



Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 15 февраля.
Научный семинар памяти академика Николая Николаевича Боголюбова



Дубна, 22–30 июля. Студенты и преподаватели 5-й Международной школы по современной математической физике

Дубна, 30 июля – 4 августа. Участники международного совещания «Суперсимметрии и квантовые симметрии»





Дубна, 10–12 октября. Совещание, посвященное 100-летию со дня рождения академика В. И. Векслера и 50-летию запуска синхрофазотрона

Слева направо: Батгэрел Баатар (Монголия), Павел и Алексей Курилкины (ОИЯИ) — молодые ученые, которым присуждены стипендии им. академика В. И. Векслера за 2007 г.





Дубна, 10–13 декабря. Участники рабочего совещания международной коллаборации NEMO-3/SuperNEMO

Лаборатория ядерных проблем
им. В. П. Джелепова. Криостат
для новой поляризованной мишени,
созданный сотрудниками ОИЯИ
для Университета г. Майнца (ФРГ)



Дубна, 27 июля. Визит в ОИЯИ президента компании
«Proton Therapy International» Тимоти Васюлюки (справа)
и коммерческого директора Дональда Людвиг.
На снимке: Г. В. Мицын знакомит гостей с медико-
техническим комплексом Лаборатории ядерных проблем





Дубна, 24–26 мая. Торжества, посвященные 50-летию создания Лаборатории ядерных реакций





Лаборатория ядерных реакций
им. Г. Н. Флерова, 9 февраля.
Председатель Государственной думы
Федерального собрания РФ Б. В. Грызлов
и губернатор Московской области
Б. В. Громов знакомятся с ускорительным
комплексом лаборатории



Лауреаты премии
им. академика Г. Н. Флерова
2007 г. (слева направо):
академик Б. Ф. Мясоедов (Россия),
профессора С. Н. Дмитриев (ОИЯИ),
М. Юссонуа (Франция)

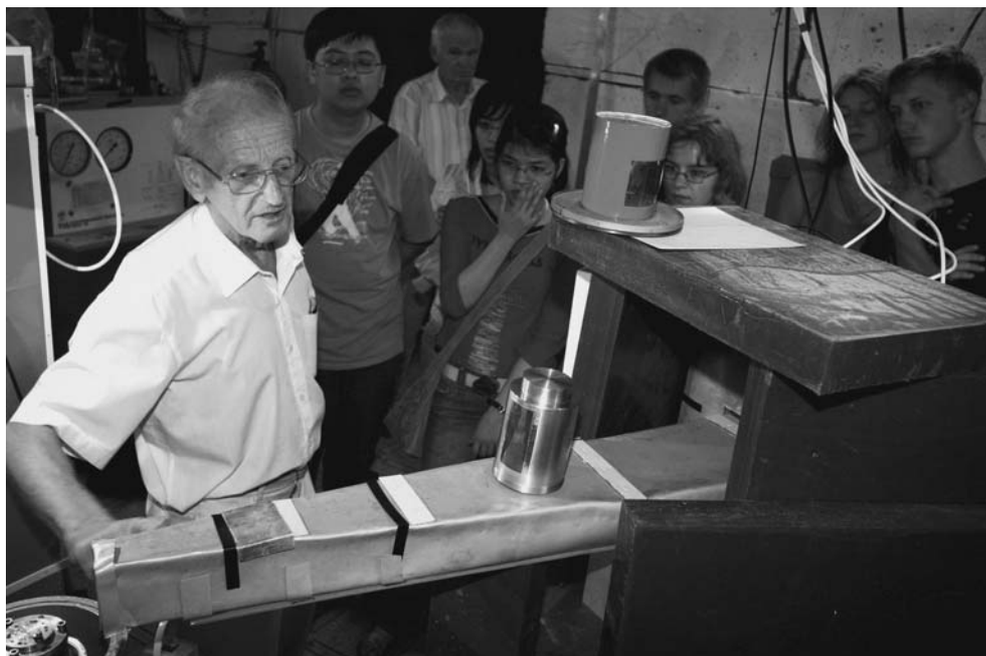


Лаборатория ядерных реакций
им. Г. Н. Флерова, 25 мая.
Открытие аллеи им. Ж. Тейяка.
Слева направо: академик РАН
Ю. Ц. Оганесян, профессор К. Брешиньяк,
член-корреспондент РАН А. Н. Сисакян,
профессор С. Н. Дмитриев



Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, март. Работы по разгрузке активной зоны реактора ИБР-2

Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, 17 июля.
Студенты 4-го курса Тульского государственного университета на практических занятиях



