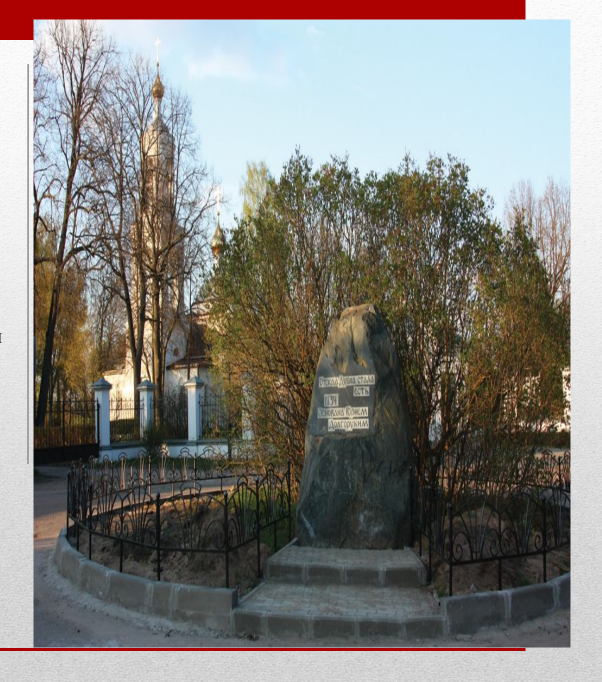


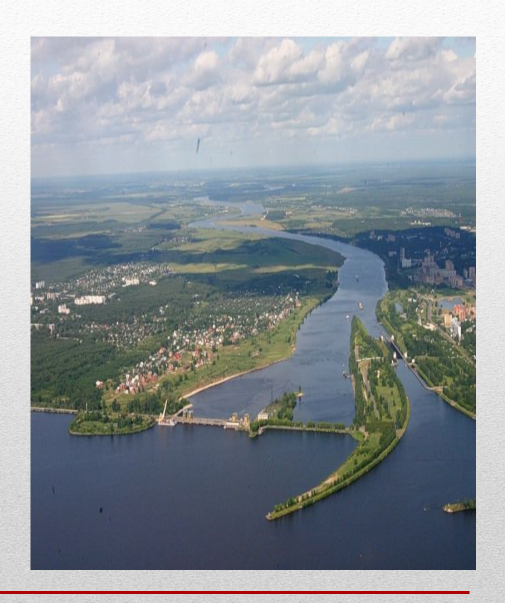
Дубна-Наукоград

По мнению местных историков, первое упоминание о Дубне относится к <u>1134 году</u>; городок на границе ростово-суздальских и новгородских земель основал князь <u>Юрий</u> <u>Долгорукий</u>.

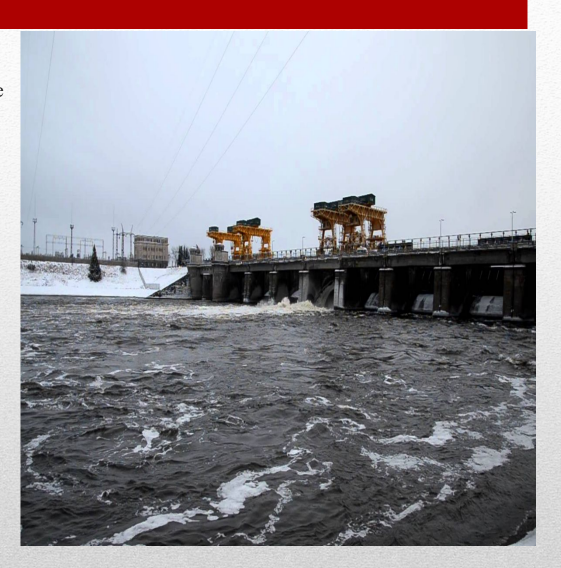
Территория современного города долгое время входила в состав Тверской губернии, в советское время (до 1956 года) — в состав Калининской, затем — Московской области.



