



Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 24–28 января. Участники международной конференции «Классические и квантовые интегрируемые системы», посвященной памяти М. В. Савельева



Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 28 сентября. Визит в ОИЯИ директора Latinoамериканского центра физики профессора Ф. Санчес-Синенсio (в центре)

Дубна, 27 сентября – 1 октября. Участники XI Международного рабочего совещания по спиновой физике высоких энергий («Спин-2005»)

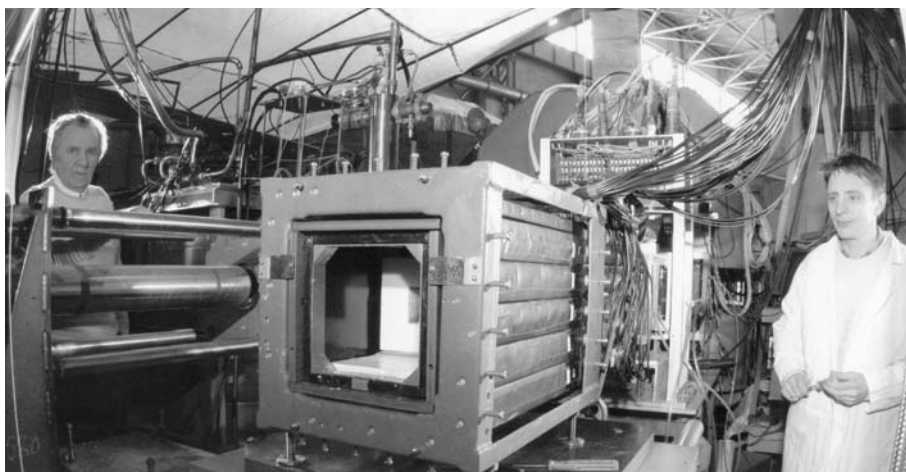




Лаборатория высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина, 23–28 мая.  
Международное совещание «Релятивистская ядерная физика: от сотен МэВ до ТэВ»



Лаборатория высоких энергий  
им. В. И. Векслера  
и А. М. Балдина.  
Сотрудники лаборатории  
Е. Д. Донец, Д. Е. Донец,  
В. В. Сальников и Е. Е. Донец,  
получившие международную  
награду «Brightness Award»  
за цикл работ «Источник ионов  
высокой зарядности на основе  
электронной струны»

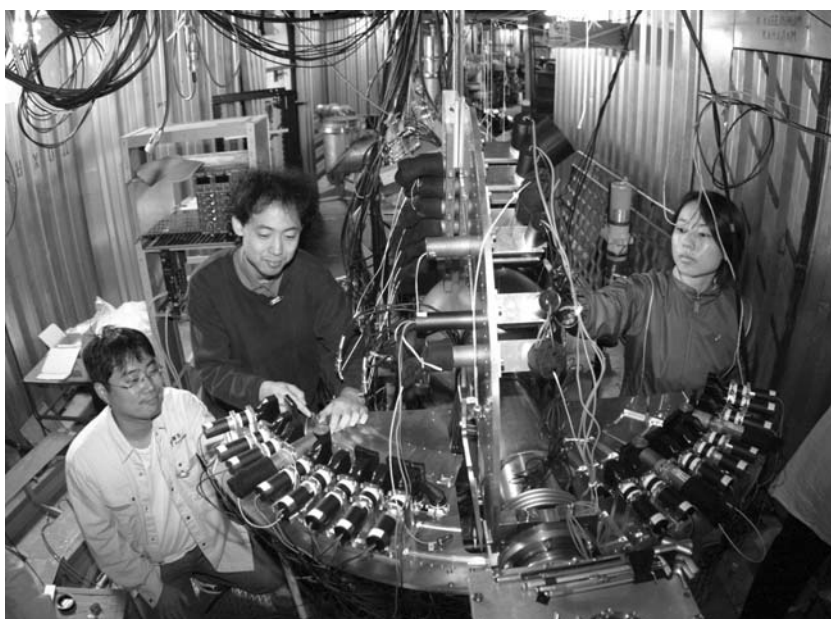


Лаборатория высоких энергий  
им. В. И. Векслера  
и А. М. Балдина, декабрь.  
Руководитель эксперимента  
на установке «Дельта–Сигма»  
Л. Н. Струнов (слева)

