



# Дубна-Наукоград

---



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

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 XX 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 1947 года к востоку от посёлка Большая Волга была организована секретная «Гидротехническая лаборатория» (ГТЛ), переименованная позднее в Институт ядерных проблем АН СССР.





Статус города Дубна получила в 1956 году в связи с организацией Объединённого института ядерных исследований (ОИЯИ). Построенные в Дубне синхроциклотрон 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 - Научно-исследовательский 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 Олимпиады-80 в Москве. Подготовка к строительству объекта “Азимут М-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 1973 году приборного завода «Тензор», выпускавшего помимо прочего приборы для атомных электростанций. Три года после этого был создан НИИ «Атолл», где началась разработка систем контроля за подводной и надводной обстановкой на различных акваториях.





В 1994 году в городе  
был  
открыт Международн  
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  $-47\text{ }^{\circ}\text{C}$ , температурный максимум  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

---



## Численность населения

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



На основании постановления [Правительства РФ № 781 от 21 декабря 2005 года](#) в Дубне была создана [особая экономическая зона](#) технико-внедренческого 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.

