



Н. Н. ПРИСЛОНОВ

ДУБНА: ГОД ЗА ГОДОМ

ТОМ I

Н.Н. Прислонов

Дубна: ГОД ЗА ГОДОМ

Хроника исторических событий

Тверь


Издательство Волга
2020

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

Прислонов, Н.Н.

П77 Дубна: год за годом. Хроника исторических событий
/Н.Н. Прислонов. – Тверь: Издательство Волга, 2020. –с.

ISBN 978-5-904518-68-4

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

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

УДК 908(470+571)
ББК 92.5(2Рос-4Мос)

SBN 978-5-904518-55-4

© Прислонов Н.Н., 2020
© Крылова А.А., оформление обложки, 2020
© ООО «Издательство Волга», 2020

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

А.Т. Твардовский

Хроника исторических событий г. Дубны

7-6 тыс. лет до н.э.

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

6-2 тыс. лет до н.э.

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

2 тыс. лет до н.э.

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

1 тыс. лет до н.э.

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

Последняя треть 1 тысячелетия н.э.

Проникновение на территорию Верхней Волги и современного города Дубна восточнославянских племен.

IX – XI вв.

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

Конец XI в. или начало XII в.

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

Конец XI в. или начало XII в. – 1216 год, апрель

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

Середина XII века – 1247 год

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

1134 год

Первое упоминание в русских летописях территории в устье реки Дубны.

1216 год

Апрель

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

1247 – 1318 годы

Территория современного города Дубна входит в состав Тверского княжества.

1318 – 1426 годы

Вхождение левобережной части современного города Дубна в

состав Кашинского удельного княжества.

1318 – 1382 годы

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

1426 – 1485 годы

Территория современного города Дубна входит в состав Тверского княжества.

1486 – 1504 годы

Вхождение территории современного города Дубна в состав Кашинского уезда Московского княжества

1445 год

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

1451 год

2 июля

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

1461 – 1466 годы

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

1485 – 1504 годы

Вхождение территории современного города Дубна в состав Московского государства.

1504 – 1533 годы

Вхождение территории современного города Дубна в состав Дмитровского удельного княжества.

1533 год

Вхождение территории современного города Дубна в состав Московского государства.

1569 – 1575 годы

Вхождение территории современного города Дубна в состав Опричнины Ивана Грозного.

1619 год

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

1628 – 1629 годы

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

Середина XVII в.

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

1691 год

Первое письменное упоминание вошедшей в состав современной Дубны деревни Юркино.

1708 – 1727 годы

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

1711 – 1714 годы

Деятельность по указу Петра I на территории современной Дубны, в районе деревни Юркино, Дубенской верфи, где строились под руководством каштан-поручика Алексея Андреевича Леонтьева для Балтийского флота парусные военно-транспортные суда – «тяпки».

1711 год

21 сентября

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

1714 год

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

1727 – 1775 годы

Территории современного города Дубна входила в состав Московской губернии.

1751 год

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

1759 год

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

1775 год

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

1781 год

18 октября

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

1796 год

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

1815 год

В связи с женитьбой Елизаветы Ростиславовны Татищевой и князя Сергея Сергеевича Вяземского, имение в с. Городище на Дубненском устье, д. Рагмир и д. Иваньково в качестве приданного переходит от Татищевых к князьям Вяземским.

1817 год

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

1823 год

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

1824-1827 годы

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

1827 год

11 сентября

Была освящена церковь Похвалы Пресвятой Богородицы.

17 сентября

В церкви Похвалы Пресвятой Богородицы прошла первая служба.

1853 год

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

1856 год

1 июля

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

1859 год

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

1861 год

Владелец имения в селе Городище на Дубенском устье князь А. С. Вяземский завершил строительство усадебного дома, руины

которого и кирпичный подвал сохранились до настоящего времени на ул. Ратмино.

Начало переселения князем А. С. Вяземским жителей деревни Ратмино на новое место, возникновение вошедших в состав современного города Дубна деревень Александровка и Козлоки.

1862 год

26 мая

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

12 июня

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

1880 год

Впервые в российских письменных источниках упомянута д. Козлаки.

20 июня

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

1881 год

4 августа

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

1888 год

1 августа

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

1897 год

Февраль

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

1890 год

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

1900 год

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

1902 год

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

1903 год

В г. Твери вышла в свет книга исследователя В.А. Плетнева «Об остатках древности и старины в Тверской губернии. К археологиче-

ской карте губернии», в которой автор впервые высказывает предположение о находившемся во времена раннего средневековья в районе села Городище (Дубенское Устье) Корчевского уезда, древнем поселении, ныне известном как «Древнерусская Дубна»

1907 – 1910 годы

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

1907 год

5 августа

В 1907 г. по благословению архиепископа Тверского Алексия (Опоцкого) настоятелем Преображенской церкви г. Корчевы священником Иоанном Лебедевым в селе Подберезье Корчевского уезда (ныне – ул. Кирова), заложен каменный храм Смоленской иконы Божией Матери, просуществовавший до 1947 г.

1911 год

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

1914 год

Июль-август

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

1915 год

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

10 августа

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

1916 год

Декабрь

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

1917 год

Март

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

8 апреля

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

Ноябрь

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

12-28 ноября

На территории Корчевского уезда проведены выборы в Учредительное собрание.

27 ноября 1917 г. – 21 января 1918 г.

Установление Советской власти в г. Корчеве и уезде.

1917 год

Почетный гражданин, купец Ганешин С.Н. продает принадлежащее ему имение «Дубна» в с. Городище предпринимателю И. П.

Любомиллову, который организует Чернореченский лесопильный завод.

1918 год

Март

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

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

Март 1918 – 1934 годы

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

Март – апрель

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

Июнь

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

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

28 декабря

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

1919 год

Февраль – март

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

1920 год

8 февраля

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

1921 год

21 июля

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

Ноябрь 1921 – июнь 1922 годы

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

Май

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

1921 год

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

1922 год

Январь

В Кимрском уезде прошли массовые собрания трудящихся, поддержавших решения I съезда Советов Союза Советских Социалистических Республик (СССР) об образовании СССР.

20 мая

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

1923 год

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

1924 год

22-27 января

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

1926 год

17-31 декабря

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

1928 год

Ноябрь – декабрь

В г. Кимры и уезде введена карточная система распределения

продуктов питания.

1929 год

12 июля

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

6 августа

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

1930 год

Январь-март

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

1931 год

15 июня

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

Март – июнь

На территории Кимрского района наблюдался выход крестьян из колхозов.

1931 год

Созданы колхозы в деревнях Юркино (колхоз «Вперед»), Александровка (колхоз «имени Демьяна Бедного»), в Иваньково (колхоз «Большевик»), в Козлаках (колхоз «Козлаки») и в Ратмино (колхоз «Ратмино»).

Село Городище на Дубенском устье переименовывается в деревню Ратмино.

1932 год

27 февраля

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

20 мая

Состоявшееся в Московском городском комитете ВКП (б) совещание, рассмотрев три предложенных варианта строительства канала Москва – Волга: Старицкий, Шошинский, Дмитровский, одобрило Дмитровский вариант канала, согласно которому канал начинался на Волге у д. Иваньково Кимрского района, Калининской области.

1 июля

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

14 сентября

Для обеспечения строительства канала Москва – Волга на территории Московской области организован Дмитровский исправительно-трудовой лагерь ОГПУ, подразделения которого с 1933 по

1937 г. осуществляли в районе д. Ивановково строительство объектов Волжского района: шлюза №1, гидроэлектростанции и искусственного водохранилища – Московского моря, будущего поселка «Большая Волга».

Декабрь

Начало строительства канала Москва – Волга.

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

1933 год

21 сентября

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

25 сентября

В район деревни Ивановково на строительства Волжского узла прибыл в количестве трехсот человек первый этап заключенных.

Ноябрь

Началась застройка будущего поселка «Большая Волга».

7 декабря

Вышло Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР № 2640 «О канале Москва – Волга», которое одобрило трассу канала и его основные сооружения, и определяло задачу: «Считать, необходимым немедленно приступить к постройке Ивановковской плотины на реке Волге. ... При Ивановковской плотине на реке Волге построить гидроэлектростанцию мощностью 60 тысяч квт. Строительство гидроэлектростанции возложить на Москволгострой.»

1934 год

7 января

Началось возведение земляной перемычки вокруг котлована бу-

душей бетонной плотины Волжского гидроузла.

17 января

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

31 января

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

3 февраля

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

8 февраля

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

21 февраля

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

5 марта

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

17 марта

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

30 марта

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

30 марта – 2 апреля

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

1 апреля

В соответствии с планом проведения работ в Волжском районе строительства канала Москва–Волга, сдана в эксплуатацию железнодорожная ветка Вербилки–Иваньково, по которой в 18 часов 45 минут подошел первый поезд с грузами для Волжского района.

2 апреля

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

17 апреля – 15 мая

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

Апрель – ноябрь

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

15 мая

На строительстве шлюза № 1 канала Москва – Волга начались работы с использованием экскаваторной техники.

Упразднен Ивановский сельский Совет, а Юркинский переименован в Александровский.

17 мая

Начато строительство Волжской (Иваньковской) гидроэлектростанции.

14 июня

Прошел первый районный слет ударников Волжского района.

5 июля

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

11 июля

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

Июль

Начались работы по сооружению аванпорта канала Москва – Волга.

10 августа

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

16 августа

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

6 ноября

Сдана в эксплуатацию Волжская районная ТЭС.

Декабрь

На строительстве Волжской плотины развернулись масштабные бетонные работы.

1935 год

1 января

На территории Кимрского района отменены карточки на хлеб.

2 января

Для бесперебойного обеспечения бетоном строительства плотины Волжской ГЭС начато строительство бетонного комбината – первого такого рода производственного комплекса в практике советского гидростроения.

29 января 1935 год–сентябрь 1956 год

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

21 апреля

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

1 мая

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

5 июня

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

8 июня

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

22 июня

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

5 июля

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

7 августа

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

9 августа

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

7 сентября

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

14 сентября

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

26 сентября

Волжский район посетили секретарь ЦК ВКП (б) Л.М. Каганов

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

31 октября

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

Ноябрь

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

1935 год

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

В соответствии с Постановлением СНК СССР колхозы в деревнях в деревнях Александровка, Ново-Иваньково, Козлаках, Ратмино и Юркино получили государственные акты на вечное пользование землей.

1936 год

1 апреля

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

20-24 мая

Творческий коллектив Волжского района успешно выступил на I олимпиаде художественной самодеятельности строителей канала

Москва-Волга.

12 июня

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

23 июня

В связи с завершением работ по созданию бетонной плотины Волжской (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. Выступая на митинге по случаю взрыва земляной перемычки, отгораживающей реку Волгу от плотины Н.С. Хрущев сказал: «Сегодняшний праздник – большая радость не только для строителей канала и для всех трудящихся страны. На ваших глазах создается сооружение, которое обеспечит Москву водой. ... Мы являемся, свидетелями исторического момента – Волга входит в новое русло. Такое сооружение мог создать только спаянный коллектив воодушевленных великим делом Ленина – Сталина. ... Строительство канала Волга – Москва – одно из блестящих страниц великой борьбы, которую мы ведем за счастье человека».

Июнь – декабрь

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

1 июля

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

16 июля

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

Июль

- Строители Волжского района начали возведение намывной земляной плотины, используя впервые в СССР эффективный гидромеханический способ ведения работ, что позволило в кратчайшие сроки - через 3,5 месяца, ее построить.

- 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), выпускаемых в годы Великой Отечественной войны авиазаводом в пос. Ивановково.

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

Август

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

10 сентября

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

Октябрь – ноябрь

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

2 ноября

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

14 ноября

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

4 декабря

Под руководством авиаконструктора И.В. Четверикова началась разработка гидросамолета – дальнего морского разведчика и

легкого бомбардировщика МДР-6-2М-25Е, который в годы Великой Отечественной войны стал производиться на авиазаводе в пос. Ивановско (ныне ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П.Федорова»).

5 декабря

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

12 декабря

Опущены первые щиты бетонной плотины Ивановской ГЭС.

24 декабря

Самодеятельные артисты, каналармейцы Волжского района, стали победителями смотра художественной самодеятельности среди коллективов строительства канала Москва – Волга, лучшие из которых были премированы путевками в Дом отдыха.