Дубна, июнь. Визит в ОИЯИ  
заместителя декана научной  
аспирантуры Токийского университета  
профессора Х. Сакаи.  
Слева направо: А. Н. Сисакян,  
А. И. Малахов, Х. Сакаи, В. П. Ладыгин



Лаборатория высоких энергий  
им. В. И. Векслера  
и А. М. Балдина, июнь.  
Участники совместного ОИЯИ–Япония  
эксперимента с использованием пучка  
поляризованных дейтронов  
на нуклотроне



Лаборатория высоких энергий  
им. В. И. Векслера и А. М. Балдина.  
Заместитель директора DESY  
д-р Р. Хауэр, начальник сектора ЛВЭ  
Ю. В. Заневский, начальник отдела  
GSI д-р Г. Мюнценберг,  
научный сотрудник ЛВЭ О. В. Фатеев  
в чистой комнате  
для производства детекторов



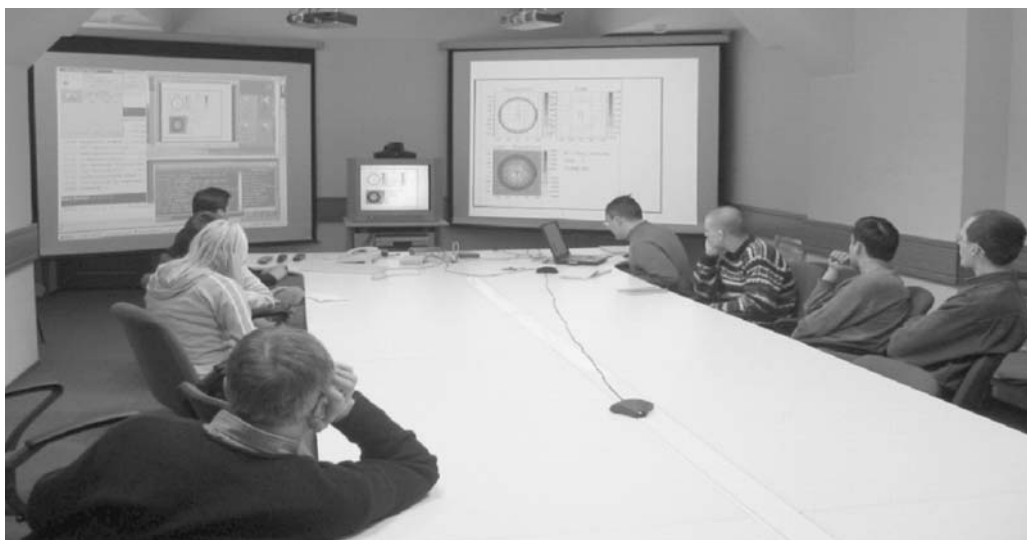


Алушта (Украина), 8–11 сентября. Участники 6-го Научного семинара памяти В. П. Саранцева



Лаборатория физики частиц.  
Советник дирекции профессор А. Л. Любимов  
и научный сотрудник Е. А. Гудзовский  
обсуждают результаты экспериментов  
NA-48 в ЦЕРН

Лаборатория физики частиц. Зал для проведения видеоконференций





Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, октябрь. Демонтаж ИБР-30



Дубна, 29 июля.  
Делегация правительства ЮАР  
во главе с доктором Р. Адамом на экскурсии  
в Лаборатории нейтронной физики

Дубна, 5–6 апреля. Международный семинар, посвященный 90-летию со дня рождения Ф. Л. Шапиро





