракет одной пусковой установки с эсминца пр.956 "Отчаянный" в Баренцевом море на Северном флоте успешно завершились государственные испытания разработанного в МКБ «Радуга» ракетного комплекса «Москит».
- в 2005 г. по результатам конкурса г. Дубна получил статус Особой технико-внедренческой экономической зоны.
- в 2006 г. создано ОАО «ОЭЗ Технико-внедренческого типа «Дубна»».
- в 2016 г. Международный союз чистой и прикладной химии (IUPAC) утвердил названия и символы четырех новых элементов Периодической таблицы Д.И.Менделеева открытых учеными ЛЯР ОИЯИ им. Г.Н.Флерова, научных центров США и Японии: 113 - нихоний (Nh), 115 - московий (Mc), 117 - теннессин (Ts). 118 элемент назван оганесон (Og), в честь Ю. Ц. Оганесяна научного руководителя ЛЯР, почетного гражданина г. Дубны.

29 ноября

- 50 лет назад, в 1967 г., гостями юных читателей г. Дубны были: известный писатель, автор популярной детской книги «Приключение капитана Врунгеля» А.С.Некрасов и поэт Я.Л.Аким.
- 15 лет назад, в 2002 г., Дубну посетил председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации С.М. Миронов (ныне – депутат Государственной Думы РФ, лидер политической партии «Справедливая Россия»).

30 ноября

- 50 лет назад, в 1967 г., дубненские любители литературы встретились с известным поэтом и писателем Н.Коржавиным.
- в 2000 г. в городской больнице открыто первое в России родильное отделение боксированного типа, обеспечивающее совместное пребывание матери и ребенка.
- в 2005 г. в Центре космической связи «Дубна» открыт канал передачи данных со скоростью 2,5 Гбит/с по оптоволоконной линии Москва–Дубна.

В ноябре:

- ✓ в 1953 г. на Дубненском машиностроительном заводе выпущена первая партия детских колясок.
- ✓ 50 лет назад, в 1967 г.:
 - работы членов фотостудии ДК «Октябрь» удостоены дипломов первой степени Всероссийского фестиваля самодеятельного художественного творчества;
 - хоровая студия «Дубна» совершила свою первую зарубежную поездку – в Чехословакию к своим друзьям из детского хора ЧКД-Прага ;
 - состоялась первая выставка работ учащихся художественной школы;
- ✓ 45 лет назад, в 1972 г.:
 - начала свою работу созданная при Исполкоме городского Совета депутатов трудящихся городская комиссия по борьбе с пьянством;
 - введено в строй общежитие для молодых рабочих и специалистов авиазавода на 360 мест;
 - при ДК ОИЯИ организована школа современного танца.
- ✓ в 1978 г. на Приборном заводе «Тензор» изготовлена первая серийная система внутриреакторного контроля «Гиндукуш».
- ✓ 35 лет назад, в 1982 г., дубненский штангист А. Цветков стал абсолютным Чемпионом РСФСР в весовой категории до 67,5 кг.
- ✓ 35 лет назад, в 1982 г., в 24 совхозах и колхозах различных регионов Европейской части СССР успешно завершён,

проводившийся по инициативе ученых 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.
- ✓ в 1989 г. в г. Дубне создана Ассоциация многодетных матерей.
- ✓ 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 1992 г. в ОИЯИ в рамках коллаборации CMS начались работы по созданию детекторов элементарных частиц для Большого линейного коллайдера (LNS), строящегося в ЦЕРН.
- ✓ в 1996 г. вышел в свет первый номер «Вестника Международного университета природы, общества и человека "Дубна"».
- ✓ в 2000 г. дубненская детская коляска «Волжанка» производства ПК ООО «Апекс» впервые стала победителем Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России».
- ✓ 15 лет назад, в 2002 г., в г. Дубне начала работать общественная приемная Полномочного Представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе.
- ✓ 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 утвержден Генеральный план развития Дубны до 2020 года.
- ✓ 5 лет назад, в 2012 г., в связи с весовым ограничением движения по плотине Иваньковской ГЭС, ОАО «РАТА» перешла на частичную эксплуатацию малотоннажных пассажирских автобусов.

Декабрь

1 декабря

«День Румынии» – национальный праздник

Румынии, страны-участницы ОИЯИ

- 50 лет назад, в 1967 г., при Комитете ВЛКСМ в ОИЯИ был создан Совет молодых ученых-специалистов.
- 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.
- 20 лет назад, в 1997 г., в Дубне начал проводиться мониторинг городской среды и здоровья населения.

2 декабря

- 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 Минсудпрома (впоследствии – Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз») для размещения на нем ракет П-15, созданных в ОКБ-2-155 в пос. Ивановково под руководством А.Я. Березняка.