1937 год

14 января

Начался монтаж первой турбины Ивановской ГЭС.

Январь

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

8 февраля

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

17 марта

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

19 марта

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

22 марта

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

23 марта

Опущены шиты плотины Ивановской ГЭС, позволившие перекрыть р. Волгу и начать заполнять водой Ивановского водохранилища и канала Москва–Волга, которое завершилось через 25 дней.

26 марта

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

27 марта

Началось заполнение водой аванпорта и канала Москва – Волга.

30 марта

Первые суда прошли от шлюза №1 до аварийных ворот.

1 апреля

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

3-4 апреля

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

6 апреля

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

9 апреля

Образован Волжский район гидросооружений.

Вышло Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР «О ходе работ по строительству канала Москва – Волга и о под-

готовке канала к пуску», в котором ставилась задача к 1 июля 1937 года обеспечить сдачу канала в постоянную эксплуатацию.

15 апреля

Завершен монтаж первой турбины Иваньковской ГЭС.

17 апреля

- Канал Москва – Волга заполнен водой на всем его протяжении.

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

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

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

19 апреля

Состоялся первый полет опытного гидросамолета МТБ-2 (АНТ-44), разработанного конструкторским бюро, руководимого авиаконструктором А.П. Голубковым, ставшего позднее первым изделием, с которого началась в 1939 г. производственная деятельность филиала авиазавода №30 в пос. Иваньково (ныне ОАО «Дубненский машиностроительный завод им. Н.П.Федорова»).

23 апреля

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

26 апреля

- Из г. Горький, с завода «Красное Сормово», на Большую Волгу для пристани «Московское море» прибыл плавучий дебаркадер.

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

27 апреля

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

- Для протраления всей трассы канала «Москва – Волга» из

аванпорта шлюза №1 вышел пароход «Плеханов», первым прошедший шлюзование через шлюз № 2.

29 апреля

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

30 апреля

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

- В поселке гидростроителей – Большая Волга, начал работать родильный дом.

Апрель – май

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

1 мая

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

2 мая

Первая флотилия канала Москва-Волга прибыла на Северный речной вокзал, где была торжественно встречена руководителями партии и Советского государства, тысячами москвичей. Участники состоявшегося торжественного митинга, в числе которых были и лучшие строители Волжского района, приняли приветствие И.В. Сталину, в котором говорилось: «...В это радостный день мы шлем Вам, великому вождю трудящихся всего мира, организатору и вдохновителю всех наших побед, нашему другу и учителю свое слово горячего большевистского привета. Всего несколько лет тому назад Центральный Комитет ВКП (б) принял по вашей инициативе историческое решение о создании московско-волжского водного пути,

о сооружении канала Москва-Волга, как важнейшей составной части реконструкции пролетарской столицы. А сегодня канал Москва-Волга является реальной действительностью, и по новому водному пути уже прошли первые волжские пароходы. Великая русская река Волга по воле большевиков повернула к Москве – столице родины социализма».

10 мая

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

Май

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

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

Май 1937- февраль 1938 гг.

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

7 июня

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

8 июня

Началась опытная эксплуатация судов на маршруте г. Москва – г. Калинин.

15 июня

На канале Москва – Волга открылось опытное пассажирское сообщение.

23 июня

На сооружение монументов В.И. Ленину и И.В. Сталину на 8 дней раньше срока закончены работы по отделке скульптурных голов.

25 июня

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

Июнь

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

Июнь – июль

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

Июнь – август

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

4 июля

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

7 июля

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

13 июля

Состоялся пробный пуск первой турбины Иваньковской ГЭС

мощностью 15000 киловатт, показавший хорошие результаты.

14 июля

- Вышло Постановление Центрального Исполнительного Комитета и Совета Народных Комиссаров СССР «О награждении и льготах для строителей канала Москва», в котором предложено Наркомату внутренних дел СССР наградить ценными подарками, специальными знаками и денежными премиями отличившихся на строительстве вольнонаемных работников и представить в ЦИК СССР списки бывших заключенных, добровольно оставшихся для работы на канале по вольному найму, а так же списки особо отличившихся на строительстве канала Москва – Волга для снятия с них судимости. В соответствии с этим постановлением за ударную работу на строительстве канала Москва – Волга досрочно было освобождено 55 тыс. заключенных.

- В № 192 газеты «Правда» опубликовала письмо колхозников деревни Ново-Иваньково «Спасибо за новую жизнь». В нем в частности писалось: «Много лет простояло наше село Ивановское на том самом месте, где сейчас начинается Московское море. Мы жили в глухом бездорожном краю. Москва от нас была не так уже далеко, но пробраться к ней оказывалось делом не простым... Когда началось строительство канала нашему селу и многим другим, которые лежали по соседству, пришлось перебраться на новые места. Строительство обо всем позаботились. Нам выбрали хороший участок, перенесли дома, покрыли крыши дранкой вместо соломы. Колхозникам Ивану Терентьеву, Широкову и другим построили новые хорошие избы, а кто имел ветхое жилье, тем подремонтировали, пристроили службы. Колхоз наш получил отличные конюшни и скотные дворы. Тёплые, вместительные. Рядом с каналом провели шоссе, железную дорогу, и Москва стала к нам совсем рядом. В шесть часов выедешь, а к полудню уже в столице. Мы и обувь стали возить прямо в Москву. Почта, газеты приходят к нам вовремя. За эту новую светлую жизнь большое колхозное спасибо нашей партии, нашему правительству, великому Сталину. По поручению жителей села Ивановского».

Председатель колхоза А.И. Широков. Колхозники: А.Я. Федотов, И.Д. Морозов, А.С. Маралина, А. . Кокунова, Г.Д. Буланов и другие.

- В клубе района «Большая Волга» состоялось торжественное заседание рабочих, служащих и ИТР Волжского района, посвящен-

ное окончанию строительства канала Москва – Волга.

15 июля

На канале Москва – Волга открылась первая навигация, в связи с чем в г. Москве состоялись праздничные мероприятия, с участием 1 тыс. чел., из которых 60 – лучшие строители канала Волжского района. Выступая на 20-тысячный митинге с участием руководителей партии и правительства, начальник строительства канала Берман доложил собравшимся, что «ошибка природы, лишившая Москву крупных источников воды, исправлена в 4 года и 8 месяцев».

24 июля

На сооружении монумента И.В. Сталина на 25 метровой высоте проведен монтаж 21 – тонной гранитной головы.

27 июля

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

1 августа

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

15 августа

По итогам месяца со дня открытия пассажирского и грузового движения на канале Москва – Волга перевезено 189.500 пассажиров и 121.000 тонн различных грузов.

18 августа

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

1 сентября

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

1 октября

Состоялся пуск первого агрегата Ивановской ГЭС.

10 октября

Постановлением ВЦИК СССР населенный пункт Иваново при Волжских гидросооружениях Кимрского района отнесен к категории рабочего поселка и в его состав включены пос. Новостройка и Большая Волга, с. Подберезье, д. Крева.

15 ноября

По всей трассе канала Москва – Волга закончилась первая навигация, во время которой с 15 июня по 15 ноября было произведено 9.767 шлюзований и пропущено через шлюзы 29.681 судов.

12 декабря

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

28 декабря

В поселке Иваново начали работать первые ясли.

1937 год

- Научными сотрудниками Физического Института Академии Наук СССР им. П.Н. Лебедева И.Е. Таммом и И.М. Франком (будущий директор Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ) теоретически объяснено открытое научным сотрудником этого же института П.А. Черенковым явление свечения чистых прозрачных жидкостей под действием заряженных частиц (эффект Вавилова-Черенкова), которое в 1958 г. было отмечено Нобелевской премией.

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

- Закрыты и разорены храм Похвалы Пресвятой Богородицы в д. Ратмино и храм Смоленской иконы Божией Матери в с. Подберезье.

1938 год

2-13 марта

В трудовых коллективах Кимрского района прошли массовые собрания в поддержку решений о вынесении смертного приговора участникам так называемого «правотроцкистского антисоветского блока» («процесс 21-го»).

4 мая

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

26 июня

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

20 августа

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

Ноябрь

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

1938 год

В пос. Ивановково введен в эксплуатацию родильный дом.
Закончено строительство автодороги г. Кимры – пос. Ивановково.

1939 год

17-23 января

По итогам прошедшей Всесоюзной переписи населения в Кимрском районе Калининской области, куда входила территория совре-

менного г. Дубны, проживало 59962 чел. Из них 28644 мужчин и 31318 женщин. Городское население составляло 10110 чел., а сельское 49852 чел. В поселке Ивановково, куда входил и пос. Большая Волга, жило 10104 чел. – 5434 чел. мужчин и 4676 женщин.

10-21 марта

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

15 апреля

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

10 июля

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

2-22 июля

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

Август 1939-февраль 1940 г.

Филиал авиазавода N.30 в пос. Ивановково проводил работы по подготовке к серийному производству гидросамолета МТБ-2.

17-20 сентября

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

2 ноября – 12 марта 1940 г.

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

Ноябрь – декабрь

В пос. Ивановково и других поселениях, расположенных на территории современной Дубны, проведен призыв отдельных категорий воинов запаса, вызванный началом советско-финляндской войны.

24 декабря

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

1939 год

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

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

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

1940 год

Январь

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

7 мая

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

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

14 июня

В журнал «Nature» послана телеграмма с сообщением о фундаментальном открытии явления спонтанного деления тяжелых ядер на примере урана, авторами которого стали аспиранты И.В. Курчатова К.А. Петржак и Г.Н. Флёрв (ставший позднее первым директором Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ).

Июнь – август

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

4 июля

Решением Наркомата авиационной промышленности СССР заводу №30 в пос. Иваньково поручено изготовление опытной партии самолета-штурмовика ИЛ-2.

29 августа

Советские ученые - И.В. Курчатв, Ю.Б. Харитон, Л.И. Русинов, а так же Г.Н. Флёрв - будущий директор ЛЯР ОИЯИ, внесли Предложения об использовании энергии деления урана в цепной реакции.

4 сентября

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

20-26 ноября

В Москве состоялось V Всесоюзное совещание по физике атомных ядер, в котором приняли участие и выступили с докладами будущие академики и руководители лабораторий ОИЯИ Г. Н. Флёров и И. М. Франк.

27 декабря

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

1940 год

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

1941 год

Февраль – март

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

5 января

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

13 апреля

Иваньковская ГЭС перешла на круглосуточный режим работы.

14 июня

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

22 июня

Как большое горе восприняли жители пос. Ивановково и дру-

гих поселений, расположенных на территории современной Дубны, весть о вероломном нападении фашистской Германии на Советский Союз, выражая готовность встать на защиту Родины, веря в победу над врагом.

22-25 июня

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

23 июня

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

Июль

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

2 августа

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

Август

На всей территории Кимрского района введена трудовая повинность.

Июль – август

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

Сентябрь

Для защиты от немецких самолетов на территории Ивановской ГЭС и плотины, завода №30 установлены зенитные батареи, а для обороны от противника вдоль правого берега р. Волги от шлюза № 1 до дер. Ратмино роются окопы.

30 сентября

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

Сентябрь – октябрь

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

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

10 октября

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

10 октября 1941 – март 1942 гг.

Оборудование Ивановской ГЭС и её работники находились в эвакуации.

10 октября 1941 – 12 мая 1942 гг.

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

25 октября

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

Октябрь – ноябрь

Немецкая авиация осуществляла бомбардировки Ивановской ГЭС, авиазавода №30, поселка Иваново.

18-20 ноября

Согласно Директивы Ставки Верховного Главнокомандующего командующему войсками Калининского фронта проведены работы по подготовке к взрыву и разрушению мостовой части Ивановской плотины.

24 ноября – 10 декабря

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

Ноябрь – декабрь

Канал Москва-Волга находился в зоне военных действий.

5 декабря

Началось контрнаступление советских войск под Москвой.

12 декабря 1941 г. – 2 января 1942 г.

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

Конец 1941 г. – апрель 1942 г.

Находившийся в на фронте будущий директор ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флеров, пишет ряд писем Верховному Главнокомандующему Красной Армии И.В.Сталину, в ЦК ВКП (б) и АН СССР, в которых ставит вопрос о необходимости продолжения в СССР прерванных работ по урану и использования их результатов в оборонных целях, что повлияло на принятие решений политическим руководством страны о начале работ по созданию атомной бомбы.