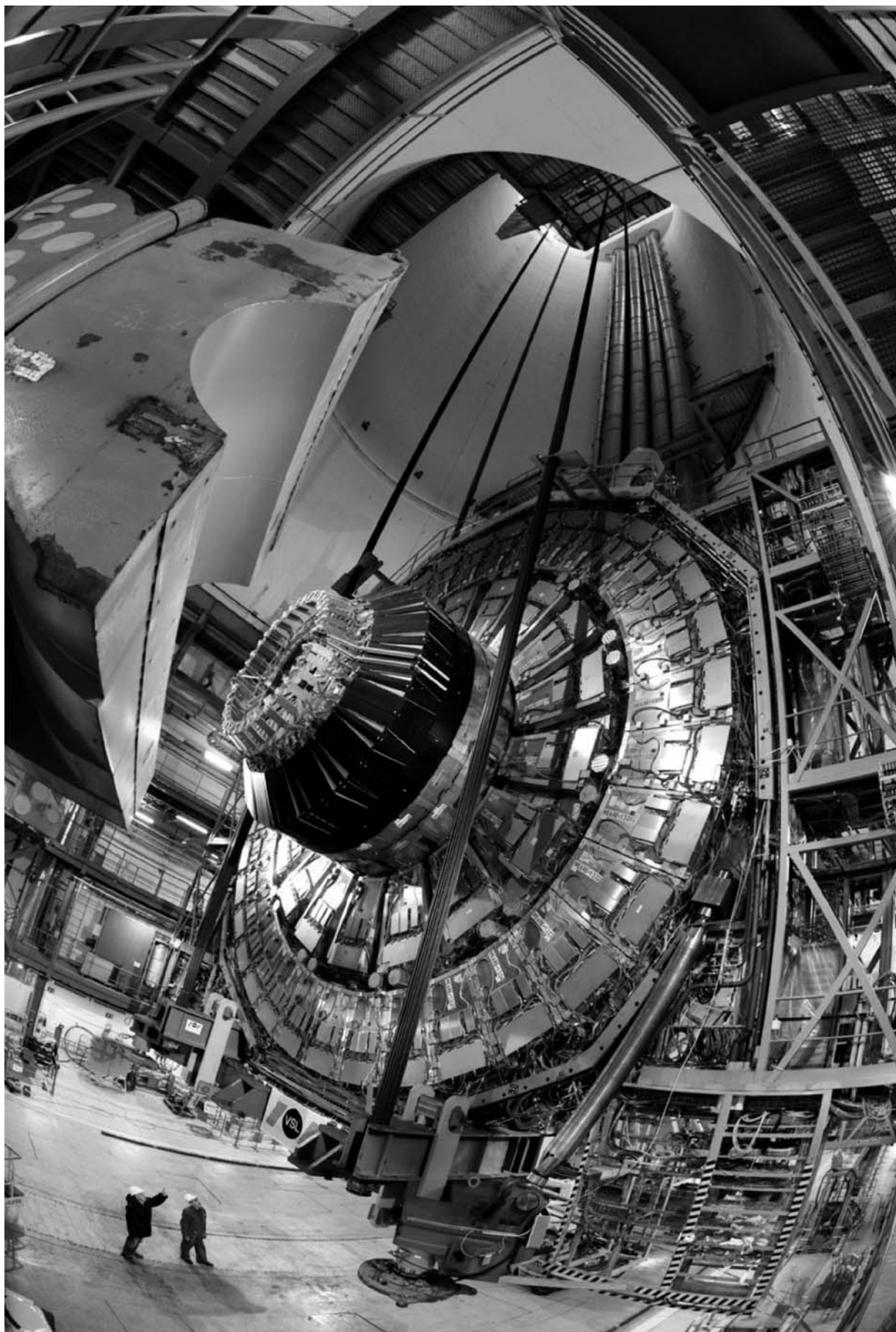


Лаборатория информационных технологий, 29 июня. Презентация трех новых суперкомпьютерных ферм, семикратно усиливающих вычислительные возможности дубненского кластера сети GRID