3 декабря

- 110 лет со дня рождения доктора физико-математических наук В.А. Петухова, заместителя директора ЛВЭ ОИЯИ (1956–1960 гг.), одного из создателей синхрофазотрона, лауреата Ленинской премии СССР.
- 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 декабря

- в 1941 г., началось контрнаступление советских войск под Москвой.

6 декабря

- родился В.Н.Толстов (1923–1984), почетный гражданин города, Герой Советского Союза.
- в 1951 г. вышло Постановление Совета Министров СССР №4964-2148сс/оп «О награждении и премировании за выдающиеся научные работы в области атомной энергии и, за создание новых видов изделий РДС, достижения в области производства плутония и урана-235 и развития сырьевой базы для атомной промышленности», в соответствии с которым Сталинской премией СССР была награждена и большая группа участников создания синхроциклотрона из Гидротехнической лаборатории АН СССР (ныне ЛЯП ОИЯИ) – М.Г. Мещеряков, В.П.Джелепов, А.В.Честной, В.С.Катышев, А.А.Кропин, А.Ю.Вахрамеев, Б.И.Замолотчиков, Е.Л.Григорьев, А.А.Реут, а так же начальник строительства №833 А.П.Лепилов.
- в 1993 г. в г.Дубне образован детский дом «Надежда», работавший до 2013 г.

7 декабря

- 75 лет со дня рождения М.Г. Иткиса, известного ученого и организатора науки, доктора физико-математических наук, вице-директора ОИЯИ, заместителя и директора ЛЯР ОИЯИ им. Г.Н. Флерова (1993–2007 гг.), лауреата Государственной премии РФ.
- в 2011 г., впервые в истории дружеских связей г. Дубны с городами других государств проведена видеоконференция, связавшая учеников школы №1 и ребят из г. Подгорье (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

- 90 лет со дня рождения В. А. Шатáлова, советского космонавта , генерала-лейтенанта авиации, дважды Героя Советского Союза, тесно сотрудничавшего с г.Дубной при реализации аэро-космической программы «Спираль».
- 85 лет со дня рождения Г. А. Струве (1932-2004), видного организатора детского хорового пения, педагога, организатора и руководителя хоровой студии «Пионерия» (1959 -2004 гг.), создателя уникальной системы массового обучения детей музыки и хоровому пению, заслуженного и народного артиста РСФСР, оказавшего существенное влияние на развитие детского хорового пения в г, Дубне, тесно сотрудничавшего с его организаторами, автора одной из песен о Дубне.

- 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, создание которой поручалось конструкторам МКБ «Радуга».
- в 1988 г. городской Совет г. Ла Кросс (США) принял решение об установлении побратимских связей с Дубной.
- в 1995 г. в университете «Дубна» создана кафедра социальной работы.
- в 1996 г., впервые в системе местного самоуправления г.Дубны состоялись выборы мэра города и представительного органа власти – городской Думы.

9 декабря

- 90 лет со дня рождения Н.М. Логинова, бывшего заместителя Главного конструктора МКБ «Радуга», лауреата Государственной премии СССР.
- 55 лет назад, в 1962 г., в ДСО «Труд» ОИЯИ организована туристическая секция, ставшая одним из массовых спортивных объединений в г.Дубне.
- 45 лет назад, 1972 г., состоялся комсомольско-молодежный вечер посвященный 50 летию образования СССР.
- в 1990 г. образованы детские ясли-сад №26 «Радуга» (ныне — Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №26 «Радуга»).

10 декабря

- 75 лет со дня рождения Мишеля Делла Негра, известного французского ученого, представителя ЦЕРН, в течение ряда лет члена Ученого совета ОИЯИ.
- в 1952 г. Ивановский поселковый Совет депутатов трудящихся принял решение об открытии детской музыкальной школы в пос. Ивановско.
- в 1958 г. Нобелевская премия вручена советским ученым И.М. Франку (директору Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ), И.Е. Тамму и П.А. Черенкову.

11 декабря

- 65 лет со дня рождения Ю.Г. Ветохина, кандидата экономических наук, директора центра занятости населения г. Дубны (1992–1999 гг.).

12 декабря

День Конституции Российской Федерации

- 65 лет со дня рождения А. В. Любимова (1952-2011), известного в г. Дубне религиозного православный деятеля и просветителя, протоиерея, настоятеля храма великомученика Пантелеймона.

- 65 лет назад, в 1952 г., Гидротехнической лаборатории АН СССР поручалось проведение экспериментальных исследований в рамках проекта создания водородной бомбы – РДС-6С.
- 45 лет назад, в 1972 г., победителями городского соревнования в честь 50 летия образования СССР были признаны ОИЯИ, Городской узел связи, городской Комбинат бытового обслуживания, ОРС ОИЯИ, Горбольница.
- 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».
- 25 лет назад, в 1992 г, Исполком городского Совета народных депутатов принял решение о создании школы «Возможность».