1941 год

Б.М. Понтекорво, будущий научный сотрудник Института ядерных проблем Академии наук СССР, а позднее Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, предложил метод нейтронного каротажа для разведки нефтеносных и газовых пластов.

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

1942 год

22 января 1942 г. – февраль 1943 г.

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

Январь

Вышло постановление Государственного Комитета Оборона «О возвращении из эвакуации оборудования и восстановления Ивановской ГЭС».

29 апреля – 9 июля 1942 г.

В Кимрском районе прошло формирование 88 стрелковой дивизии второго состава, куда были призваны и жители пос.Иваньково, Большой Волги, деревень Ново-Иваньково, Ратмино, Александровка, Юркино, Козлаков.

1 мая

Генератор Ивановской ГЭС после эвакуации был вновь смонтирован, поставлен под нагрузку, и Московская энергосистема стала получать электроэнергию, в которой крайне нуждались военные предприятия г. Москвы.

6 мая

После перерыва, вызванного бовыми действиями в районе канала Москва – Волга, через шлюз № 1 канала прошел первый пароход.

10 мая

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

15 мая

Состоялся первый полет первого в СССР реактивного истреби-

теля-перехватчика БИ, созданного будущим главным конструктором МКБ «Радуга» А.Я. Березняком совместно с А.М. Исаевым.

19 мая

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

14 июня

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

9 июля

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

Лето

Г.Н. Флёрв, будущий директор ЛЯР ОИЯИ, сформулировал и направил руководству страны предложение по созданию ядерного взрывного устройства.

28 сентября

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

Ноябрь 1942 г. – февраль 1943 г.

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

1943 год

28 января

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

Февраль – июнь

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

Март

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

12 апреля

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

16 апреля

До проектной отметки наполнено протянувшееся до Большой Волги Угличское водохранилище, что окончательно обеспечило беспрепятственное судоходство из Москвы, в низовье Верхней Волги.

Апрель

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

Июнь – август

Уроженец д. Иваново генерал-майор Г.Н. Терентьев командовавший 49-м стрелковым корпусом 7-й гвардейской армии участво-

вал в Белгородско-Харьковской наступательной операции советских войск.

6 сентября

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

4 октября

Житель пос. Иваньково, выпускник школы № 1 Владимир Крупский, находившийся в фашистском плену, вместе со своим товарищем, летчиком Аркадием Ковязиным, совершили дерзкий побег, угнав самолет «Физлер-Шторх-156» и приземлившись на советской территории в Ржевском районе Калининской области.

17 ноября

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

1943 год

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

1944 год

4 февраля

За отвагу и героизм, проявленные при нанесении штурмовых ударов по врагу, будущему жителю г.Дубны В.И.Стрельченко Ука-

зом Президиума Верховного Совета СССР присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

5 марта – 17 апреля

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

6 апреля

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

20 апреля

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

8 июня

Будущим директором Лаборатории высоких энергий ОИЯИ В.И. Векслером, заявлено об открытии принципа автофазировки в циклических резонансных ускорителях, положившем начало созданию в Дубне и в СССР, а так же и в других странах мира мощных ускорителей заряженных частиц.

25 июня

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

22 июля

За мужество и воинскую доблесть, проявленные на фронте борьбе с немецкими захватчиками будущему жителю г. Дубны и Почетному гражданину города И.М. Травкину Указом Президиума Верховного Совета СССР присвоено звание Героя Советского Со-

гоза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

20 – 29 августа

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

Сентябрь 1944 г. – март 1945 г.

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

26 октября

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

1944 год

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

1944 г. Д.И. Блохинцев, будущий первый директор ОИЯИ, исходя из уравнений газогидродинамики, построил теорию звуковых явлений в движущихся и неоднородных средах, получив уравнения акустики самого общего вида (уравнения Блохинцева), на основе которых вывел ряд акустических законов, объяснил и рассчитал разнообразные акустические явления в движущихся и неоднородных средах (в том числе турбулентных), касающихся, с одной стороны, механизма генерирования шума, а с другой – методов и средств его приёма. Сформулировал уравнения геометрической акустики. Выполнил одну из первых работ по нелинейной оптике, в частности, разработал теорию эффекта Штарка в сильном переменном поле, исследовал нелинейные эффекты.

1945 год

1945 года 20 февраля – Отделение физико-математических наук АН под председательством С.И. Вавилова, заслушав предложения В.И. Векслера, будущего директора ЛВЭ ОИЯИ, приняло решение - приступить незамедлительно к созданию двух ускорителей нового типа, один из которых впоследствии был назван синхроциклотроном, другой – синхротроном.

1945 г. 21 февраля – уроженец д. Ивановково генерал-лейтенант Г.Н. Терентьев, командующий 49-м Бухарестским стрелковым корпусом 53-й армии награжден высшей наградой СССР – орденом Ленина.

27 февраля

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

25 марта – 12 мая

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

28 апреля

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

Апрель – май

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

9 мая

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

30 мая

За успехи в производственной деятельности и социалистиче-

ском соревновании коллективу Ивановской ГЭС вручено переходящее Красное Знамя Государственного Комитета Оборона.

15 июня – 7 сентября

Уроженец д. Ивановско генерал-майор Г.Н. Терентьев командовавший 49-м стрелковым корпусом 53-й армии, принял участие составе Забайкальского фронта в войне с Японией.

25 июня

За ударный труд коллектив работников Ивановской ГЭС награжден переходящим Красным Знаменем ЦК Союза электропромышленности СССР.

1 июля

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

8 – 9 августа

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

20 августа

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

30 августа

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

5 сентября

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

8 сентября

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

28 октября

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

1945 год

Н.Н. Боголюбов, будущий директор ОИЯИ, впервые высказал идею об иерархии времён релаксации, имеющую важное значение в статистической теории необратимых процессов.

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

1946 год

26 января

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

26 января

Постановлением Совета Народных Комиссаров СССР «О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки за 1943-1944 годы» премия I степени за открытие и исследование излучения электронов при движении их в веществе со сверхсвето-

вой скоростью была присуждена С. И. Вавилову, Президенту Академии наук СССР, директору Физического института имени П.Н. Лебедева Академии наук СССР, И.Е.Тамму, члену-корреспонденту Академии наук СССР, научным сотрудникам того же института - П. А. Черенкову, и будущему директору ЛНФ ОИЯИ И.М.Франку. Премия II степени, за открытие явления самопроизвольного распада урана, присвоена К. А.Петржаку, старшему научному сотруднику Радиевого института Академии наук СССР, Г.Н.Флерову, старшему научному сотруднику Академии наук СССР, а в последствии будущему директору ЛЯР ОИЯИ.

10 февраля

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

19 февраля

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

21 марта

Вышло Постановление Совета Министров СССР об установлении специальных премий за научные открытия и технические достижения по использованию атомной энергии, в соответствии с которым ими были позднее отмечены и группы ученых, участвовавших в реализации проектов строительства и ввода в эксплуатацию в районе Большой Волги синхроциклотрона, впоследствии работавших в организованных здесь Гидротехнической лаборатории, Институте ядерных проблем Академии наук СССР, ОИЯИ.

17 апреля

Совет Министров СССР принял постановление об использовании немецкой реактивной техники и труда немецких специалистов, в соответствии с которым Министерство авиационной промышленности обязывалось создать на базе завода № 458 в пос. Ивановково (впоследствии – Дубненский машиностроительный завод) опытный завод и два конструкторских бюро, а также перевезти из Германии

для работы в них 510 инженеров и рабочих вместе с членами их семей.

7 мая

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

Май 1946 г. – февраль 1947 г.

М.Г. Мещеряков, будущий научный руководитель строительства синхроциклотрона (установки «М») в районе Большой Волги (ныне г. Дубна) и впоследствии начальник Гидротехнической лаборатории АН СССР, директор Института ядерных проблем АН СССР, директор ЛВТА ОИЯИ, в качестве советского представителя принял участие в показательных ядерных испытаниях США на атолле Бикини, и был экспертом от СССР в Атомной комиссии при ООН.

13 августа

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, ставшего позднее г. Дубна.

20 августа

Для обеспечения строительства установки «М» и научного поселка у дер. Ново-Иваньково организованы строительная организация УС № 833 Главпромстроя МВД СССР впоследствии – (Строительно-монтажное управление №5 Строительно-монтажного треста №1 Министерства среднего машиностроения, Строительная фирма «Дубна») и Исправительно-трудовой лагерь 833, просуществовавший на территории современной Дубны до июля 1956 г., которые с 10 ноября возглавил генерал-майор инженерной службы А.П. Лепилов.

24 октября

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

Октябрь

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

20 ноября

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

Ноябрь

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

4 декабря

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

25 декабря

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

1946 год

Н.Н. Боголюбов, академик, профессор Института механики АН УССР, будущий директор ОИЯИ заложил основы современной теории кинетических явлений.

Б.М. Понтекорво, будущий научный сотрудник Института ядерных проблем Академии наук СССР, а позднее Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, предложил хлор-аргоновый метод детектирования нейтрино.

1947 год

1 января

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

9 февраля

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

1 марта

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

Март – Апрель

У дер. Ново-Иваньково Кимрского района Калининской области развернулись масштабные строительные работы по созданию крупнейшего в мире ускорителя заряженных частиц (синхроциклотрона) и научного поселка, ставшего позднее городом Дубна.

Апрель

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

26 мая

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

режной части города в 1950 – 1980-е гг.

Май

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

6 июня

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

Июнь – сентябрь

На территории будущего научного поселка в районе д. Ново-Ивановково проведены масштабные дренажные работы.

15 июля

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

14 декабря

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

21 декабря

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

29 декабря

Состоялась первая сессия Ивановковского поселкового Совета II созыва. Председателем Исполкома избран Н. Д. Буланов, заместителем Т.Д.Лацигин, секретарем А.Р. Герне, членами исполкома А. Н. Никоненко, К. А. Сотников. В.С. Некрасов, С. В. Пашенцева, А.В.Тарачков.

Декабрь

В целях изучения существенных особенностей синхроциклотронного способа ускорения протонов создана модель строившего-

ся в районе д. Ново-Иваньково (Кимрский район Калининской области) синхроциклотрона.

1947 год

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

Н.Н. Боголюбов, профессор Института механики АН УССР, будущий директор ОИЯИ, вывел кинетические уравнения в теории сверхтекучести.

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

В пос. Ивановьково, как и во всем Кимрском районе, зарегистрирована высокая заболеваемость малярией, профилактику которой активно вела действующая в поселке противомаларийная станция.

1948 год

19 июня

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

27 июля

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

Июль

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

1 сентября

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

25 сентября

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

Сентябрь

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

1948 год

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

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

Исполком Ивановского поселкового совета принял решение о наименовании одной из центральных улиц поселка в ул. Жданова (ныне ул. Тверская).

Н.Н. Боголюбов, профессор Института механики АН УССР, бу-

душий директор ОИЯИ, завершил расчеты спектра элементарных возбуждений слабо неидеального вырожденного бозе-газа. Показал, что его спектр имеет такие же свойства, как и спектр гелия II, что послужило основой создания теоретической модели для объяснения явления сверхтекучести гелия II.

Б.М. Понтекорво, будущий научный сотрудник Института ядерных проблем Академии наук СССР, а позднее Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, совместно с Э.П. Хинксом выполнил эксперименты по распаду мюонов и показал, что при распаде мюона космического излучения не испускается ни фотон, ни нейтральный мезон, распадающийся на два фронта.

Обнаружил в работе пропорциональных счетчиков режим с высоким усилением и разработал эту технику низкофоновых пропорциональных счетчиков для экспериментов с солнечными нейтрино.

1949 год

1 февраля

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

Февраль

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

15 апреля

Строительство 833 и исправительно-трудовой лагерь 833 переименованы в Строительство 620 и исправительно-трудовой лагерь 620, которые завершили запланированные работы по сооружению установки «М» (синхроциклотрон) осуществляли строительство по объекту «КМ» (синхрофазотрон) и строительству объектов инженерной, и социальной инфраструктуры научного поселка в районе дер. Ново-Иваньково, получившего в 1954 г. название пос. Дубно. Руководство строительством осуществляли генерал-майор инженерной службы А.П. Лепилов и полковник инженерной служ-

бы В.И.Анисков, а лагеря с 1 апреля 1954 г. капитан Ф.А. Пушкин.

