

**ВИРТУАЛЬНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ ПО УЛИЦАМ Г.  
ОБНИНСКА,  
СВЯЗАННЫХ С ИМЕНАМИ УЧЁНЫХ-ФИЗИКОВ  
И  
ПЕДАГОГОВ-НОВАТОРОВ**

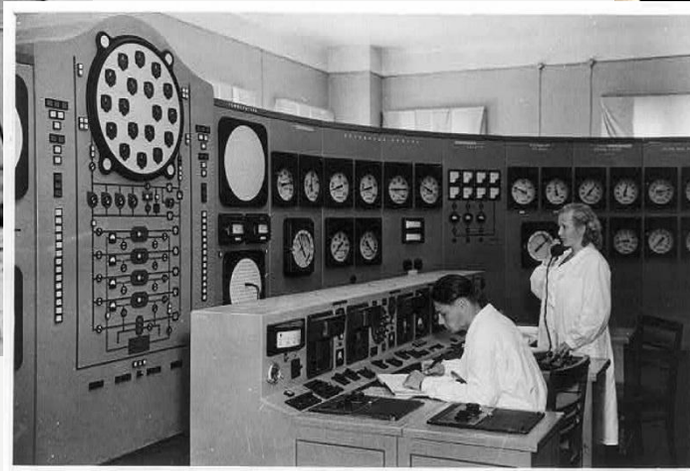
ПОДГОТОВИЛА УЧЕНИЦА ШКОЛЫ  
№16 Г. ОБНИНСКА 6 «И» КЛАССА  
ЛИТИЦКАЯ ЕВА ДЕНИСОВНА