12 декабря – 2 января

- в 1941-1942 гг. на Большой Волге в помещении школы №2 действовал 106-й полевой передвижной хирургический госпиталь 30 армии Западного фронта.

13 декабря

- в 1924 г. 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 города Дубна и Ивановково объединены в один город – Дубна.

14 декабря

- в 1949 г. в Гидротехнической лаборатории АН СССР запущен синхроциклотрон, в то время крупнейший в мире ускоритель заряженных частиц, положивший начало масштабным исследованиям в области физики высоких энергий в СССР.
- в 1975 г., родился 50-тысячный житель города – Светлана Кудрявцева.
- в 1996 г., создана ООО «Компания “Контакт”» – первый интернет-провайдер в г. Дубне.
- 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.

15 декабря

- 90 лет со дня рождения В.Г. Копыловой, секретаря Исполкома городского Совета народных депутатов (1967–1973 гг.).

16 декабря

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

- в 1958 г. был избран первый состав Городского народного суда.
- в 1966 г. образованы детские ясли-сад №20 «Елочка» (ныне – Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение №20 «Ёлочка»).
- 50 лет назад, в 1967 г., состоялся сеанс одновременной игры дубненских шахматистов и известного гроссмейстера Ю.Авербаха.
- 25 лет назад, в 1992 г., образован ООО «Образовательный центр “Дубна”» - первое образовательное учреждение организовавшее в городе обучение основам бизнеса.
- 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 1994 г. научный совет ЦЕРН утвердил проект создания Большого адронного коллайдера (ЛНС) с энергией 14 ТэВ, вступивший в строй в 2008 г., в реализации которого принял участие и ОИЯИ.
- в 1994 г. образована детская газета «Живая шляпа».
- 15 лет назад, в 2002 г., в соответствии с программой развития г. Дубны как наукограда РФ в г. Дубне начала работать Школа кадрового резерва.

17 декабря

- 35 лет назад, 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).
- 20 лет назад, 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

- 65 лет со дня рождения В.Э. Проха, известного организатора городского управления, первого мэра и главы г. Дубны (1990–2014 гг.), почетного гражданина города, кандидата психологических наук, действительного члена РАЕН, лауреата премий Губернатора Московской области в сфере экономики.
- в 1958 г. начал свою работу Дом ученых Объединенного института ядерных исследований.
- в 1981 г., состоялся первый полёт стратегического бомбардировщика Ту-160, предназначенного для доставки на нем крылатых ракет созданных авиастроителями г. Дубны.
- 35 лет назад, в 1982 г., совершил первый полет самолет стратегической авиации Ту-95МС, оснащенный ракетами Х-55, разработанными в МКБ «Радуга».
- в 1998 г. принят Федеральный закон «О статусе наукограда Российской Федерации».
- в 2009 г. у здания №1 Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ открыт памятник академику И.В. Курчатову, инициатору создания синхроциклотрона и Объединенного института ядерных исследований.

19 декабря

- в 2001 г. подписан договор об установлении шефских связей между г. Дубной и войсковой частью Северного флота, расположенной в городе Североморске.
- 15 лет назад, в 2002 г., г. Дубна впервые стал участником проведения прямого «Телемоста» с Президентом России В.В. Путиным.

20 декабря

- 80 лет со дня рождения С.Б. Герасимова, известного физика, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ, лауреата Государственной премии СССР.
- в 1939 г. Постановлением Совета Народных комиссаров СССР учреждена Сталинская премия СССР, которой до 1954 года отмечен труд ряда научных сотрудников будущего ОИЯИ.
- 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.
- в 2001 г. Указом Президента РФ В.В. Путина г. Дубне присвоен статус наукограда России.

21 декабря

- 100 лет назад родился Р.Ш. Хайкин (1917–2006), известный конструктор ракетной техники, кандидат технических наук, почетный

конструктор ОАО «ГосМКБ “Радуга” им. А.Я. Березняка», лауреат Государственной премии СССР.

- день рождения С.А. Забалуевой, известного педагога дошкольного образования, заведующей ДООУ №3, почетного работника общего образования РФ.
- 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.
- в 1991 г. в Дубне образовано татаро-башкирское культурное общество «Идель» (ныне – Дубненская татарская национально-культурная автономия).
- в 2005 г. принято постановление Правительства РФ «О создании на территории г. Дубна (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».
- 25 лет назад, в 1992 г., образовано ОАО «Энергия–Тензор».

23 декабря - 26 февраля

- в 1941 - 1942 гг. на Большой Волге в помещении школы №2 действовал 585 терапевтический полевой госпиталь Западного фронта.