1 мая

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

2 мая

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

9 июня

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

Июнь

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

29 августа

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

4 октября

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

9 октября

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

29 октября

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

Октябрь

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

14 декабря

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

20 декабря

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

21 декабря

Министр внутренних дел С.Н. Круглов, начальник Главпромстроя МВД СССР А.Н. Комаровский и начальник строительства № 620 А.П. Лепилов доложили Л.П. Берия о завершении работ по всему комплексу сооружений установки «М», включавших в том числе и ввод в эксплуатацию жилого поселка, состоящего из 22 каменных жилых зданий, общей площадью 6954 м², административных и коммунально-бытовых зданий в составе административного корпуса, школы, детских яслей, детского сада, бани-прачечной, хлебопекарни, магазина и складов.

Декабрь

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

1949 год

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

Б.М. Понтекорво, будущий научный сотрудник Института ядерных проблем Академии наук СССР, а позднее Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ, измеряет, совместно с Г. Ханном, бета-спектр трития и получает одно из первых ограничений на величину массы нейтрино.

1950 год

26 февраля

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

12 марта

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

29 мая

Сессия Иваньковского поселкового Совета депутатов трудящихся рассмотрела вопрос о преобразовании рабочего поселка Иваньково в город и решила обратиться в Кимрский исполком районного совета с ходотайством о решении данного вопроса в вышестоящих органах власти Калининской области.

Июнь

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

30 августа

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

1 декабря

Вышел приказ Министра Внутренних Дел СССР, об образовании Томского военно-технического училища МВД СССР (в последствии с 1967 г. Новосибирское военное строительно-техническое училище, а с 1973 г. Волжское военное строительно-техническое училище), просуществовавшего в г.Дубне до марта 1993 г.

17 декабря

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

27 декабря

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

1950 год

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

Д.И. Блохинцев, позднее первый директор ОИЯИ, сформулиро-

вал собственную трактовку квантовой механики, так называемую интерпретацию Блохинцева, или ансамблевую интерпретацию.

1951 год

5 января

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

18 февраля

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

23 февраля

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

13 марта

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

23 апреля

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

11 июля

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

1 сентября

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. Иваново (позднее – Дубненский машиностроительный завод).

12 октября

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

1 ноября

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

6 декабря

Постановлением Совета Министров СССР «О награждении и премировании за выдающиеся научные работы в области использования атомной энергии, за создание новых видов изделий РДС, достижения в области производства плутония и урана-235 и развития сырьевой базы для атомной промышленности» награждены Сталинской премией:

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

ЛВЭ ОИЯИ. (премией I степени);

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

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

1951 г. 29 декабря - Распоряжением Совета Министров СССР Гидротехнической лаборатории Лаборатории измерительных приборов АН СССР поручено проведение физических исследований по созданию водородной бомбы РДС-6С.

1951 год

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

А.М. Балдин, научный сотрудник ФИАН им. П.Н.Лебедева, будущий директор ЛВЭ ОИЯИ, предсказал основные закономерности околорогового фоторождения мезонов, получившие впоследствии экспериментальное подтверждение.

1952 год

4 января

Дважды Герой Советского Союза, летчик-испытатель Амет-Хан

Султан совершил первый испытательный полет на первой в СССР серийной авиационной крылатой ракете класса воздух–корабль (КС-1), созданной авиастроителями пос. Ивановково для авиационного комплекса «Комета».

13 марта

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

27 апреля

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

28 апреля

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

5 и 12 мая

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

12 июня

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

Июль 1952 г. – январь 1953 г.

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

12 августа

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

1 сентября

Начались занятия в школе № 3 пос. Ивановково.

Октябрь

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

12 ноября

Состоялся первый полёт стратегического бомбардировщика Ту-95, на базе которого при участии авиастроителей г. Дубны в последствии были созданы серии авиационных ракетных комплексов.

10 декабря

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

Декабрь

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

1952 год

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

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

Образован жилищно-коммунальный отдел Гидротехнической лаборатории АН СССР (позднее Института ядерных проблем АН СССР), в последствии Отдел жилищно-коммунального хозяйства

ОИЯИ.

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

А.М. Балдин, научный сотрудник ФИАН им. П.Н.Лебедева, будущий директор ЛВЭ ОИЯИ:

- предложил с М.С. Рабиновичем и В.В. Михайловым метод огибающих и теорию почти периодического движения в произвольных магнитных полях;

- совместно с В.В. Михайловым впервые в полюсном приближении построил теорию фоторождения мезонов, для чего ввёл аномальные магнитные моменты нуклонов.

1953 год

8 января

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

22 февраля

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

27 февраля

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

4 марта

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

6-9 марта

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

23 марта

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

2 июня

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

Июнь

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

8 августа

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

12 августа

В СССР прошло испытание водородной бомбы, в создании которой принимали участие и ученые из Гидротехнической лаборатории АН СССР, а так же будущие сотрудники и руководители лабораторий ОИЯИ - Боголюбов Н.Н., Замятнин Ю.С., Франк И.М. и Чувило И.В.

Сентябрь

Колхозники колхоза «Большевик», обсудив решения сентябрьского пленума Пленума ЦК КПСС, с удовлетворением восприняли

меры по дальнейшему развитию сельского хозяйства в СССР.

23 октября

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

Октябрь

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

24 ноября

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

Ноябрь

На Дубненском машиностроительном заводе выпущена первая партия детских колясок.

31 декабря

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

- за расчетно-теоретические работы по изделию РДС-6с и РДС-5 - Н.Н.Боголюбов, будущий директор ОИЯИ (премия I степени) ;

- за ядерно-физические исследования, связанные с разработкой и испытанием изделия РДС-6с – Ю. С. Замятнин, будущий сотрудник ОИЯИ и И. М. Франк, будущий директор ЛНФ ОИЯИ (премия II степени);

- за экспериментальные исследования элементарных взаимодействий нуклонов с нуклонами и к-мезонами, выполненные на установке «М» Гидротехнической лаборатории премией II степени отмечены – М.Г. Мещеряков, директор ГТЛ АН СССР, будущий директор ЛВТА, В.П.Джелепов зам. директора и будущий директор ЛЯП ОИЯИ, Б.М. Понтекорво, научный сотрудник ГТЛ и в будущем ЛЯП ОИЯИ. Сталинской премией III степени научные сотрудники Казаринов Ю.М., Селиванов Г.И., Сороко Л.М., Головин Б.М., Не-

ганов Б.С.;

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

Декабрь

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

1953 год

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

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

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

Советскими учеными А.В. Антоновым, А.И. Исаковым, В.И. Поповым и будущими сотрудниками ОИЯИ И.М. Франком и К.Д. Толстовым открыта закономерность изменения температуры тепловых нейтронов при нестационарной диффузии.

В Советском Союзе под руководством будущего директора Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ Г.Н. Флёрва, начались первые

исследования в новом научном направлении – физике тяжелых ионов, которые позднее получают в ней широкое развитие.

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

1953 год

М.А.Марков, будущий начальник отдела ЛВЭ и ЛТФ ОИЯИ, разработал составную модель элементарных частиц, на основе которой в 1955 г. предсказал возможность возбуждённых состояний адронов.

1954 год

1954 г. 1 января - по итогам работы в 1953 г. в колхозе «Большевик» было более 100 голов крупного рогатого скота, из них коров 31. За год было надоедено 24450 ц. молока. Удой на одну корову составил 2690 кг.

11 марта

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

14 марта

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

17 марта

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР «О преобразовании некоторых рабочих пунктов в города областного подчинения и рабочие поселки» научному посёлку в районе д. Ново-Ивановское

Кимрского района, Калининской области присвоен статус рабочего посёлка с названием Дубно и он был рассекречен.

Март

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

Март – апрель

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

1 июня

В пос. Иваново открылся детский сад «Светлячок» (ныне – детский сад «Тополек»).

27 июня

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

27 июля

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

29 сентября

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

25 октября

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

Октябрь

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

4 декабря

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

29 декабря

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

1954 год

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

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

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

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

1955 год

1 января

В деревнях Александровского сельского Совета всего проживало 382 чел.: в Ново-Иваньково - 121 человек; Ратмино – 63 человека; Александровке – 93 человека; Юркино – 58 человек; в Козлаках – 47 человек.

Январь

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

27 февраля

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

9 марта

Состоялась первая сессия V созыва Ивановского поселкового Совета, избравшая председателем Исполкома В.Н.Бараковского, заместителем Н.А. Одина, секретарем В.И.Кобачеву, членами исполкома А. Н. Никоненко, С.В. Алексееву, К. А. Сотникова. Н.С. Кошкинко.

11 марта

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

Март

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

Президиум Верховного Совета СССР наградил орденом Ленина учителя средней школы № 3 пос. Дубно Александру Владимировну

Томпилину и орденом Трудового Красного Знамени Александру Владимировну Щербакову.

24 апреля

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

Апрель

Из-за рекордного (до 118 м.) уровня подъема в Иваньковском водохранилище паводковых вод, часть территории поселков Иваньково, Дубно, деревень Ратмино, Александровка, Юркино и Козлоки пострадала от наводнения.

1 мая

В поселке Дубно на ул. Центральной (ныне ул. Жюлио-Кюри) открылся продовольственный магазин №1 (в последствии названный «Россиянин»).

8 июня

Ученые Института прикладной математики и Института ядерных проблем АН СССР 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.

8-20 августа

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

15 августа

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

18 августа

Постановлением Совета Министров СССР была определена задача вооружения торпедных катеров ВМФ Советского Союза ракетными комплексами, выполнение которой поручалось авиастро-

ителям пос. Ивановково – филиалу ОКБ-155-1 (руководитель – А.Я. Березняк) и авиазаводу № 256 (директор – С.И. Белиловский).

30 августа

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

1 сентября

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

11 октября

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

Декабрь

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

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

1955 год

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

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

1955 г. Д.И. Блохинцевым введена идея создания импульсных реакторов на быстрых нейтронах ИБР-1 и ИБР-2, которые были построены под его руководством в Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ соответственно в 1960 г. и в 1984 г.

Академик и будущий директор ОИЯИ Н.Н. Боголюбов предложил аксиоматический подход в квантовой теории поля, в рамках которого сформулировал условие причинности для S-матрицы (условие микропричинности Боголюбова).

Будущий первый директор ОИЯИ Д.И. Блохинцев выдвинул идею создания импульсного реактора на быстрых нейтронах, которая была реализована в 1960 г. в ЛНФ ОИЯИ.

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

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

В районе р. Дубны организовано второе садоводческое товарищество.

1956 год

1 января

Совершил первый полет стратегический самолёт-ракетоносец Ту-95К, предназначенный для доставки созданных дубненскими авиастроителями крылатых ракет Х-20, а в последствии ставший базовым для новых ракетных комплексов (Ту-95М и Ту-95МС), осна-

щаемых более современными разработанными и произведенными в г. Дубне крылатыми ракетами: X-22, X-55.

11 февраля

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

Февраль – март

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

26 марта

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

- В пос. Дубно образована детская музыкальная школа .

1 апреля

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

2 апреля

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

27 апреля

Исполком дубненского поселкового Совета на своем заседании

утвердил схематический план развития поселка Дубно, представленный проектным институтом «Ленгипрострой».

Апрель

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

25 мая

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

Май

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

6 июня

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

11 июня

Исполком дубненского поселкового Совета утвердил проект пляжа на реке Волге.

13 июня

Исполком дубненского поселкового Совета депутатов трудящихся принял решение о выделении земли под коллективные сады в юго-восточной части территории поселка.

14 июня

С удовлетворением восприняли жители поселков Ивановско и Дубно вышедший Закон СССР о государственных пенсиях и существенное повышение их размера.

11 июля

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

17 июля

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

23 июля

На территории пос. Дубно прекратило существование лагерное отделение Баковского исправительно-трудового лагеря.

24 июля

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

27 июля

Вышло Постановление Верховного Совета СССР об образовании Объединенного Института Ядерных Исследований.

Июль

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

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

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

Июль – сентябрь

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

3 августа

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

Август

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

1 сентября

- В г. Дубне образована школа рабочей молодежи, просуществовавшая до 1990 г.

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

8 сентября

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

11 сентября

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

20-23 сентября

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

22 сентября

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

Сентябрь

В пос. Иваново начал работать авиационный техникум.

31 октября

Образована городская организация КПСС и избран первый состав ГК КПСС во главе с первым секретарем А.Г. Скворцовым.