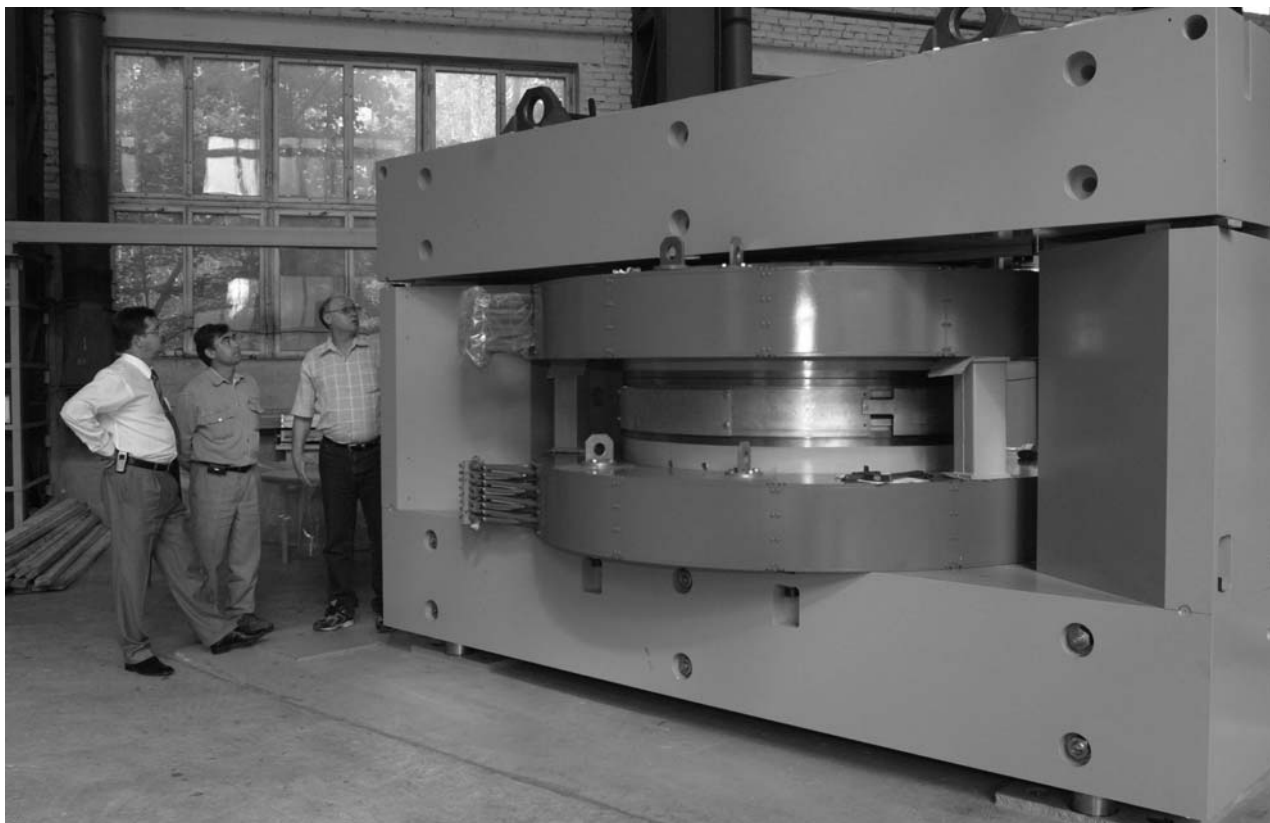
Лаборатория ядерных проблем  
им. В. П. Джелепова, 18 августа.  
Участники научного семинара по итогам  
самого точного измерения массы топ-кварка  
группой CDF на тэватроне (FNAL, США)



Дубна, 20–26 июня. V Международная конференция «Новая физика в неускорительных экспериментах» (NANP'2005)

Центр космической связи «Дубна», 30 ноября. Участники презентации проекта  
волоконно-оптического канала Дубна–Москва, реализованного ОИЯИ и ФГУП «Космическая связь»





Здание № 5 Лаборатории ядерных проблем им. В. П. Джелепова.  
Циклотрон ДЦ-60, разработанный в ЛЯР для Республики Казахстан, на завершающей стадии монтажа



Дубна, июль.  
Специалисты Лаборатории радиационной биологии  
ведут дозиметрический контроль оборудования  
и берут пробы воды из Волги





Дубна, 28 марта. Группа выпускников кафедры электроники физических установок МИРЭА (дубненский филиал) со своими преподавателями и дирекцией ОИЯИ после вручения дипломов



Дубна, Ратмино, 30 июня – 11 июля. III Международная летняя студенческая школа «Ядерные методы и ускорители в биологии и медицине»

Дубна, НИИЯФ МГУ, 31 января – 5 февраля. Участники IX конференции молодых ученых и специалистов ОИЯИ







Учебно-научный центр, 15 июня. Студенты 6-го курса МФТИ с преподавателями кафедры физики взаимодействия частиц высоких энергий после защиты дипломных работ

Дубна, февраль.  
Школьники и преподаватели  
общеобразовательных лицеев  
из Польши — гости УНЦ ОИЯИ