24 декабря

- день рождения Н.А. Комаровой, известного организатора физкультурно-спортивной работы, директора СДЮСШОР г. Дубны, отличника физической культуры и спорта РФ, почетного работника сферы молодежной политики Московской области.
- в 1990 г. состоялся первый концерт Дубненского симфонического оркестра.

25 декабря

- 80 лет со дня рождения С.Б. Нурушева, известного ученого, доктора физико-математических наук, научного сотрудника ОИЯИ (1955–1964 гг.), соавтора открытия «Явление изменения знака поляризации протонов при их упругом рассеянии на протонах при высоких энергиях».

- в 1946 г., в СССР 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»).
- 45 лет назад, в 1972 г., в честь 50-летия образования СССР коллективу ОИЯИ был вручен юбилейный Почетный знак ЦК КПСС, Совета Министров СССР, Верховного Совета СССР и ВЦСПС.
- в 1973 г. сдана в эксплуатацию котельная Приборного завода «Тензор» (ныне – ОАО «Энергия–Тензор»).
- в 1979 г., до завершения испытаний принята на вооружение ракета Х-55, разработанная коллективом МКБ «Радуга».
- в 1996 г. в г. Юбилейном состоялось учредительное заседание правления Союза развития наукоградов России, в работе которого приняла участие и делегации г. Дубны.
- 5 лет назад, 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).
- 5 лет назад, в 2012 г., в Военно-воздушные силы Российской Федерации поступили первые многофункциональные истребители Су-35С, на вооружении которых находятся разработанные в ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка ракеты воздух-земля Х-59М.

25-26 декабря

- 50 лет назад, в 1967 г., в ЛЯП ОИЯИ осуществлен физический пуск электронной модели кольцевого циклотрона.

25–27 декабря

- 15 лет назад, в 2002 г., в Дубне состоялась международная конференция «Интеллектуальный мост “Россия–Запад”: проблемы и перспективы».

25-28 декабря

- 45 лет назад, 1972 г., во всех комсомольских организациях города прошли комсомольские собрания с единой повесткой дня «Ударным трудом и отличной учебой ознаменуем решающий год пятилетки!»

26 декабря

- 85 лет со дня рождения Р. З. Сагдеева, видного ученого и организатора науки, академика АН СССР и РАН, доктора физико-математических наук, директора Института космических исследований АН СССР (1973—1988 гг.), Героя Социалистического Труда СССР, неоднократно бывавшего в Дубне и тесно сотрудничавшего с учеными ОИЯИ.
- в 1960 г. состоялась объединенная сессия Дубненского и Ивановского городских Советов депутатов трудящихся. 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, что расширило возможности в проведении научных экспериментов.
- в 1964 г. в г. Дубне впервые проведено торжественное бракосочетание.
- в 1974 г. в первые жителям г. Дубны – 16 заслуженным работникам Волжского района гидросооружений, были вручены медали «Ветеран труда».
- 5 лет назад, 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

- в 1913 г. родился В.С. Горбачев, почетный гражданин г. Дубны, известный организатор производства, начальник Ивановской ГЭС (1946–1979 гг.).
- в 1940 г., приказом Народного комиссариата авиационной промышленности авиазаводу №30 в пос. Ивановское 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

- 80 лет назад, в 1937 г., в левобережной части города образованы самое первое дошкольное учреждение - детские ясли №1 «Смена».

29 декабря

- 105 лет назад родился А.Я. Березняк (1912–1974), почетный гражданин г. Дубны, доктор технических наук, основатель и первый главный конструктор МКБ «Радуга» (1951–1974 гг.), лауреат Ленинской премии и Государственных премий СССР.

- 10 лет назад, 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

- в 1969 г. образованы детские ясли-сад №7 «Гвоздика» (ныне – 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».
- в 2015 г. по результатам работы совместного комитета Международного союза теоретической и прикладной химии и Международного союза теоретической и прикладной физики утверждено открытие новых химических элементов Периодической таблицы Д.И.Менделеева с атомными номерами 113, 115, 117 и 118, синтезированных учеными ЛЯР ОИЯИ им. Г.Н.Флерова и учеными научных центров США и Японии.

31 декабря

- 125 лет со дня рождения М.И. Гуревича (1892–1976), выдающегося авиаконструктора, соруководителя ОКБ-155 (ОКБ им. Микояна), Героя Социалистического Труда, лауреата Сталинских и Ленинской премий СССР, одного из руководителей создания в Советском Союзе первых авиационных ракетных комплексов КС, разработанных при участии филиала ОКБ-155 и освоенных в производстве авиастроителями пос. Ивановково.
- 100 лет со дня рождения Я.А. Смородинского (1917–1992), видного ученого, доктора физико-математических наук, известного популяризатора науки, научного сотрудника ОИЯИ (1956–1992 гг.), лауреата Государственной премии СССР.
- 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 декабре:

- ✓ 70 лет назад, 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).
- ✓ 65 лет назад, в 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).
- ✓ 60 лет назад, в в 1957 г. в г. Дубне создано городское отделение Всероссийского общества по распространению политических и научных знаний «Знание». активно работавшее до 1991 г. .
- ✓ в 1958 г. образовано Дубненское отделение Государственного банка СССР, действовавшее до 1991 г.
- ✓ 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».
- ✓ 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 1967 г.:
 - участие в областной выставке технического творчества воспитанников станции юных техников ДК ОИЯИ было отмечено 15 дипломами первой степени, 7 свидетельствами и 10 свидетельствами и медалями ВДНХ;
 - в ДК ОИЯИ создана мужская хоровая капелла;
 - в г.Дубне в парикмахерской на ул. Ленинградской д.1 начал работать первый в его истории косметический кабинет.
- ✓ в 1968 г. принят на вооружение авиационно-ракетный комплекс Ту-22К, созданный при участии авиастроителей г. Дубны;
- ✓ 45 лет назад, в 1972 г., принят на вооружение комплекс "Термит" с ракетой П-15М, созданный на базе П-15.
- ✓ в 1974 г. в г. Дубне создана городская организация Всероссийского общества любителей книги, которую возглавил 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 1980г. в ЛВЭ ОИЯИ запущена в опытную эксплуатацию микропроцессорная система МКА КАМАК, изготовленная в Болгарии и смонтированная в г. 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 1979 г. в ДК «Октябрь» создана фотостудия «Образ».
- ✓ в 1980 г. введена в строй первая очередь спектрометрического комплекса ГИПЕРОН, созданного в рамках сотрудничества ученых ЛЯП ОИЯИ и Института физики высоких энергий (г. Протвино).
- ✓ в 1994 г. распоряжением Главы Администрации города на базе частной коллекции дубненского историка-краеведа Е.Ю. Крымова образован городской музей краеведения и археологии.
- ✓ в 1996 г., прошли первые службы в православном Храме Великомученика Пантелеймона.
- ✓ в 1997 г. на базе женской консультации МУЗ «Дубненская центральная городская больница» открыт Центр женского здоровья.
- ✓ в 1998 г. учеными ЛЯР ОИЯИ с участием учёных из Ливерморской национальной лаборатории (США) впервые был получен 114 элемент Периодической таблицы Д.И.Менделеева.
- ✓ 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.
- ✓ 15 лет назад, в 2002 г., в рамках реализации Программы развития г. Дубны как наукограда РФ начаты работы по созданию в Дубненской муниципальной центральной городской больнице кабинета мембранного плазмафереза, а в Международном университете природы, общества и человека «Дубна» начаты работы по созданию системы дистанционного образования.
- ✓ 10 лет назад, в 2007 г., по итогам X Международного профессионального конкурса «Лучшее пиво, безалкогольный напиток и минеральная вода» пиво «Ратминское» из г. Дубны получило золотую медаль и звание «Лучшее пиво года» в России.
- ✓ в 2011 г.:

-Приказом Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации воспитаннику шахматной школы Дубны В.Н. Малахову присвоено почетное звание «Заслуженный мастер спорта России».

60 лет назад, в 1957 г.

- ❖ В Лаборатории ядерных проблем открыто явление прямого выбивания дейтронов из атомных ядер быстрыми протонами.
- ❖ Б.М. Понтекорво (ЛЯП ОИЯИ) выдвинута гипотеза о существовании осциллирующих нейтрино.
- ❖ Д.И. Блохинцевым (ОИЯИ) выдвинута гипотеза о существовании квантовых флуктуаций плотности ядерной материи («флуктоны»), получившая в дальнейшем широкое применение в релятивистской ядерной физике.
- ❖ Н.Н. Боголюбовым (ЛТФ ОИЯИ) начата разработка теории сверхпроводимости в рамках электрон-фононной модели металла и сформулировано представление о сверхтекучести ядерной материи (разработка теории закончена к 1958 г.).
- ❖ М.А. Марковым (ЛТФ ОИЯИ) предложены эксперименты по изучению взаимодействия нейтрино с нуклонами.
- ❖ В ЛЯР ОИЯИ начато строительство циклического ускорителя У-300.
- ❖ В институтской части города начали работать секции классической борьбы и борьбы самбо.

55 лет назад, в 1962 г.