15 ноября

Образована Дубненская городская организация ВЛКСМ.

Декабрь

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

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

1956 год

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

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

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

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

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

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

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

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

В г. Дубно вступила в строй центральная котельная.

1957 год

1 февраля

Организация объединенных наций зарегистрировала ОИЯИ, как международную организацию.

Начато строительство здания Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ.

26 февраля

Образована Дубненская контора связи (впоследствии Городской узел связи).

28 февраля

В г. Дубно, в пос. Александровка приняты в эксплуатацию 13 четырехквартирных жилых домов по ул. Новогодней.

Февраль – ноябрь

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

3 марта

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

6 марта

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

8 марта

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

8 марта

Сессия Ивановского поселкового Совета депутатов трудящихся VI созыва Кимрского района, Калининской области, обсудив вопрос о включении Левобережной части поселка Иваново в черту города Дубны, приняла решение: «Ходатайствовать перед Президиумом Верховного Совета РСФСР о включении Левобережной части поселка Иванькова в черту города Дубна и просить Президиум Верховного Совета РСФСР изменить границу между Московской и Калининской областями, установив ее прохождение в данном районе по Северной канаве».

14 марта

Решением Исполкома дубненского городского Совета депутатов трудящихся вошедшие в черту города Дубны деревни Александровка, Козлаки, Ратмино, Юркино, получили наименование – Улицы. В связи с вхождением в состав г. Дубны пос. Большая Волга переименованы: ул. Лесозавод 2-й участок в Дмитровское шоссе, ул. Ленина в Ждановский проезд, ул. Лесная (Черная речка) в Заречную, Речная (Черная речка) в Заречный переулок, проезд 4 в ул. Комсомольскую, проезд Лесной в Лесной проезд, Проезд Водников в ул. Луговую, ул. Лесная в ул. Мира, ул. Южная в ул. Молодежная, ул. Шоссейная в ул. Московскую, 3-я Рабочая в ул. Огородная, Райгородок в ул. Октябрьская, проезд Охотников в ул. Охотников проезд, ул. Советская в ул. Пионерскую, ул. Тупик в Рабочий переулок, 1-я Рабочая ул. в Садовую, ул. Школьная в ул. Советскую, ул. Строительная в ул. Строителей, ул. Парковая в Тихий переулок, ул. Хозяйственная в ул. Трудовую, 2-я Рабочая ул. в Физкультурную.

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

вомайская.

15 марта

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

19 марта

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

15 апреля

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

20 апреля

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

22 апреля

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

Апрель

Начала работать Дубненская типография.

13 мая

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

14 мая

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

25 мая

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

Май

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

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

1 июня

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

6 июня 1957 г. – 29 июля 1958 г.

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

26 июня

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

1 июля

Учеными 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».

20 июля

Постановлением Совета Министров СССР принято решение о проведении работ по созданию ракеты КСР-11, которую было поручено разработать и изготовить авиастроителям пос. Ивановково –

филиалу ОКБ-155-1 и авиазаводу №256 (ныне (ныне – ОАО ФГУП «ГосМКБ «Радуга» им. А.Я. Березняка и дубненский машиностроительный завод им. Н.П.Федорова).

24 июля

Организован Издательский отдел ОИЯИ

Июль

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

На заседании Исполкома городского Совета депутатов трудящихся утвержден Генеральный план строительства центрального района г. Дубны.

Июль – сентябрь

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

31 августа

Город Дубно тепло встретил большую делегацию участников и гостей VI Всемирного фестиваля молодежи и студентов, проходившего в г. Москве, которая побывала в Объединенном институте ядерных исследований, встретила с молодежью города и дала концерт для его жителей .

Август – сентябрь

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

22-28 сентября

Делегация ОИЯИ в количестве 11 человек участвовала в Венеции (Италия) в международной конференции по физике мезонов –

ставшей одной из первых международных научных форумов, которую посетили ученые молодого научного центра социалистических государств.

26 сентября

В г. Дубно приняты в эксплуатацию:

- в пос. Александровка 9 четырехквартирных домов по ул. Дружбы и 3 таких же дома по ул. 8 марта;

- на Большой Волге 2 дома на 12 квартир по ул. Первомайской и 1 дом на 24 квартиры по ул. Октябрьской (ныне ул. Правды).

Сентябрь

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

Сентябрь

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

4 октября

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

8 октября

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

16 октября

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

Октябрь

Впервые проведены городской слет молодых передовиков производства и слет пионеров.

Октябрь – ноябрь

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

2 ноября

В г. Дубно приняты в эксплуатацию:

- магазин в пос. Александровка;
- дом на 42 квартиры по ул. Инженерная, 11.

5 ноября

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

6 ноября

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

7 ноября

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

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

24 ноября

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

Ноябрь

С удовлетворением и гордостью за свою страну восприняли жители пос. Иваново и г. Дубно заявление первого секретаря ЦК КПСС Н. С. Хрущева о «полной и окончательной победе социализ-

ма» в СССР.

5 декабря

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

13 декабря

г. Дубно и ОИЯИ посетили впервые делегации ученых из Монголии и Норвегии.

15 декабря

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

19 декабря

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

20 декабря

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

25 декабря

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

30 декабря

В г. Дубно приняты в эксплуатацию:

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

31 декабря

В г. Дубно приняты в эксплуатацию 14 домов на 4 квартиры каж-

дый в пос. Александровка: два по ул. Дружбы, пять по ул. 8 марта, один по ул. Новогодней и шесть по ул. Сосновой.

Декабрь

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

1957 год

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

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

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

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

В ЛЯР ОИЯИ начато строительство циклического ускорителя У-300.

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

А.М. Балдин, научный сотрудник ФИАН им. П.Н. Лебедева, будущий директор ЛВЭ ОИЯИ, доказал на примере протона, что элементарные частицы должны обладать электрической и магнитной поляризуемостью.

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

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

Комитет ДОСААФ в ОИЯИ организовал, положившую начало систематическому развитию стрелкового спорта в городе Дубне.

В г. Дубно на общественных началах начали работать секции классической борьбы, борьбы Самбо, стрелковая и мото секции.

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

1958 год

1 января

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

2 января

Образована прокуратура г. Дубны.

8 января

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

- Вышел Указ Президиума Верховного Совета РСФСР, которым город Дубно Московской области стал именоваться городом Дубна.

7 января

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

11 января

В училище механизации сельского хозяйства в Ратмино введена в строй котельная, что обеспечило устойчивое обеспечение теплом учебного корпуса, общежития и столовой.

23 января

Впервые г. Дубну и ОИЯИ посетила делегация Правительства Республики Польша.

24 января

в г. Дубна принят в эксплуатацию коттедж № 4 в квартале 10 (Черная речка).

Январь

В колхозе «Большевик» с 1954 по 1958 г. на 100 га земель производство мяса увеличилось с 7,3 до 30 центнеров, производство молока с 50 до 257 ц., урожайность с 3,6 до 13,3 центнеров. Доходы колхоз выросли в 6 раз, а выплаты колхозникам на 1 трудодень с 0,74 рубля до 8.8 рубля.

1 февраля – 1 апреля

На предприятиях городов Дубны и Иваньково проведены комсомольские рейды по проверке расходования металла и эффективного использования производственного оборудования.

14-19 февраля

В ОИЯИ впервые прошло международное совещание по применению радиохимических методов при изучении ядерных реакций.

20 февраля

В г. Дубне проведена городская читательская конференция по книге известной советской писательницы Г.Николаевой «Битва в пути».

24 февраля

Редакция журнала «Международная жизнь» провела в г.Дубне дискуссию ведущих ученых Советского Союза «Проблемы международных отношений в свете новых открытий советской науки», где с основным докладом «Новая эра в развитии мировой науки» выступил директор ОИЯИ Д.И.Блохинцев.

Февраль

В г. Дубне открылся стрелковый тир городской организации ДОСААФ.

Февраль – март

Комсомольская организация города приняла активное участие в подготовке и проведении выборов в Верховный Совет СССР. Более

100 комсомольцев работали агитаторами, работали комсомольские агитбригады, ими прочитано свыше 90 лекций и бесед, провели агитпоход в день выборов.

1 марта

Город Дубну посетил автор Гимна Советского Союза, известный детский поэт, председатель Союза писателей РСФСР С.В. Михалков.

11 марта

Состоялось общее собрание колхозников колхоза «Большевик» на котором были обсуждены решения февральского пленума ЦК КПСС и определены в свете его решений перспективы развития хозяйства на ближайшие годы.

14 марта

Город Дубну и ОИЯИ посетила впервые правительственная делегация Китайской народной республики во главе с министром образования Ян Сюфыном.

16 марта

Жители пос. Ивановково и г. Дубны приняли активное участие в выборах в Верховный Совет СССР V созыва. В Дубне депутатами Верховного Совета избраны Герой Социалистического труда, передовая свиноводка колхоза «Победа» Дмитровского района Московской области Е.И. Николаева и дважды Герой Социалистического труда, авиаконструктор А.Н. Туполев.

20 марта

В г. Дубне принят в эксплуатацию двухквартирный дом по ул. Вокзальной.

27 марта

Город Дубну и ОИЯИ посетил Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций Даг Хаммаршельд.

28 марта

В г. Дубне принят в эксплуатацию 1 дом на 24 квартиры по ул. Моховой, 8.

29 марта

- По инициативе дубненского городского комитета комсомола

в Доме Культуры ОИЯИ проведен впервые городской вечер дружбы молодежи социалистических стран, в котором приняли участие молодые физики и инженеры из стран-участниц ОИЯИ и студенты московских вузов из социалистических стран, обучающиеся в г. Москве.

- В г. Дубне, в пос. Александровка, приняты в эксплуатацию восемь четырехквартирных домов по ул. Дружбы.

Март

Команда г. Дубны во Всесоюзных заочных соревнованиях по стрельбе на Кубок ЦК ДОСААФ заняла III место.

1 апреля

В г. Дубне приняты в эксплуатацию учебные мастерские школы № 3.

5 апреля

Состоялись первые в г. Дубне юношеские соревнования по классической борьбе.

11 апреля

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетила делегация Международного агентства по использованию атомной энергии (МАГАТЭ) во главе с его Генеральным директором С. Коулэм.

12 апреля

В городской газете «За коммунизм» сотрудником ОИЯИ М.М. Лебеденко впервые был поставлен вопрос о необходимости организации редакции городского радиовещания.

17 апреля

Вышло Постановление Совета Министров СССР, определившее задачи по созданию авиационно-ракетной системы К-22 «Буря» на базе сверхзвукового бомбардировщика Ту-22 с ракетой большой дальности, которую поручалось изготовить коллективу филиала ОКБ-155-1 (ныне – ОАО «ГосМКБ “Радуга” им. А.Я. Березняка») в г. Иваново.

18-19 апреля

Город Дубну и ОИЯИ посетил известный немецкий писатель Стефан Гейм, автор художественных произведений «Крестonosцы»,

«Заложники», «Голубь мира».

22 апреля

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР были присуждены Ленинские премии:

- директору ЛТФ ОИЯИ Н.Н.Боголюбову, за разработку нового метода в квантовой теории поля и статистической физике, приведшему, в частности, к обоснованию теории сверхтекучести и теории сверхпроводимости;

- научному сотруднику Математического института АН СССР Д.В.Ширкову, будущему директору ЛТФ ОИЯИ, вместе с группой ученых и организаторов производства, за участие в разработке теоретических проблем создания в СССР термоядерного оружия.

Апрель

- В городской комсомольской организации начался комсомольский поход за культуру.

- В ОРСе ОИЯИ начало работу дубненское тепличное хозяйство.

- Город Дубну посетил двукратный чемпион XVI Олимпийских игр в беге на 5 и 10 тысяч метров, заслуженный мастер спорта СССР Владимир Куц.

Апрель – июнь

Жители г. Дубны приняли самое активное участие в строительстве городского парка за Домом культуры ОИЯИ и сооружении дамбы на набережной р.Волги.

8 мая

В г. Дубне, в пос. Александровка принят в эксплуатацию один дом на 4 квартиры по ул. Новогодней.

9 мая

Город Дубну и ОИЯИ посетил известный французский физик, директор департамента естественных наук ЮНЕСКО Пьер Оже, который охарактеризовал институт как один из наиболее эффективных и мощных научных институтов в мире: «Это большой и великолепный институт является образцом научного прогресса».