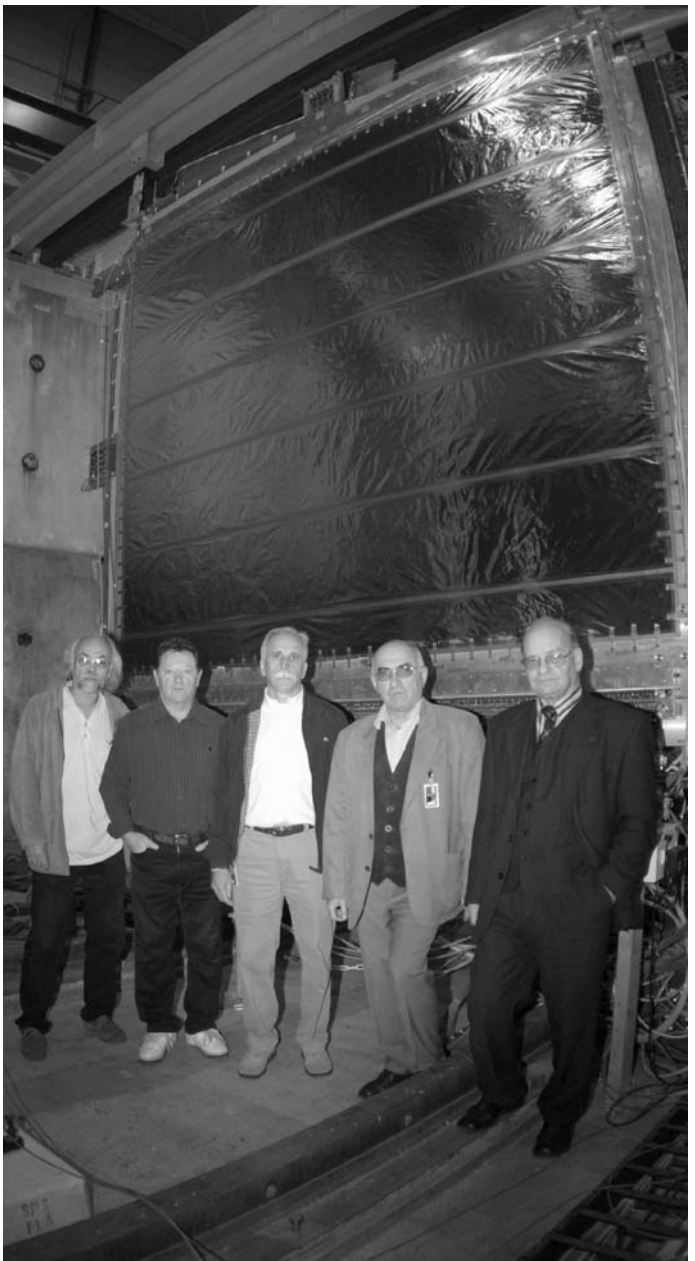
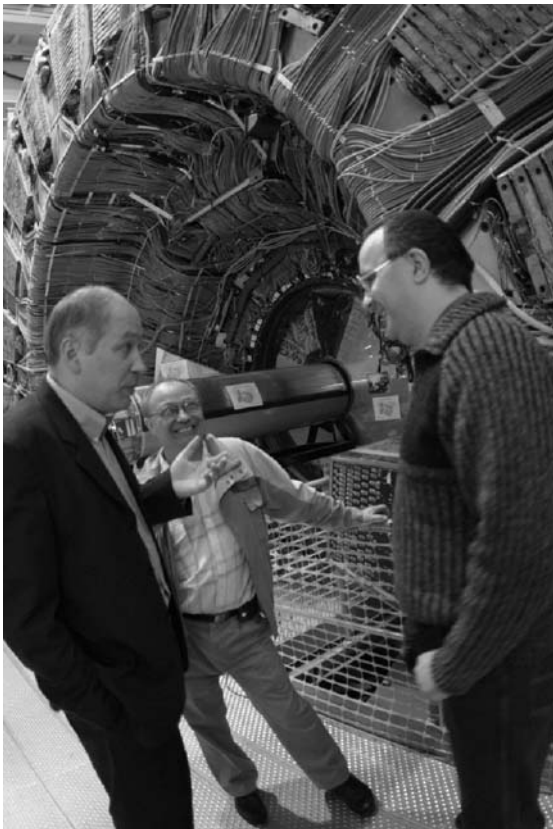
Дубна, 26 июля – 4 августа.  
Участники Международной  
студенческой школы  
«Теория ядра и ее  
астрофизические приложения»