- ❖ Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрировал научное открытие «Автофазировка в циклических ускорителях», сделанное академиком АН СССР В.И. Векслером.
- ❖ В ЛВЭ ОИЯИ под руководством академика АН СССР В.И. Векслера начались исследования по коллективному методу ускорения ионов, и был поставлен первый в мире эксперимент по исследованию упругого пион-нуклонного рассеяния на большие углы при энергии выше 1 ГэВ, с чего начались широкие исследования данного процесса, как в ОИЯИ, так и на всех крупнейших ускорителях мира.
- ❖ В Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ получено экспериментальное подтверждение закона сохранения векторного тока в слабых взаимодействиях элементарных частиц.
- ❖ В Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ открыто явление захвата отрицательно заряженных пи-мезонов ядрами химически связанного водорода, что привело к созданию нового научного направления – мезонной химии.
- ❖ В Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ открыта новая разновидность радиоактивного распада – протонный распад радиоактивных ядер.

- ❖ Завершена разработка дисперсионной теории рассеяния адронов при низких энергиях.
- ❖ В МКБ «Радуга» начались работы по созданию крылатой ракеты Х-22 МП для авиационного ракетного комплекса К-22.
- ❖ На авиазаводе №256 (Дубненский машиностроительный завод) изготовлены первые опытные образцы разработанных в МКБ «Радуга» самолетов-снарядов Х-22, предназначенных для ракетного комплекса ТУ-22К.

50 лет назад, в 1967 г.

- ❖ Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрировал научное открытие «Спонтанное деление атомных ядер из возбужденного состояния», сделанное группой ученых Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ (Г.Н. Флеров, В.Л. Михеев, В.П. Перелыгин, А.А. Плеве, С.М. Поликанов, В.А. Фомичев).
- ❖ Учеными Лаборатории высоких энергий ОИЯИ обнаружено явление распада фи-ноль мезона на электрон-позитронную пару, указывающее на существование прямых переходов между фи-ноль мезоном и гамма-квантом.
- ❖ На реакторе ИБР в Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ осуществлено первое успешное наблюдение ультрахолодных нейтронов.
- ❖ в Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ для проведения работ по лечению онкологических заболеваний создан медицинский протонный пучок.
- ❖ На VI Международной конференции по ускорителям высоких энергий был признан приоритет ОИЯИ в создании нового направления в ускорительной технике – коллективного метода ускорения.
- ❖ Для решения задач по проектированию орбитального корабля для советской космической системы «Спираль» в г. Дубне был организован филиал ОКБ А.И. Микояна – ОКБ «Зенит». (главный конструктор – П.А. Шустер, начальник ОКБ – Ю.Д. Блохин).
- ❖ После завершения государственных испытаний принят на вооружение Дальней Авиации СССР ракетный комплекс К-22 в составе носителя Ту-22К и управляемых ракет Х-22, созданных дубненскими авиастроителями.
- ❖ В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР начаты работы над новым многорежимным стратегическим межконтинентальным самолетом (Ту-160), который должен был нести ракеты Х-22, созданные дубненскими авиастроителями.
- ❖ В МКБ «Радуга» для ракетноносца «145» (Ту-22МО) начато проектирование нового семейства модификаций ракеты Х-22 – Д-2М.
- ❖ Начато производство созданной в МКБ «Радуга» противолодочной крылатой ракеты 85Р (ПМ) и ракетного комплекса Х-22П.

- ❖ Впервые на сцене Дома культуры «Мир» ОИЯИ выступил самодеятельный театр – Коллективная Любительская опытная Постановка (КЛОП).

45 лет назад, в 1972 г.

- ❖ В связи со строительством завода «Тензор» в микрорайоне «Большая Волга» началось масштабное жилищное строительство и создание современной инженерной инфраструктуры.
- ❖ Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрировал открытие «Свойство живых клеток спонтанно восстанавливаться от летальных повреждений, вызываемых ионизирующими излучениями», сделанное ученым ОИЯИ В.И. Корогодиным.
- ❖ Государственный комитет при Совете Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрировал открытие «Элемент 105-й Периодической системы Д.И. Менделеева», сделанное группой учёных ЛЯР ОИЯИ: Г.Н. Флеровым, Ю.Ц. Оганесяном, Ю.В. Лобановым, Ю.А. Лазаревым, В.З. Беловым, В.А. Друиным, А.Г. Деминим, Ю.П. Харитоновым, И. Зварой.
- ❖ В ЛВТА завершены работы по созданию автоматической измерительной системы НРД и начаты массовые измерения снимков с пузырьковых и искровых камер.
- ❖ Ракета Х-22М, разработанная в МКБ «Радуга», удостоена Государственной премии СССР.
- ❖ В соответствии с Постановлением ЦК КПСС и Совета министров СССР в МКБ «Радуга» начались работы по созданию ракет Х-58 и Х-59.
- ❖ Принят на вооружение созданный в МКБ «Радуга» на базе ракет морского базирования П-15 комплекс «Метель» с ракетой П-15М.
- ❖ В СМУ №5 началось внедрение метода хозрасчетного бригадного подряда.

40 лет назад, в 1977 г.