13 мая

Город Дубну и ОИЯИ посетил первый Президент Объединен-

ной Республики Египет Гамаль Абдель Насер.

14 мая

Город Дубну и ОИЯИ посетил Ф. Жолио-Кюри, выдающийся ученый, иностранный член Академии наук СССР, лауреат Нобелевской премии, Международной Сталинской премии «За укрепление мира между народами», председатель Всемирного Совета Мира.

15 мая

- Ученые ОИЯИ направили письмо Президенту наук КНДР в поддержку объединения Северной и Южной Кореи.

- В г. Дубне принят в эксплуатацию дом на 24 квартиры в 7 квартале.

22 мая

- Указом Президиума Верховного Совета РСФСР пос. Большая Волга отсоединен от г. Дубны и присоединен к рабочему посёлку Ивановково, который был переведен из Калининской области в Московскую и преобразован в город областного подчинения.

В пос. Ивановково приняты в эксплуатацию 2 секции дома 4 по ул. Октябрьской.

24 мая

В городе Дубне на Инженерной улице началось строительство первого Комбината бытового обслуживания

29 мая

ОИЯИ посетили видные ученые-физики П. Блэккет (Великобритания) и Б. Моттelson (США).

Май

- По инициативе комсомольцев ЛВЭ ОИЯИ, поддержанной другими комсомольскими организациями института и училища механизации сельского хозяйства №10, началось строительство силами молодежи города дороги в Ратмино.

- Премьерой спектакля «Лед тронулся?» начал свою деятельность самодеятельный Дубненский сатирический театр (ДУСТ), который долгие годы пользовался большой популярностью у сотрудников ОИЯИ и жителей города.

12 июня

Состоялась товарищеская встреча футболистов г. Дубны с командой мастеров «Локомотив» (Москва), закончившаяся убедительной победой гостей – 14:1.

14 июня

При активном участии ученых ОИЯИ в Институте атомной энергии Польши (г. Свек) введен в эксплуатацию первый польский атомный экспериментальный реактор – «Эва», ставший экспериментальной базой для проведения совместных научных исследований ученых Польши и ОИЯИ.

16 июня

ОРС ИОЯИ приступил к производству безалкогольных напитков.

17 июня

- Вышло Постановление Совета Министров СССР, которым дубненскому филиалу ОКБ-155-1 (ныне – ОАО «ГосМКБ “Радуга” им. А.Я. Березняка») поручено создание скоростной высотной ракеты большой дальности К-22 «Буря» для ракетного комплекса К-22 на базе сверхзвукового бомбардировщика Ту-22.

- При отделе социального обеспечения Исполкома городского Совета г.Дубны создан городской Совет пенсионеров.

19 июня

Город Дубну и ОИЯИ посетил, находившийся в СССР по приглашению Парламентской группы Советского Союза, известный французский политический и государственный деятель Поль Рейно.

20 июня

Общее собрание Академии наук СССР избрало академиком директора ЛВЭ ОИЯИ В.И. Векслера, членами-корреспондентами директора ОИЯИ Д.И. Блохинцева и начальника сектора ЛЯП ОИЯИ Б.М. Понтекорво, иностранными членами – ученых из стран-участниц ОИЯИ: Г. Герца (ГДР), Г. Наджакова (Болгария).

21 июня

Состоялся первый полёт нового сверхзвукового стратегического бомбардировщика Ту-22, который являлся носителем ракетного комплекса К-22, оснащенного ракетами большой дальности Х-22 «Буря», созданными при активном участии авиастроителей г. Дуб-

ны.

23 июня

На Большой Волге принят в эксплуатацию один 8 квартирный дом.

28 июня

- в пос. Александровка, приняты в эксплуатацию:
- общежитие строителей по ул. Дружбы, 19а;
- семнадцать четырехквартирных домов: девять по ул. Дружбы и восемь по ул. 8 марта.

30 июня – 5 июля

Впервые после создания ОИЯИ его представительная делегация приняла участие в крупнейшем международном научном форуме физиков – конференции по физике высоких энергий в г. Женеве (Швейцария), организованной ЦЕРН.

5 июля

Состоялась первая сессия I созыва Ивановского городского совета. В его состав вошли 34 депутата от пос. Ивановково и 7 от пос. Б. Волга. Сессия избрала председателем Исполкома Н.И. Оноприенко, заместителем Ю.Н. Митрофанова, секретарем К.А. Фирсову, членами исполкома Ф.П. Вознесенского, А.Н. Никоненко, Н.А. Одина, М.И. Калинина, И.С. Шмелева, И.А. Травина.

11 июля

На заводе № 5 Министерства судостроительной промышленности СССР был заложен головной катер пр. 205 ТК-36, разработанный специалистами ЦНБ-5 Минсудпрома (впоследствии – Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз») для размещения на нем ракет П-15, разработанных в филиале ОКБ-155-1 (г. Ивановково) под руководством А.Я. Березняка.

12-17 июля

Юннаты школы № 2 г. Дубны успешно выступили в соревнованиях областного слета юных натуралистов, заняв вторые места в турэстафете и выставочной работе.

15-18 июля

В трудовых коллективах г. Дубны и г. Ивановково прошли массо-

вые митинги и собрания трудящихся протестующих против ввода войск США на территорию Ливана.

22 июля

При столовой №1 открылось кафе «Дружба», первое публичное кафе в г. Дубне, ставшее любимым местом отдыха его жителей.

24 июля

Исполком Иваньковского городского Совета депутатов трудящихся переименовал улицы Школьная (левый берег) в Мира, Пионерская (Б. Волга) в Молодежную, Октябрьская (Б. Волга) на ул. Правды, Новая (Б. Волга) в ул. Рыбачья, Первомайская в Урицкого.

26 июля

- Город Дубну и ОИЯИ посетила впервые правительственная делегация Австрии в составе вице-канцлера Б.Питтермана и министра иностранных дел Л. Фигля.

- В г. Дубне принят в эксплуатацию дом на 24 квартиры по ул. Ленинградская.18.

Июль – август

Яхтсмены г. Дубны совершили водный поход по маршруту Дубна – Ярославль – Дубна.

Июль – сентябрь

40 механизаторов – лучших учащихся УСМХ №10, работали на уборке целинного урожая в Оренбургской области.

2 августа

Город Дубну и ОИЯИ посетили участники состоявшегося в Москве Международного семинара «Мирное использование атомной энергии и молодежь», в котором приняли участие и молодые сотрудники ОИЯИ Нгуен Динь Ты (Вьетнам) и Р. Позе (ГДР).

4 августа

Группа дубненских комсомольцев выехала на ударную комсомольскую стройку – строительство железнодорожной дороги Абакан – Тайшет.

9-10 августа

По инициативе дубненского ГК ВЛКСМ на острове Липия на Московском море впервые проведен, ставший традиционным, го-

родской слет туристов.

10 августа

В г.Дубне принят в эксплуатацию дом на 24 квартиры по ул. Советская.16.

16 августа

Завершено строительство Дома ученых ОИЯИ.

22 августа

В порядке взаимного обмена визитами ОИЯИ впервые посетила делегация представителей деловых кругов США - крупнейших энергетических и машиностроительных компаний США, в состав которой входили президенты «Детройт Эдисон компани», «Оклахома гэз энд электрик компани», «Кливленд электрик иллюминейтинг» и другие.

23-24 августа

По инициативе ГК ВЛКСМ в г.Дубне впервые проведён, ставший традиционным, рейд комсомольцев города по борьбе с нарушителями общественного порядка.

27-28 августа

Город Дубну и ОИЯИ посетил известный американский писатель Митчел Уилсон, автор произведений «Жизнь во мгле», «Брат мой – враг мой».

28 августа

Исполком Ивановского городского Совета депутатов трудящихся переименовал финские дома с № 1 по № 7 по ул. Жданова в Северный переулок.

29 августа

Город Дубну и ОИЯИ посетили известные американские ученые С. Томпсон и лауреат Нобелевской премии Г. Юри.

31 августа

Команда г. Дубны стала чемпионом Московской области по теннису.

28 августа

В г. Ивановско принята в эксплуатацию средняя школа № 5.

1 сентября

Начались первые занятия в средней школе № 5.

1 сентября

- В г. Дубне запущен в эксплуатацию первый городской водозабор.

- В г. Дубне начал работать филиал Московского политехнического техникума, где получали среднее специальное образование работники строительных организаций города.

1-13 сентября

Большая группа ученых ОИЯИ приняла активное участие во II международной конференции по мирному использованию ядерной энергии в Женеве, где сделали 14 научных докладов. Большой интерес у её участников вызвало выступление директора ЛВЭ ОИЯИ В.И. Векслера о исследованиях проводимых на синхрофазотроне и выступление директор ЛЯР ОИЯИ Г.Н. Флерова о работах по получению нового 102-го элемента Периодической системы Д.И. Менделеева.

19 сентября

В Доме культуры ОИЯИ состоялась встреча дубненцев с известным молодым поэтом Е. Евтушенко.

25 сентября

- Решением Исполкома дубненского городского Совета депутатов трудящихся ул. Центральная г. Дубны переименована в ул. Ф. Жолио-Кюри.

- В районе Александровка открылось почтовое отделение связи Дубна-2.

Сентябрь 1958 года – февраль 1959 года

В трудовых коллективах предприятий, организаций и учреждений городов Иваньково и г. Дубны, прошло социалистическое соревнование посвященное XXI (внеочередной) съезду КПСС.

Сентябрь

В г. Дубне открылся вечерний Университет марксизма-ленинизма, просуществовавший до 1990 года.

Сентябрь

Начались занятия первых студентов в Дубненской учебно-консультационном пункте Всесоюзного заочного энергетического института (позднее филиал МИРЭА).

1 октября

По инициативе комсомольской организации управления строительства впервые проведены в г.Дубне торжественные проводы призывников в армию.

2 октября

Комсомольская организация УСМХ №10 в областном соревновании комсомольских организаций, посвященных 40-летию ВЛКСМ, заняла 3 место и второе место среди комсомольских училищ Подмосковья.

1-6 октября

Проведен городской кинофестиваль посвященный 40-летию ВЛКСМ.

10 октября

В г. Дубне в помещении столовой №1 открылся вечерний ресторан.

14 октября

Исполком Ивановского городского Совета депутатов трудящихся присвоил одной из улиц на Большой Волге наименование Железнодорожная.

17 октября

Организована дубненская городская организация общества Красного Креста и Красного Полумесяца, просуществовавшая до 1990 года.

24 октября

Состоялась первая передача дубненского радио.

24-25 октября

Представители ученых ОИЯИ – директор Института Д.И. Блохинцев и научный сотрудник ЛЯП А.А. Тяпкин, приняли участие во Всесоюзном совещании по философским проблемам естествознания, имевшем важнейшее значение в выработке позиций ученых в философском осмыслении новых научных явлений в естественных

науках.

26-29 октября

Торжественно и масштабно отмечалось в городах Дубна и Иваньково 40-летие ВЛКСМ.

28 октября

Академия наук Швеции приняла решение о присуждении Нобелевской премии по физике за 1958 год советским ученым П.А. Черенкову, И.Е. Тамму и И.М. Франку «за открытие и толкование эффекта Черенкова».

6 ноября

В г. Дубне принят в эксплуатацию дом 9/16 по ул. Песчанной (ныне ул.Вавилова).

13 ноября

Город Дубну и ОИЯИ посетила группа английских ученых, возглавляемая видным английским физиком Дж. Кокрофтом.

15 ноября

На вооружение авиации ВМФ и ВВС СССР был принят ракетный комплекс Ту-16К-16, созданный при участии дубненских авиастроителей.

23 ноября

Состоялась III городская отчетно-выборная партийная конференция.

27 ноября

В г. Дубне принят в эксплуатацию дом на 24 квартиры по ул. Южная, 22. (ныне ул. Курчатова).

Ноябрь

В комсомольских организациях городов Дубна и Иваньково началось вручение комсомольцам комсомольских значков с профилем В.И. Ленина.

Ноябрь 1958 год – январь 1959 год

В коллективах предприятий и организаций городов Дубны и Иваньково прошло социалистическое соревнование по достойной встрече XXI съезда КПСС.

10 декабря

- В г. Стокгольме (Швеция) состоялась торжественная церемония вручения Нобелевской премии советским ученым И.Е. Тамму, П.А. Черенкову и директору Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ И.М. Франку.