**В 2000 ГОДУ ОБНИНСК ПОЛУЧИЛ  
СТАТУС НАУКОГРАДА.  
В НАЗВАНИЯХ ЕГО УЛИЦ СКРЫТА  
НАУЧНАЯ ИСТОРИЯ СТРАНЫ.**

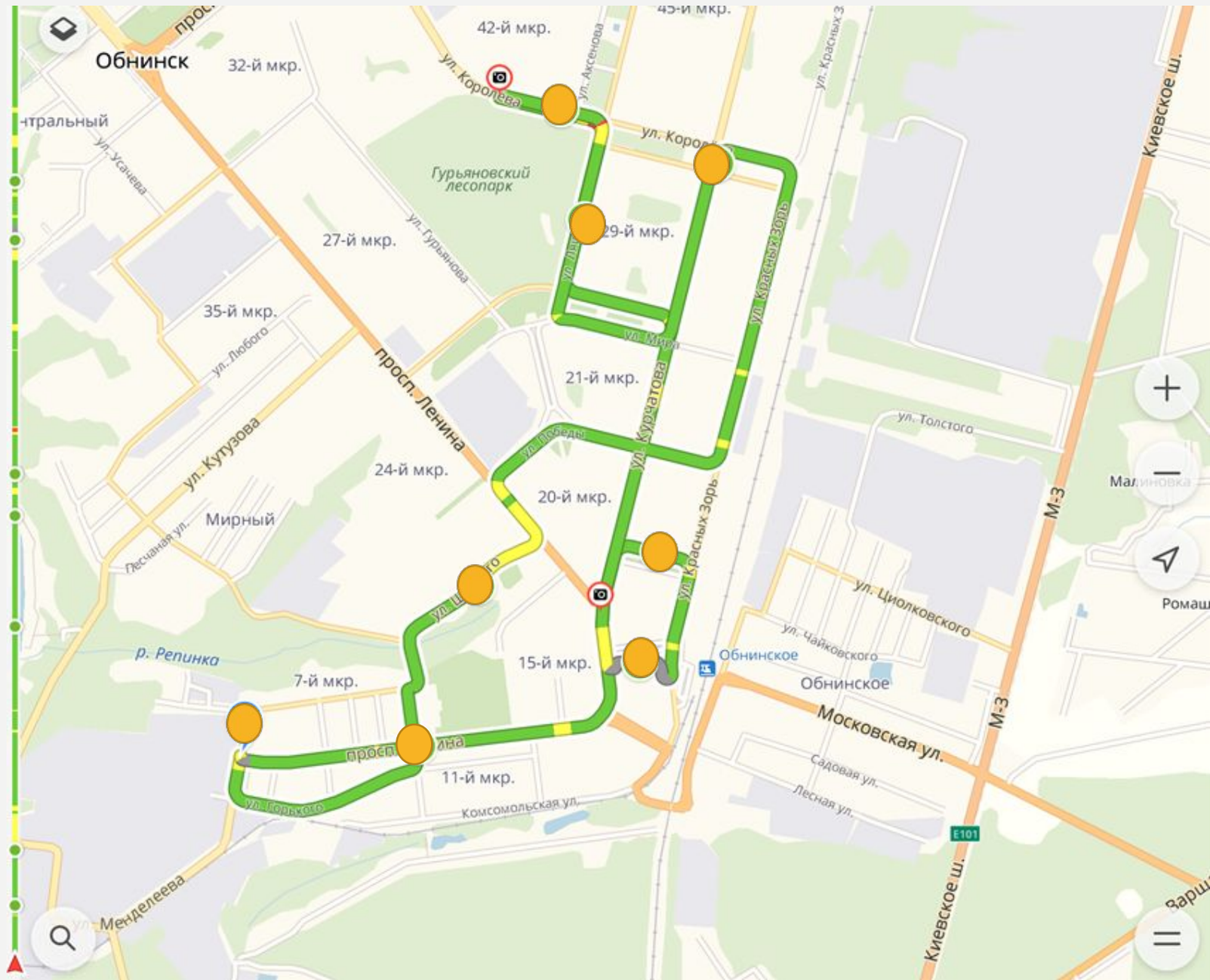


Город науки Обнинск начинался с секретного Объекта «В» (Лаборатория "В" - Физико-Энергетический Институт, в настоящее время носит имя А. Лейпунского и является одним из крупнейших научных центров изучения использования ядерной энергии. ), возникшего в 1946 г. в системе Министерства внутренних дел СССР для проведения исследований в области ядерной физики. Для работы были приглашены на контрактной основе немецкие специалисты из лабораторий Кайзера-Вильгельма и Лейпцигского университета и советские специалисты из лучших ВУЗов страны.



27 июня 1954 г. в Обнинске была пущена Первая в мире атомная электростанция. В 1956 г. поселок получил статус города и Обнинск появился на картах страны. Сейчас в Обнинске продолжают работать 11 научно-исследовательских институтов. С Обнинском связана деятельность известных миру ученых: А.Лейпунского, Д. Блохинцева, И. Лучника, Н. Тимофеева-Ресовского, Е. Федорова и др.

Мы предлагаем совершить виртуальное путешествие по улицам города, связанным с именами учёных-физиков.



