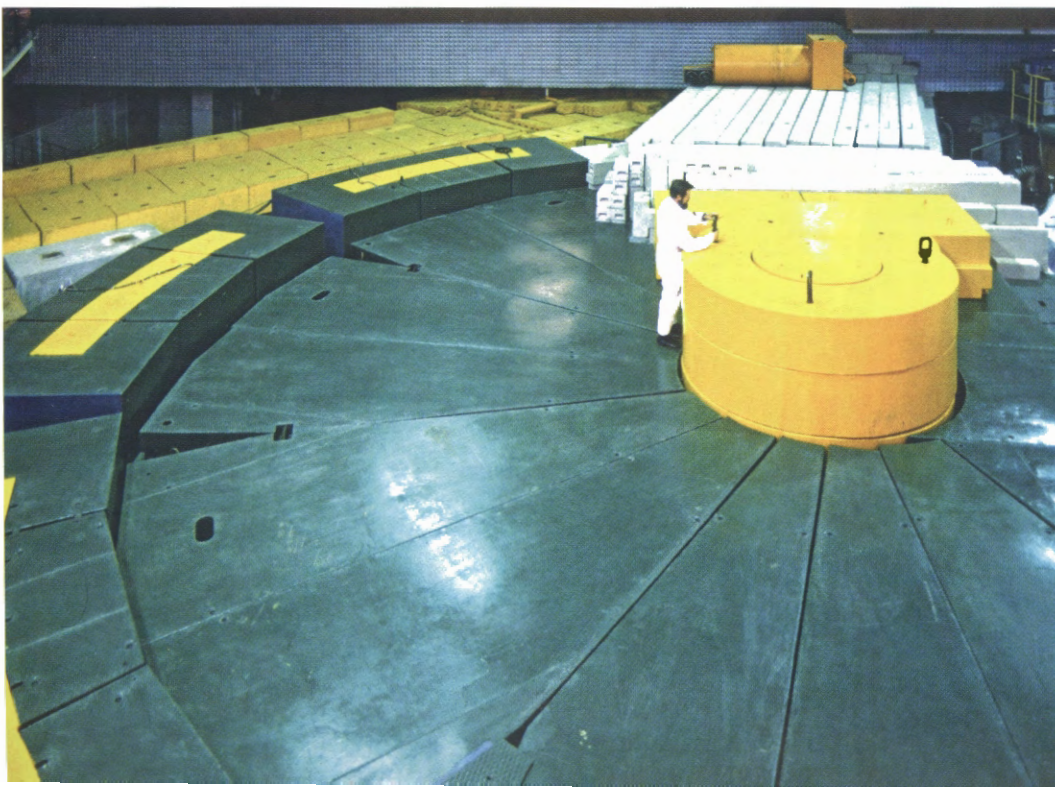


Установка ускорителя протонов в Объединённом институте ядерных исследований в Дубне.

Своё становление как центр научных исследований, «наукоград», город Дубна начал с 1947 года. В это время по инициативе Игоря Курчатова здесь, на берегу Волги, началось создание крупнейшего на тот момент в мире ускорителя заряженных частиц — синхротрона. Одновременно с этим строился и жилой посёлок, названный позже Дубной. В марте 1956 года здесь был создан Объединённый институт ядерных исследований (ОИЯИ), а посёлок был преобразован в город, развивавшийся вместе с институтом. Практически все учёные, так или иначе связанные с советскими атомными исследованиями, какое-то время жили или работали в Дубне. Как самый крупный в Московской области и стране научный и производственный центр Дубна оформилась в середине 1980-х годов. Неудивительно, что система образования, культуры и медицинского обслуживания здесь до сих пор находится на высоте. Во время кризиса 1990-х годов была создана программа «Технополис Дубна», что помогло сохранить в первую очередь научно-исследовательскую базу в городе. С 1994 года здесь был открыт ещё и Государственный Международный университет природы, общества и человека. С 2001 года городу был присвоен статус наукограда и утверждена соответствующая программа его развития. В 2008 году в Дубне создано научно-производственное объединение «Атом», которое занимается металлообработкой и производством оборудования по заказам научных лабораторий и различных предприятий, применяя при этом более 80 технологических процессов.



Центр космической связи в Дубне. Во время проведения XXII Олимпийских игр в 1980 году он обеспечивал телепередачи в районы Европы и Атлантического океана.

105

Db

Dubnum
262