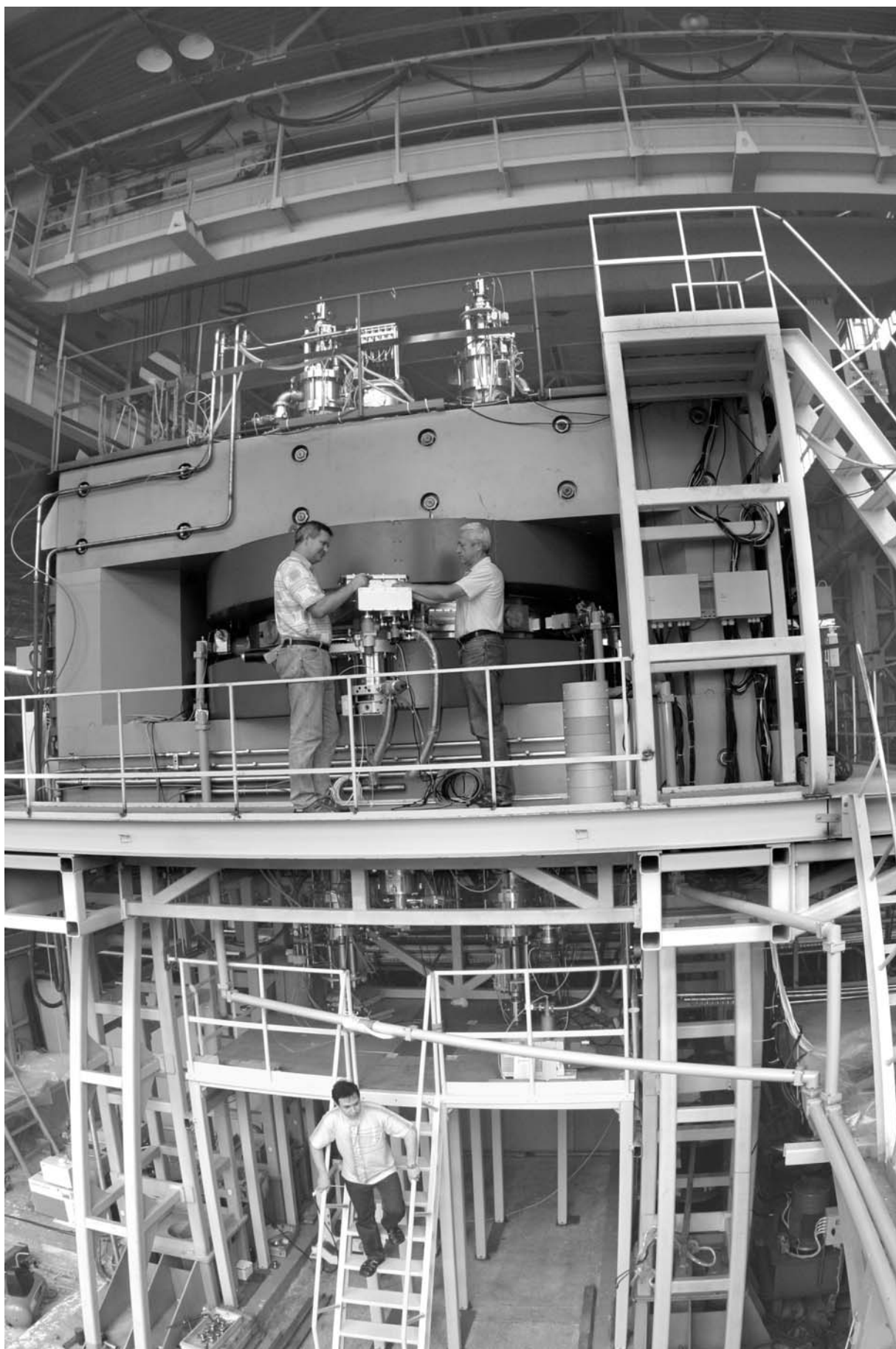




Женева, Швейцария.  
Участники сотрудничества ЦЕРН-ОИЯИ







Стендовые испытания циклотрона ДЦ-72 — базового ускорителя тяжелых ионов и протонов для Циклотронного центра Словацкой Республики