- ❖ Государственный комитет при Совете Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрировал открытие «Явление образования радиоактивного изотопа элемента с атомным номером 106», сделанное сотрудниками ЛЯР ОИЯИ: Г.Н. Флеровым, Ю.Ц. Оганесяном, С.П. Третьяковой, А.С. Ильиным, А.А. Плеве, Э.Ю. Пенионжквичем, Ю.П. Третьяковым, А.Г. Деминим, В.М. Плотко, М.П. Ивановым, Н.А. Даниловым, Ю.С. Короткиным.
- ❖ В ЛНФ ОИЯИ состоялся физический пуск в стационарном режиме импульсного реактора ИБР-2.
- ❖ Ракетный комплекс К-26П, разработанный при участии МКБ «Радуга», был отмечен Государственной премией СССР.

- ❖ За высокие показатели по выпуску продукции высшей категории качества завод «Тензор» награжден дипломом ВЦСПС и Госстандарта СССР.
- ❖ Дубненской модели детской коляски присвоен государственный Знак качества, и она удостоена золотой медали ВДНХ.
- ❖ Принято решение о строительстве в районе ул. Ратмино санатория-профилактория ОИЯИ.
- ❖ В микрорайоне Большая Волга открылась детская библиотека.
- ❖ В детской хоровой студии «Дубна» организован ансамбль политической песни «Время» (руководитель – О. Миронова).
- ❖ Дубненская воднолыжница М. Чересова стала Чемпионкой Советского Союза в фигурном катании.

35 лет назад, в 1982 г.

- ❖ Государственный комитет при Совете Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрировал научные открытия:
 - «Свойство одноэлектронных атомов в кристаллических полупроводниках быть глубокими донорами», сделанное группой советских ученых, в числе которых был и научный сотрудник ОИЯИ В.С. Роганов;
 - «Явление квантовой некогерентной диффузии положительных мю-мезонов в твёрдом виде», сделанное группой советских учёных, в числе которых были и научные сотрудники ОИЯИ В.Г. Гребинник и В.А. Жуков.
- ❖ В ЛВТА ОИЯИ завершены работы по созданию и вводу в эксплуатацию комплекта аппаратуры для просмотра снимков с трековых камер.
- ❖ Начато производство противорадиолокационной ракеты Х-58У и ракетного комплекса Х-59, разработанных в МКБ «Радуга».
- ❖ На Приборном заводе «Тензор» освоен выпуск пуско-зарядного устройства «Дубна».
- ❖ На Приборном заводе «Тензор» завершились работы по созданию физико-дозиметрического комплекса для протонной терапии и медицинских исследований на базе синхротрона ИТЭФ и начались работы по созданию радиационных электрокардиостимуляторов, а также по производству магнитных дисков для специальной техники.
- ❖ За цикл работ по синтезу и исследованию свойств новых транактинидных элементов таблицы Д.И. Менделеева директор ЛЯР ОИЯИ, академик Г.Н. Флеров награжден золотой медалью АН СССР им. Д.И. Менделеева.
- ❖ На выставке «Мирный атом страны Советов» семь изделий приборного завода «Тензор» были отмечены медалями ВДНХ.
- ❖ Цикл научных работ, выполненных в ОИЯИ молодыми азербайджанскими учеными Р. Мехтиевым и С. Сулеймановым, отмечен премией ЦК ВЛКСМ Азербайджана.

- ❖ В соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР на предприятиях города началось создание Советов трудовых коллективов.

30 лет назад, в 1987 г.

- ❖ Государственный комитет при Совете Министров СССР по делам изобретений и открытий зарегистрировал открытие «Закономерность упругого рассеяния адронов на большие углы при высоких энергиях – “Правила кваркового счёта Матвеева–Мурадяна–Тавхелидзе”», сделанное учёными ЛТФ ОИЯИ В.А. Матвеевым, Р.М. Мурадяном и А.Н. Тавхелидзе.
- ❖ Принят на вооружение Военно-воздушных сил СССР авиационно-ракетный комплекс К-95-22, созданный при активном участии дубненских авиастроителей.
- ❖ В Советском Союзе начались испытания первого экраноплана-ракетоносца «Лунь», вооруженного шестью контейнерами с управляемыми противокорабельными ракетами «Москит», разработанными в МКБ «Радуга».
- ❖ Работнику МКБ «Радуга» Я.И. Бажанову за работу в области ракетной измерительной техники присуждена Государственная премия СССР.
- ❖ На предприятиях и в организациях города начали работать женсоветы.
- ❖ Дубненская воднолыжница Н. Румянцева стала абсолютной Чемпионкой РСФСР и Чемпионкой Советского Союза в слаломе, а на Чемпионате мира в Лондоне завоевала чемпионское звание в фигурном катании.

25 лет назад, в 1992 г.