- В г. Дубне принят в эксплуатацию дом 9/16 по ул. Песчанной со встроенным магазином.

11 декабря

Решением Исполкома дубненского городского Совета депутатов трудящихся образованы ул. Дачная, Дачный переулок, ул. Интернациональная.

18 декабря

Начал свою работу Дом ученых Объединенного института ядерных исследований.

31 декабря

В г. Дубне принят в эксплуатацию коттедж № 7 в квартале 10 (Черная речка).

Декабрь

- Молодые рабочие монтажной конторы №8 г.Дубны первыми в городе поддержали почин тружеников Депо «Москва Сортировочная» соревноваться за право носить имя «Бригада коммунистического труда», положив тем самым в городе начало этому патриотическому движению.

- В школах гг. Дубна и Иваньково приступили к введению обязательного среднего политехнического образования и стали создаваться первые группы продленного дня.

- Начало работать Дубненское отделение Государственного банка СССР.

1958 год

В Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ внедрено в практику физического эксперимента управляемое импульсное питание газоразрядных детекторов, что послужило основой развития новой тех-

ники – искровых камер.

В Лаборатории теоретической физики ОИЯИ на основе математических методов, развитых при построении теории сверхпроводимости и сверхтекучести, началась работа по формулированию полумикроскопической теории ядра и по описанию свойств атомных ядер. Начата разработка дисперсионной теории рассеяния адронов при низких энергиях, благодаря которой получена единая картина основных процессов сильных взаимодействий.

Директор Лаборатории теоретической физики ОИЯИ Н.Н. Боголюбов:

- разработал и применил для изучения сверхпроводящих и сверхтекучих систем вариационный принцип (метод Хартри – Фока – Боголюбова), обобщающий метод самосогласованного поля на случай учёта волновых функций пар частиц;

- создал последовательную микроскопическую теорию сверхпроводимости. Показал, что сверхпроводимость можно рассматривать как сверхтекучесть электронного газа и разработал микроскопическую теорию сверхтекучести. Оригинальный метод Боголюбова в теории сверхпроводимости в курсах излагается вместе с теорией БКШ;

- впервые указал на возможность сверхтекучести ядерной материи.

Начальник сектора ЛЯП ОИЯИ Б.М. Понтекорво предложил идею эксперимента по обнаружению мюонного и электронного нейтрино (нейтринного эксперимента), которая была реализована в 1962 г.

Начальник отдела ЛТФ ОИЯИ М.А.Марков, обосновал целесообразность проведения нейтринных экспериментов на больших глубинах под землёй и возможность проведения нейтринных опытов на ускорителях.

В ОИЯИ введена в эксплуатацию первая ЭВМ – вычислительная машина «Урал-1» производительностью 100 операций/сек.

В г. Дубне строителями сдано в эксплуатацию 14380 кв. м. жилой площади

В г. Дубне на берегу р. Волги заложен городской парк и создана спасательная станция, в ОРСе ОИЯИ начало работать тепличное хозяйство.

В г. Иваново организовано садоводческое товарищество «Заря

1959 год

1 января

По итогам работы в 1958 г. в колхозе «Большевик» поголовье крупного рогатого скота составило 230 голов, из них коров 120. Было надоено 220 ц. молока. Удой на одну корову составил 2580 литров. Валовый сбор овощей при урожайности 127 центнеров с гектара составил 1536 центнера.

2-6 января

С большой радостью и гордостью за успех отечественной науки восприняли жители пос. Ивановково и г. Дубны сообщение о запуске в первые в мире в сторону Луны советской автоматической межпланетной станции «Луна-1».

3 января

Ученые ОИЯИ направили в адрес Женевского международного совещания по разоружению письмо с предложением о быстрейшем заключении соглашения о запрещении испытаний ядерного оружия.

10 января

В г. Дубне, на Черной речке, приняты в эксплуатацию два восьмиквартирных брусчатых дома - № 39 и № 41.

12 января

В г. Дубне, на Черной речке, приняты в эксплуатацию:

- три восьмиквартирных брусчатых дома - № 40, № 44, № 43;
- три коттеджа - № 2, № 4, № 8.

14 января

В г. Дубне принят в эксплуатацию дом на 24 квартиры по ул. Южная № 9 (ныне ул. Курчатова).

15 января

В г. Дубне, на Черной речке, приняты в эксплуатацию четыре восьмиквартирных брусчатых дома по ул. Заречная - № 31, № 32, № 33 и № 45.

15-25 января

В городах Дубне и Иваньково, как и по всей стране прошла Всесоюзная перепись населения, по данным которой в городе Дубна проживало 14,0 тыс. человек. В том числе 8578 мужчин и 5431 женщин. В городе Иваньково – 18,6 тысяч человек. Из них 8457 мужчин и 10160 женщин.

23 января

ОИЯИ посетила большая группа корреспондентов крупнейших газет США, Франции, Великобритании, Италии. С журналистами встретился член-корреспондент АН СССР профессор Б.М.Понтекорво, который на вопрос о причинах успехов СССР в науке ответил, что преимущество СССР в социалистической системе.

26 января

Город Дубну и ОИЯИ посетили делегации коммунистических и рабочих партий, участвовавших в работе XXI съезда КПСС, из Великобритании, Канады, Австралии, Северной Ирландии. Председатель Исполкома Коммунистической партии Великобритании Гарри Поллит от имени гостей сказал: «Наше посещение этого чудесного научного учреждения в Дубне было для нас воодушевляющим и полезным. Здесь мы увидели новые чудеса советской науки, мы увидели будущее».

Январь

- В Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ запущен первый в мире циклический ускоритель с пространственной вариацией магнитного поля.

- В институтской части города образован отдел жилищно-коммунального хозяйства, ставший основой создания ЖКУ ОИЯИ, впоследствии преобразованного в МУП «ЖКУ № 1».

- В партийных организациях г. Дубны и г.Иваньково прошло активное обсуждение коммунистами тезисов доклада первого секретаря ЦК КПСС Н.С.Хрущева XXI съезду КПСС.

- В школе №3 г.Дубны открылась школьная столовая.

- Жители г. Дубны и г.Иваньково приступили к сдаче нормативов нового комплекса «Готов к труду и обороне».

- 151 военно-строительная бригада, подразделения которой осуществляли строительные работы на научных объектах ОИЯИ и

социально-бытовых объектах г. Дубны, преобразована в 422 Управление военно-строительных отрядов - в/ч 13967 (командир генерал-майор Царевский М.М.) .

Январь – май

В трудовых коллективах городов Дубны и Иваньково, комсомольских организациях разворачивается движение бригад и ударников коммунистического труда.

9 февраля

Благодаря мужеству и самопожертвованию жителей г. Дубны В.С. Горбачева и А.С. Пименова были спасены двое тонущих в р. Волге детей.

10 февраля

На реке Волге пущен в эксплуатацию новый водозабор.

12 февраля

Впервые состоялась встреча дубненцев с редакцией журнала «Техника-молодежи», с которой вплоть до 1990 года поддерживались разносторонние творческие связи.

24 февраля

Город Дубну и ОИЯИ посетили премьер-министр Великобритании Гарольд Макмилан и министр иностранных дел Селвин Ллойд. С советской стороны его сопровождали: заместитель председателя Совета Министров СССР Ф.Р. Козлов, министр иностранных дел А. А. Громько, посол СССР в Великобритании Я.А. Малик.

Февраль – апрель

В трудовых коллективах предприятий, организаций и учреждений городов Иваньково и г. Дубны, прошли партийные, комсомольские и профсоюзные собрания, где обсуждались решения XXI (внеочередного) съезда КПСС и принимались планы мероприятий по выполнению принятых им контрольных цифр семилетнего плана (1959 – 1965 гг.).

Февраль

В г. Дубне расширено садоводческое товарищество «Мичуринец».

1 марта

Жители городов Иваньково и Дубны активно участвовали в выборах в Верховный Совет РСФСР и городские Советы депутатов трудящихся. В них приняло участие 99,95% избирателей. Депутаты городского Совета избраны по всем избирательным округам. В Верховный Совет избран первый секретарь Московского областного комитета КПСС И.В.Капитонов. В Московский областной Совет депутатов дубненцы избрали заместителя директора Лаборатории высоких энергий ОИЯИ И.В.Чувило. От г. Иваньково в его состав вошел слесарь-сборщик авиапредприятия А.Н. Комлев.

4 марта

Состоялась первая сессия VII созыва Иваньковского городского Совета, избравшая председателем Исполкома Н.Г. Вельможина, заместителем Ю.Н. Митрофанова, секретарем К.А. Фирсову, членами исполкома М.В. Брежнева, В.С. Горбачева, М.И. Калинина, Н.А.Одина, Н.Н.Пинюшина, Б.М.Смородинова.

5 марта

Состоялась первая сессия VII созыва дубненского городского Совета, избравшая председателем Исполкома П.С. Сергеева, заместителем Н.Д. Мишакова, секретарем И.И. Добрынину, членами исполкома К.А. Байчера, Н.П. Бовина, И.Т. Вертелкина, И.Н. Егорихина, В.Н. Сергиенко, А.Г. Скворцова.

11 марта

Городское собрание комсомольского актива обсудившее итоги XXI съезда КПСС и задачи комсомольской организации г. Дубны, призвало комсомольцев и молодежь активнее включаться в движения бригад и ударников коммунистического труда.

13 марта

На учредительной конференции был образован Союз спортивных обществ и организаций г.Дубны.

21 марта

В г. Дубне состоялся концерт известной оперной певицы, народной артистки СССР Ирины Масленниковой.

В г. Дубне приняты в эксплуатацию:

- индивидуальные гаражи на 64 места в районе стадиона;
- на Черной речке коттедж по ул. Интернациональная, 34 и один

восьмиквартирный брусчатый дом – ул. Дачная, 4.

23 марта

В г. Дубне, на Черной речке, приняты в эксплуатацию:

- два восьмиквартирных брусчатых дома – Дачный переулок №3 и № 6;

- коттедж по ул. Интернациональная, 4.

25 марта

В г. Дубне, на Черной речке, принят в эксплуатацию коттедж по ул. Интернациональная, 1.

25 марта

Пленум дубненского ГК КПСС рассмотрел вопрос «О партийном руководстве комсомольскими организациями и задачах партийных и комсомольских организаций по работе с молодежью», решения которого существенным образом повлияли на улучшение в трудовых коллективах внимания к делам и проблемам молодых людей.

30 марта

В г. Дубне на Черной речке приняты в эксплуатацию:

- два коттеджа по ул. Интернациональная;

- один восьмиквартирный брусчатый дом – Дачный переулок № 5.

30 марта

В ДК ОИЯИ состоялась премьера спектакля Э. Раннета «Блудный сын» поставленная самодеятельным драмколлективом Дома культуры (реж. Н.Н. Михайлов), ставшего заметным событием в культурной жизни г. Дубны.

Март

- ОИЯИ впервые посетил американский ученый Альберт Гиорсо, во время визита которого были достигнуты договоренности о совместной работе лаборатории в Беркли с ЛЯР ОИЯИ по синтезу трансураниевых элементов.

- В соответствии Постановлением ЦК КПСС, Совета Министров СССР «Об участии трудящихся в охране общественного порядка в стране» в гг. Дубна и Иваньково, как и в других городах страны, стали создаваться добровольные народные дружины по охране

общественного порядка.

- Коллектив дубненской прачечной по итогам соревнования в IV квартале 1958 г. занял третье место в Московской области

- В г. Дубне открылась первая мастерская по ремонту телевизоров и радиоприемников

- Впервые проведены соревнования на первенство г. Дубны по настольному теннису.

1 апреля

В городе начался переход предприятий, организаций и учреждений на семичасовой рабочий день. Первым в городе перешел коллектив завода железобетонных и деревянных конструкций.

3 апреля

Перед дубненцами выступил известный актер театра и кино, народный артист РСФСР С.Я.Каюков.

3 апреля

Советскими учеными Я.Б. Зельдовичем и Ю.Н. Покотилловским теоретически предсказано явление удержания медленных нейтронов внутри объемов, стенки которых обеспечивают полное внутреннее отражение нейтронов, которое 29 октября 1968 г. было экспериментально доказано учеными Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ Ф.Л. Шапиро, В.И. Лушиковым и А.В. Стрелковым.

17 апреля

Состоялось первое патрулирование по городу Дубне народных дружинников по обеспечению общественного порядка.