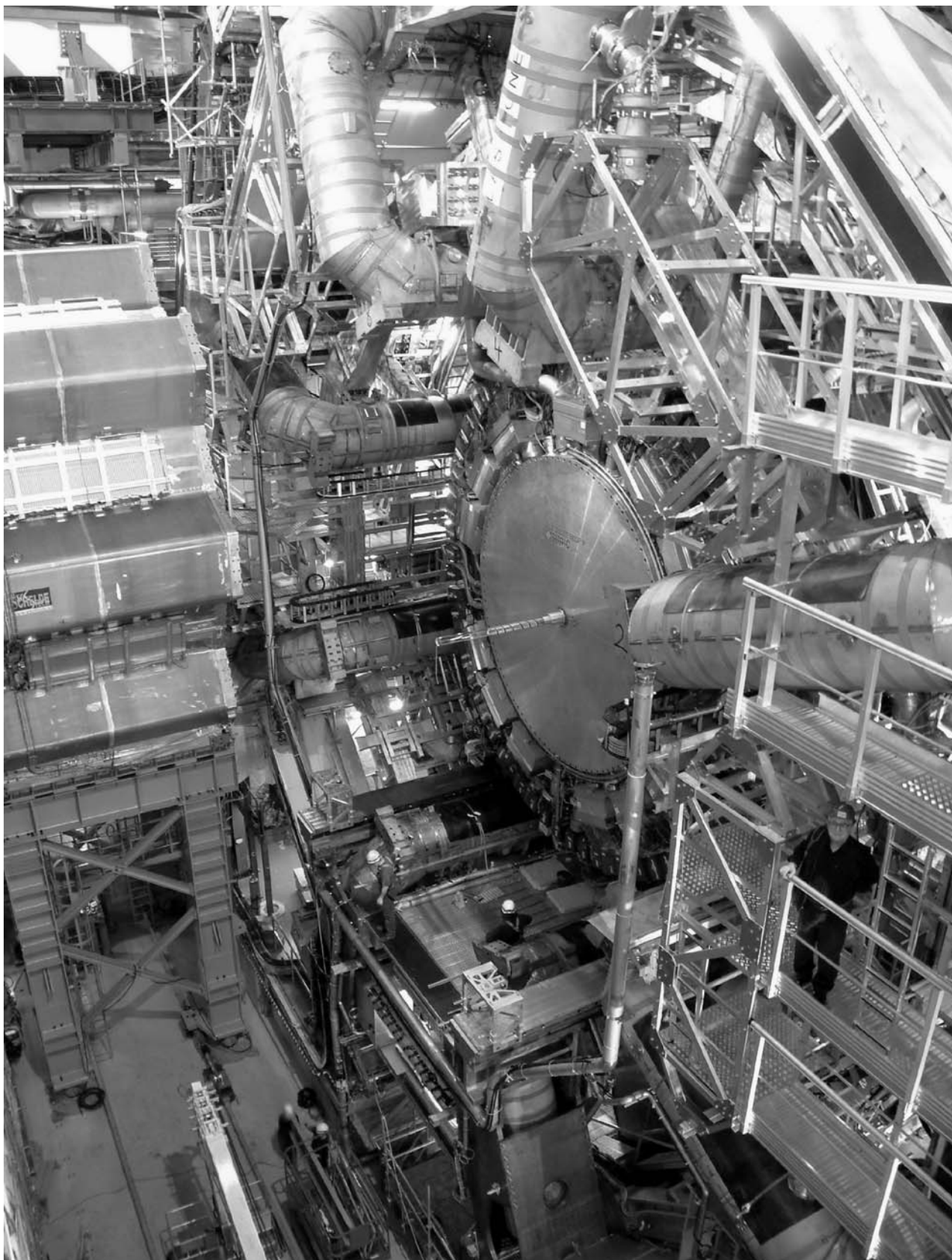


Лаборатория физики частиц. Узлы нового ускорителя для радиационных технологий: система формирования импульсного питания (слева), вакуумная камера с высоковольтной линией (справа)





ЦЕРН, Женева, 9 января. Перемещение торцевого диска UE+1 с детекторами, изготовленными в ОИЯИ, в подземный экспериментальный зал CMS на глубину 80 м



ЦЕРН, Женева, декабрь. Установка ATLAS в экспериментальном зале LHC



Дубна, 24 июня – 22 июля.
Участники 4-й Международной летней
студенческой практики по направлениям
научных исследований ОИЯИ





Группа участников из ОИЯИ 4-й Международной школы «Ядерные методы и ускорители в биологии и медицине», проходившей 8–19 июля в Праге (Чехия)

Дубна, 9–18 декабря. Студенты и аспиранты из ЮАР на практике в ОИЯИ





Дубна, 29 июня. Первый выпуск бакалавров кафедры теоретической физики университета «Дубна», возглавляемой членом-корреспондентом РАН профессором А. Н. Сисакином



Дубна, 30 марта. Выпускники кафедры электроники и автоматики физических установок факультета электроники МИРЭА с представителями ОИЯИ и ГосМКБ «Радуга» после вручения дипломов

Дубна, декабрь. Преподаватели и студенты-дипломники НИИЯФ МГУ после защиты дипломов