# ИГОРЬ ИЛЬИЧ БОНДАРЕНКО

К  
карт  
е

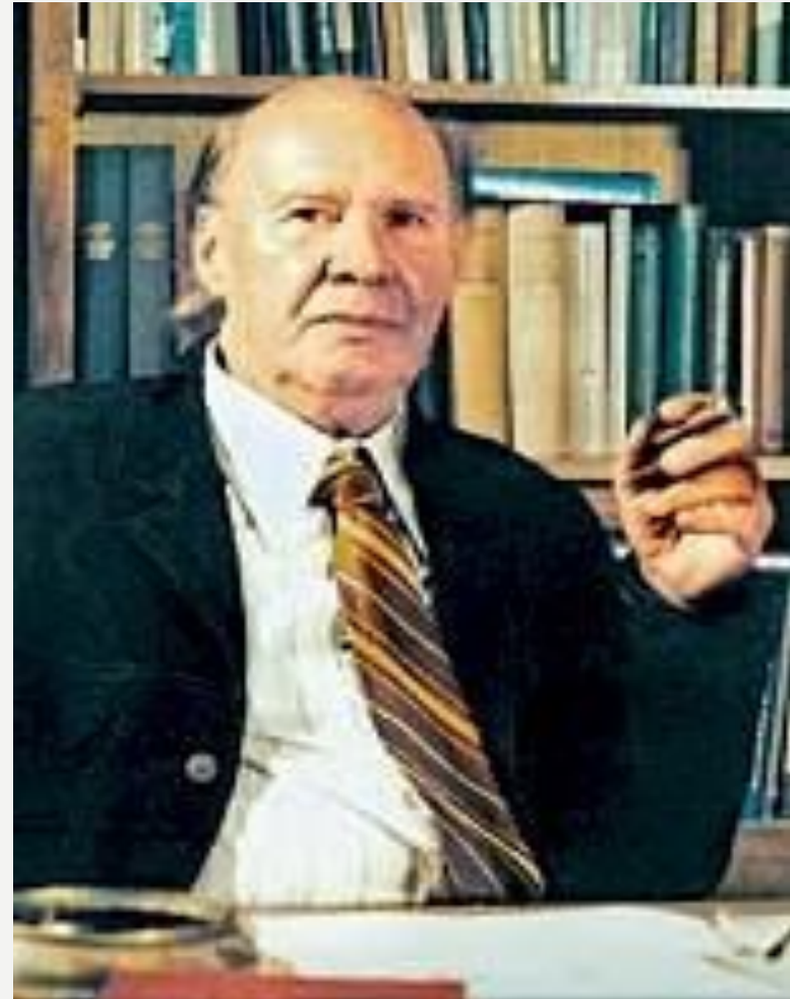
- Игорь Ильич стоял у истоков Физико-Энергетического института и первой в мире атомной электростанции. Научно-технические идеи учёного всегда отличались сочетанием оригинальности, ясности, простоты и близкой осуществимости.



# ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ БЛОХИНЦЕВ

К  
кар  
те

- Блохинцев был директором научно-исследовательской лаборатории в Обнинске, на базе которой под его руководством был создан Физико-Энергетический институт. Кроме того, Блохинцев был назначен научным руководителем работ по созданию АЭС.



# СТАНИСЛАВ ТЕОФИЛОВИЧ ШАЦКИЙ

К  
кар  
те

- В 1911 году на территории современного Обнинска возникла на тот момент летняя колония «Бодрая жизнь». Шацкий писал: «Наша колония - это место, где мы устраиваем вокруг себя хорошую жизнь, и чем дальше, тем лучше. Это – место, где мы работаем, один на всех и все на одного, где дети могут стать хозяевами, с достоинством отвечая за все, что ими сделано».



# ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ КУРЧАТОВ

- При участии Курчатова был создан первый в Европе циклотрон, первый в Европе атомный реактор созданы первая советская атомная бомба, первая в мире промышленная атомная электростанция, первый в мире атомный реактор для подводных лодок и атомных ледоколов.



# ВАСИЛИЙ САВВИЧ ЛЯШЕНКО

- В 1950-1961 годах был начальником материаловедческого отделения Физико-Энергетического института. Его потомки до сих пор живут в Обнинске.



# СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ КОРОЛЁВ

К  
кар  
те

- Сергей Королёв является одним из основных создателей советской ракетно-космической техники, обеспечившей стратегический паритет и сделавшей СССР передовой ракетно-космической державой, и ключевой фигурой в освоении человеком космоса, создателем практической космонавтики. Под его руководством был осуществлён запуск первого искусственного спутника Земли и первого космонавта планеты Юрия Гагарина.



# АЛЕКСАНДР ИЛЬИЧ ЛЕЙПУНСКИЙ

К  
кар  
те

- В августе 1949 года Лейпунский перешёл в Физико-энергетический институт. В 1959 году Александр Ильич был назначен научным руководителем ФЭИ. Он пользовался исключительно высоким авторитетом.



# ФРЕДЕРИК ЖОЛИО-КЮРИ

К  
кар  
те

- Нобелевский лауреат по химии (1935). Муж Ирен Кюри, дочери Марии Склодовской Кюри. Один из первых иностранных гостей посетил Обнинск.



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**