Дубна́ — наукоград на севере Московской области (121 км от Москвы), крупнейший в России центр по исследованиям в области ядерной физики. Население — 75 176 чел. (2015). Город расположен на реке Волге, ограничен реками Дубна и Сестра, каналом имени Москвы и Иваньковским водохранилищем. Единственный населённый пункт Московской области, расположенный на Волге. Дубна — городской округ, граничит на востоке и севере с Кимрским районом, на западе с Конаковским районом Тверской области, на юге с Талдомским районом Московской области. Территория — 7044 га. На территории города расположена Иваньковская ГЭС, по сооружениям которой проложен автомобильный переход, соединяющий район города «Левый берег» с правым берегом, на котором находятся остальные районы города

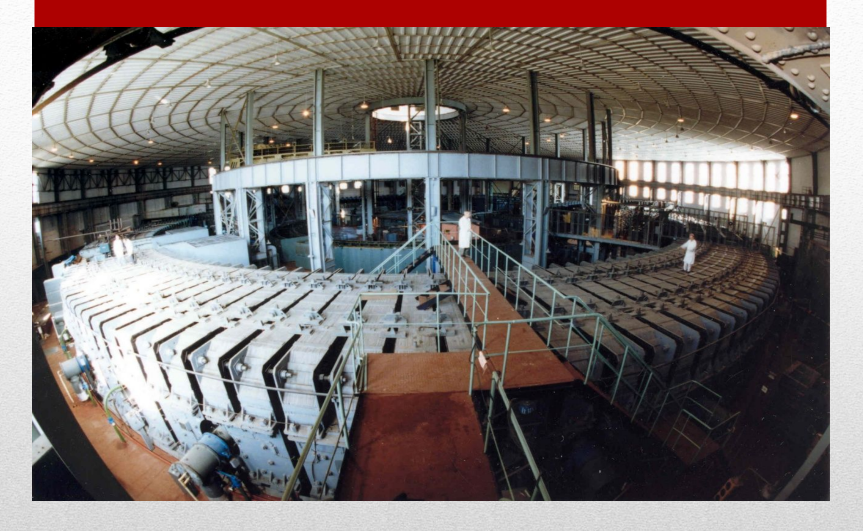


В 30-х годах ХХ века в районе современной Дубны началось строительство первой на Волге ГЭС (Иваньковская) и канала имени Москвы (в рамках проекта «Большая Волга»). После завершения строительства комплекса Волжских гидросооружений (1937 год), в небольшом отдалении от них начал расти рабочий посёлок, получивший название Большая Волга. В марте <u>1947 года</u> к востоку от посёлка Большая Волга была организована секретная «Гидротехническая лаборатория» (ГТЛ), переименованная позднее в Институт ядерных проблем AH CCCP.



Статус города Дубна получила в 1956 году в связи с организацией <u>Объединённ</u> ого института ядерных исследований (ОИЯИ). Построенные в Дубне <u>синхроциклотрон</u> и синхрофазотрон, в 60-х годах были крупнейшими в мире ускорителями заряженных частиц и сыграли значительную роль в развитии физики.