21 апреля

В г. Дубне впервые проведен городской слет «Бригад коммунистического труда», активно повлиявший на развитие патриотического движения ударников коммунистического труда на предприятиях и организациях города.

22 апреля

За создание синхрофазотрона мощностью 10 млрд. эВ. группе ученых Лаборатории высоких энергий ОИЯИ – В.И. Векслер, Ф.А. Водопьянов, Л.П. Зиновьев, В.А. Петухов, присуждена Ленинская премия СССР.

25 апреля

Комсомольцы г. Дубны провели субботник по благоустройству городского стадиона.

29 апреля

В самой большой в СССР жидководородной пузырьковой 50 литровой камере, созданной в ЛВЭ ОИЯИ, получены первые треки частиц.

Апрель

Первой в г.Дубне была удостоена звания «Бригада коммунистического труда» бригада монтажников монтажного участка № 1 строительства (бригадир М.Т. Лозовых).

12 мая

ОИЯИ впервые посетила большая группа китайских ученых и дипломатов.

16 мая

Спортсмены г. Дубны встретились с известными советскими борцами заслуженными мастерами спорта СССР В.А. Люляковым и А.А.Сенаторовым.

18 мая

Образован городской военный комиссариат.

19 мая

В школе № 1 г. Ивановково методом «Народной стройки» началось строительство школьных мастерских.

20 мая

Ученые ОИЯИ – вице-директор института М.Даныш и директор ЛТФ академик Н.Н.Боголюбов, в составе делегации Всемирной федерации научных работников, обратившихся к главам правительств США, Англии и СССР о необходимости немедленного прекращения испытаний всех видов ядерного оружия, приняли участие во встрече с председателем Совета Министров СССР Н.С.Хрущевым.

Май

- Принято в эксплуатацию здание Лаборатории теоретической физики ОИЯИ.

- В Юркино завершено строительство административного центра колхоза «Большевик».

1 июня – 1 сентября

Газета «За коммунизм» провела городской конкурс фотографий, раскрывающих трудовые дела и отдых жителей Дубны.

5 июня

ОИЯИ впервые посетил ученый из Бразилии – профессор М. Шёнберг.

6-12 июня

ОИЯИ посетила делегация ученых из КНР возглавляемая известным китайским ученым, директором Института атомной энергии профессором Чен Санчаном.

8 июня

В Клетинском бору у д. Прислон Кимрского района Калининской области открыт пионерский лагерь ОИЯИ «Волга», где был организован отдых детей предприятий, организаций и учреждений г. Дубны.

17 июня

- Членом-корреспондентом АН СССР, начальником сектора ЛЯП ОИЯИ Б.М. Понтекорво совместно с сотрудниками Института теоретической и экспериментальной физики и Института атомной энергии им. И.В.Курчатова открыто новое явление – безрадиационные переходы в мезоатомах.

- Город Дубну и ОИЯИ посетила первая представительная партийно-правительственная делегация Германской демократической Республики во главе с Президентом национального Совета демократического фронта Германии профессором Э. Корренсом.

20 июня

В г. Дубне начал работать летний агитпункт в районе Александровки.

23 июня

В г. Дубне начал работать летний агитпункт на ул. Московской.

Июнь

- В вечернем Университете марксизма-ленинизма при дубнен-

ском ГК КПСС состоялся первый выпуск слушателей.

- В столовой №1 ОРСа ОИЯИ начала вводиться система самообслуживания, которая в дальнейшем распространилась во всех предприятиях общественного питания.

- Впервые в г. Дубне свыше 60 детей отдыхали в городском пионерском лагере.

- При Доме культуры ОИЯИ начал работать кружок художественной гимнастики.

2 июля

Впервые г. Дубну и ОИЯИ посетила делегация американских губернаторов

6 июля

В г. Дубне принят в эксплуатацию дом на 24 квартиры по ул. Южная № 18 (ныне ул. Курчатова).

9 июля

Дирекция ОИЯИ направила в адрес короля Греции телеграмму, в которой от имени ученых института выражен протест в связи с незаконным арестом греческого коммуниста и антифашиста Манолиса Глезоса.

14 июля

Группа известных ученых из США, Австралии, Индии и Японии, участвовавших в Международной конференции по космическим лучам в г. Москве, посетила г. Дубну и ОИЯИ.

15-25 июля

Большая группа ученых из ОИЯИ во главе с его директором Д.И. Блохинцевым приняла участие в авторитетной IX Международной конференции по физике высоких энергий в г. Киеве.

26 июля

В г. Дубне состоялся товарищеский матч между командами «Динамо» (Москва) и «Труд» (Дубна), в которой со счетом 2-1 выиграли гости. В матче участвовали заслуженные мастера спорта СССР, члены сборной страны М. Огоньков и А. Хомич.

26-27 июля

Более 300 видных ученых из 32 стран мира (США, Италии,

Франции, Англии, Японии, ФРГ и др.), участвовавших в IX Международной конференции по физике высоких энергий в г. Киеве посетила ОИЯИ и г. Дубну.

1 августа

В Тимирязевской сельхозакадемии приобретено 200 сибирских декоративных яблонь, которые были высажены в г. Дубне на набережной р. Волги.

3 августа

В г. Дубне, на Черной речке, приняты в эксплуатацию три коттеджа по ул. Лесная, д. № 2, № 4, № 6, № 8.

5 августа

В городском парке на набережной р. Волги введена в эксплуатацию танцевальная площадка, построенная комсомольцами и молодежью г. Дубны и ставшая их любимым местом отдыха, которая просуществовала до июля 1971 года.

6 августа

В г. Дубне, на Черной речке, приняты в эксплуатацию три восьмиквартирных брусчатых дома по ул. Заречная, д. № 21 и ул. Дачная, д. № 10 и № 12.

8 августа

В г. Дубне принят в эксплуатацию детский сад на 125 мест на ул. Мира.

14 августа

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетила делегация работников образования Туниса во главе с Министром национального образования Нессарди Махмудом.

18 августа

В Строительном управлении №2 (позднее СМУ № 5) г. Дубны начала работать первая комплексная хозрасчетная бригада (бригадир В.В. Семевский).

29 августа

Образована дубненская городская Санитарно-эпидемиологическая станция.

29 августа – 28 октября

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

31 августа

В г. Дубне приняты в эксплуатацию:

- Комбинат бытового обслуживания с продовольственным и промтоварным магазином по ул. Инженерная, д. № 7;
- 1 дом на 32 квартиры по ул. Мира, 22.
- 1 дом на 36 квартир по ул. Комсомольская, 10.

Август

В трудовых коллективах городов Дубна и Иваньково созданы комиссии партийных организаций по контролю за деятельностью администрации.

1 сентября

В г. Дубне на ул. Трудовой введен в эксплуатацию овощной магазин.

8 сентября

Город Дубну и ОИЯИ посетила правительственная делегация КНР.

14 сентября

С радостью и чувством гордости за советскую страну встретили дубненцы известие о достижении второй советской ракетой Луны.

16-28 сентября

С огромным интересом и надеждой на улучшение отношений между СССР и США следили дубненцы за визитом в Соединенные штаты советской делегации во главе с председателем Совета министров СССР Н.С. Хрущева.

14-19 сентября

Большая группа ученых ОИЯИ приняла активное участие в Международной конференции по ускорителям тяжелых энергий, проводившейся в г. Женеве.

18 сентября

С огромным интересом и надеждой на улучшение междунаро-

ных отношений восприняли жители г. Дубны и г. Иваново предложенную Советским Союзом на четырнадцатой сессии Генеральной Ассамблеи ООН Программу о всеобщем и полном разоружении.

30 сентября

Город Дубну и ОИЯИ посетила делегация конгрессменов США во главе с председателем Комиссии палаты представителей по развитию научных исследований М. Прайсом .

2 октября

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетила делегация предпринимателей Западной Германии.

7 октябрь

С чувством гордости за советскую науку воспринял жители городов Иваново и г. Дубны сообщение об облете Луны и фотографировании ее оборотной стороны советской автоматической межпланетной станцией «Луна-3».

11 октября

По инициативе дубненского ГК ВЛКСМ впервые проведен городской кросс «Золотая осень».

16 октября

Город Дубну и ОИЯИ впервые посетила делегация Канады.

22 октября

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 году, было обнаружено учеными Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ.

30 октября

Город Дубну и ОИЯИ посетил известный французский ученый профессор Страсбургского университета П. Кюе.

Октябрь

- В Дубне, как и по всей стране, началась продажа товаров дли-

тельного пользования в рассрочку, ставшая в советское время одним из выгодных для населения способов решения проблем обеспечения его товарами длительного пользования.

- Городская комсомольская организация заняла I место в областном смотре по сбору цветного и черного лома.

Октябрь 1959 год – апрель 1960 год

Заметным событием в культурной жизни г. Дубны стал организованный Домом ученых ОИЯИ цикл лекций по истории искусства, прочитанных ведущими специалистами музея изобразительных искусств им. А.С. Пушкина.

4 ноября

Открылось регулярное движение пассажирских поездов между городами Москва и Дубна.

10 ноября

Город Дубну впервые посетила делегация Всемирной федерации демократической молодежи во главе с ее президентом Пьером Пьералли (Франция), которая побывала в ОИЯИ и встретила с молодежью города.

14 ноября

В г. Дубне проведен городской комсомольский субботник по сбору металлолома, в котором активное участие приняли и молодые ученые из стран-участниц ОИЯИ – Китайской народной республики и Германской демократической республики

20 ноября

В г. Дубне принят в эксплуатацию дом на 36 квартир по ул. Ленинградская, 11.

25 ноября

В г. Дубне впервые начала работать секция общефизической подготовки для лиц среднего и пожилого возраста.

28 ноября

В г. Дубне впервые проведена общегородская родительская конференция по дошкольному образованию.

1 декабря

Строителями города Дубны досрочно на 106% выполнен годо-

вой план.

3 декабря

Исполком Ивановского городского Совета депутатов трудящихся одной из улиц присвоил наименование Восточный переулок.

7 декабря

Исполком дубненского городского Совета депутатов трудящихся утвердил первый Генеральный план развития города.

9 декабря

В первые в г. Дубне проведено собрание членов бригад и звеньев, борющихся за звание коллективов коммунистического труда.

10 декабря

Спортивная общественность Дубны встретила с известным спортсменом, чемпионом СССР по самбо И.Ципурским.

19 декабря

Город Дубну впервые посетила правительственная делегация Финляндии.

30 декабря

В г.Дубне приняты в эксплуатацию:

- 1 дом на 32 квартир по ул. Южная, 21;
- здание оборудованное под казарму на ул. Курчатова.

31 декабря

- На вооружение ВМС СССР принят первый в мире малый ракетный катер (проект 183Р «Комар»), оснащенный ракетами П-15, созданными авиастроителями пос. Ивановсково.

- В г. Дубне приняты в эксплуатацию:
- 1 дом на 36 квартир по ул. Южная, д. 19/4;
- детские ясли на 110 мест по ул. Мира, д. 18.

Декабрь

- По итогам республиканского соревнования по благоустройству в четвертом квартале 1959 г. хорошую оценку получил г. Ивановсково.

- Дубненская типография заняла второе место в областном конкурсе на лучшее художественное оформление и полиграфическое исполнение районных и городских газет.

- За прошедший год строителями г. Дубны сдано в эксплуатацию 16300 кв. м. жилой площади.

- В г. Ивановское создано городское отделение общества «Знание».

1959 год

В Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ запущен изохронный циклотрон со спиральной структурой магнитного поля, который явился прообразом большого ускорителя. На этом циклотроне проверены основные результаты линейной и нелинейной теории движения частиц в магнитных полях с крутоспиральной структурой.

Член-корреспондент АН СССР, руководитель группы Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ Б.М. Понтекорво предложил идею нейтринного эксперимента по обнаружению мюонного и электронного нейтрино, которая была реализована в 1962 г. Указал на значение универсального взаимодействия Ферми между электронами и нейтрино для астрофизических процессов.

Образован Отдел главного энергетика ОИЯИ.

В г. Ивановское заложен фруктовый сад «Дружба» и был открыт пункт проката бытовой техники.

В г. Дубне сформирована войсковая часть 25823 (командир – полковник Кузнецов Н. П.), которая вела в городе строительство научных объектов ОИЯИ, жилья и социальных объектов.



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

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