- ❖ Конструкторами МКБ «Радуга» создан противокорабельный вариант Х-58А противорадиолокационной ракеты Х-58.
- ❖ На Приборном заводе «Тензор» начат серийный выпуск периметровой системы охранной сигнализации «СОС-1», которой в последующие годы были оснащены десятки особо важных объектов Минатома и Минобороны РФ.
- ❖ На вооружение Военно-воздушных сил СССР был принят авиационный вариант ракетного комплекса «Москит», созданный конструкторами МКБ «Радуга».
- ❖ За разработку и создание экономичных сверхпроводящих магнитов для ускорителей высоких энергий группа ученых ОИЯИ – В.С. Алфеев, З.В. Борисовская, Б.К. Курятников, В.И. Лобанов, Л.Г. Макаров (посмертно), Е.А. Матюшевский, И.А. Шелаев – награждена Государственной премией РФ в области науки и техники.
- ❖ Началось акционирование предприятий города.

20 лет назад, в 1997 г.

- ❖ Специалистами ЦКС «Дубна» разработан и введен в эксплуатацию программно-измерительный комплекс STMS по контролю за стволами спутников «Экспресс-А», организована работа сети малых станций NEC VSAT.
- ❖ В центре космической связи «Дубна» создана станция управления спутниками Eutelsat.
- ❖ ОАО «Приборный завод “Тензор”» заключил контракт с агентством США по специальным видам вооружений на поставку охранных систем «СОС».

15 лет назад, в 2002 г.

- ❖ За разработку и создание новой техники работникам ГосМКБ «Радуга» – Генеральному конструктору И.С. Селезеву и руководителю научно-технического комплекса Н.В. Макарову – присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

10 лет назад, в 2007 г.

- ❖ В столице Казахстана г. Астане, при Евразийском университете имени Л.Н. Гумилева, на базе циклотрона тяжелых ионов ДЦ-60, созданного в ОИЯИ, открыт Междисциплинарный научно-исследовательский комплекс.
- ❖ Подписаны Генеральное соглашение о сотрудничестве ОИЯИ с Национальным институтом научных исследований Венесуэлы и протокол о направлениях сотрудничества Объединенного института с научными центрами ЮАР, ставшей ассоциированным членом ОИЯИ.

Библиографический список

1. Березняк, А.Я. Жизнь и деятельность /А.Я. Березняк. – Дубна: Феникс, 2002. – 208 с.
2. Буланов, М.И. Канал Москва–Волга: Хроника Волжского района гидросооружений /М.И. Буланов. – Дубна, 2007. – 135 с.
3. Жидкова, Л.Ф. История Дубны (1956–1986 гг.) /Л.Ф. Жидкова. – Дубна, 2006. – 165 с.
4. Буланов, М.И. Дубна. Родное Подмосковье /М.И. Буланов, Н.Н. Седых, Л.М. Тарасова. – Дубна, 2003. – 269 с.
5. 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.
6. Савельев, Г.А. От самолетов до суперсовременных ракет (люди, продукция, технология, объекты строительства завода в левобережной части города Дубны) /Г.А. Савельев. – Дубна: Феникс, 1999. – 256 с.
7. Шафранова, М.Г. Объединенный институт ядерных исследований: информ. биогр. справ. /М.Г. Шафранова. – 2-е изд., доп. – М.: Физматлит, 2002. – 288 с.
8. 60 лет Лаборатории ядерных проблем в достижениях ее сотрудников /под ред. Ц. Вылова. – Дубна: Изд. отдел ОИЯИ, 2009. – 414 с.
9. Материалы текущего архива Администрации г. Дубны.
10. Материалы городских газет: «Вести Дубны», «Встреча», «Дубна: наука, содружество, прогресс», «За коммунизм», «Площадь Мира».

Электронные источники

1. Официальный сайт Администрации г. Дубны. Раздел История. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.naukograd-dubna.ru/7> (дата обращения: 29.12.2011).
2. Дубненский общественный фонд «Наследие». – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.nasledie.dubna.ru/> (дата обращения: 29.12.2011).
3. Википедия. Свободная энциклопедия. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki/> (дата обращения: 29.12.2011).
4. Объединенный институт ядерных исследований. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.jinr.ru/> (дата обращения: 29.12.2011).
5. Электронный архив еженедельника ОИЯИ «Дубна: наука, содружество, прогресс». – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.info.jinr.ru/jinrmag/> (дата обращения: 29.12.2011).
6. Музей истории, науки и техники ОИЯИ. – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://museum.jinr.ru/> (дата обращения: 29.12.2011).
7. **Уголок неба. Большая авиационная энциклопедия.** – Электрон. дан. – Режим доступа: <http://www.airwar.ru/> (дата обращения: 29.12.2011).

Справочное и учебно-методическое издание

Прислонов Николай Николаевич

Дубна–2017: Календарь знаменательных дат