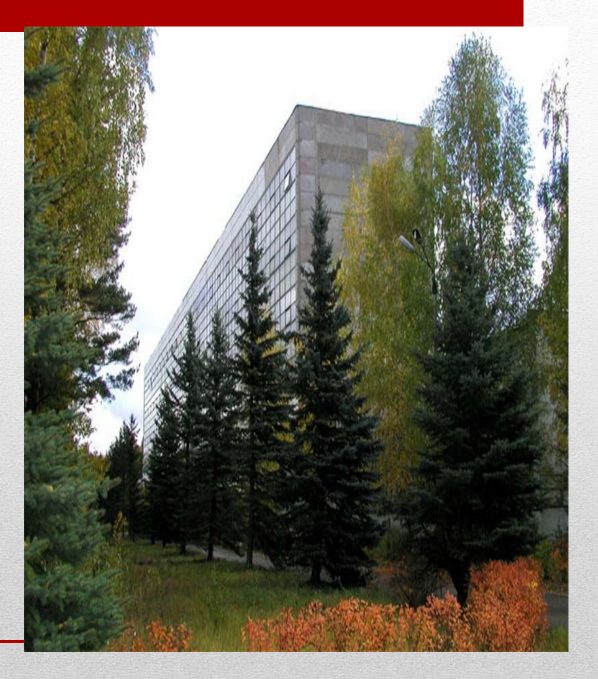


Синхрофазотрон — один из крупнейших ускорителей мира

Административное здание (Дом учёных) ОИЯИ Наука. Главное градообразующее предприятие — Объединённый институт ядерных исследований, имеет официальный международный статус, что закреплено документально и отражается в типе финансирования научной организации. ОИЯИ является самым крупным научным центром в СССР и России. Несмотря на недостаток финансирования организация является передовым научным учреждением СНГ, а по многим показателям, таким как: количество публикаций, размер материально технической базы, количество высокоинтеллектуальных кадров — является лидером среди других НИИ и университетов РФ.



Еще одно высокоинтеллектуальное предприятие Дубны - Научноисследовательский институт «Атолл». Он создан в 1976 г. как ведущий разработчик позиционных гидроакустических систем освещения подводной и надводной обстановки. На производственных площадях и водных испытательных полигонах выполняется полный цикл работ по созданию новых изделий контроля морских акваторий и объектов. Предприятие также разрабатывает и изготавливает сухопутные сейсмоакустические средства и системы наблюдения.



История строительства Центра космической связи уходит корнями в годы подготовки СССР к проведению Олипиады-80 в Москве. Подготовка к строительству объекта "Азимут M-2"(СКС-2) началась в 1974 году после утверждения Международным Олимпийским комитетом решения о проведении XXII летних Олимпийских игр в Москве.



Тензор



Увеличению экономической значимости города способствовало открытие в <u>1973 году</u> приборного завода «Тензор», выпускавшего помимо прочего приборы для атомных электростанций. Три года после этого был создан <u>НИИ</u>«Атолл», где началась разработка систем контроля за подводной и надводной обстановкой на различных акваториях.



В <u>1994 году</u> в городе был открыт <u>Международн</u> ый университет природы, общества и человека «Дубна»



Климат Дубны

Показатель	Янв.	Фев.	Март	Апр.	Май	Июнь	Июль	Авг.	Сен.	Окт.	Нояб.	Дек.	Год
Средняя температура, °С	-10,3	-9,6	-5,1	3,6	11,6	15,4	17,6	15,6	10	3,6	-2,6	-8,6	3,3

Самая низкая температура воздуха в Дубне за всю историю метеонаблюдений –47 °C, температурный максимум+40 °C.

Численность населения

1959[21]	1967 ^[22]	1970 ^[23]	1976 ^[22]	1979 ^[24]	1986 ^[22]	1989 ^[25]	1992 ^[22]
14 009	₹39 000	7 43 674	≯ 50 000	≯ 54 886	7 63 000	7 65 805	<i>7</i> 67 400
1996 ^[22]	1998 ^[22]	2001[22]	2002 ^[26]	2003[22]	2005[22]	2006 ^[22]	2007[22]
⊅ 67 600	∕ ² 67 800	≥ 67 600	≥ 60 951	7 61 000	7 61 600	∕ 61 700	∕ 61 900
2009[27]	2010 ^[28]	2011[22]	2012 ^[29]	2013 ^[30]	2014[31]	2015[1]	
7 62 534	∕ 70 663	∕ 70 700	<i>7</i> 72 357	<i>7</i> 73 840	∕ 74 791	<i>7</i> 75 176	

На основании постановления Правительства <u>РФ</u> № 781 от 21 декабря <u>2005</u> года в Дубне была создана особая экономическая зона техниковнедренческого типа. К развиваемым направлениям деятельности в ОЭЗ «Дубна» относятся ядерно-физические и нанотехнологии, информационные и медицинские технологии, а также некоторые другие. Для привлечения компаний в ОЭЗ предусмотрены такие меры, как упрощённый порядок приобретения земельных участков, налоговые льготы, предоставление квартир ведущим специалистам и проч. Планируется, что в особой экономической зоне будет функционировать порядка 350 компаний-резидентов, что обеспечит около 10 000 новых рабочих мест.

