

Лаборатория теоретической физики
им. Н. Н. Боголюбова, 3 октября.
Юбилейный семинар, посвященный
50-летию лаборатории



Дубна, 21 августа – 1 сентября.
Участники международной школы
«Плотная материя в столкновениях тяжелых ионов и астрофизика» (DM'2006)





Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 3–12 сентября.
Участники Международной школы по современной математической физике



Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 13 июня.
Международная конференция «Структура ядра и связанные вопросы»

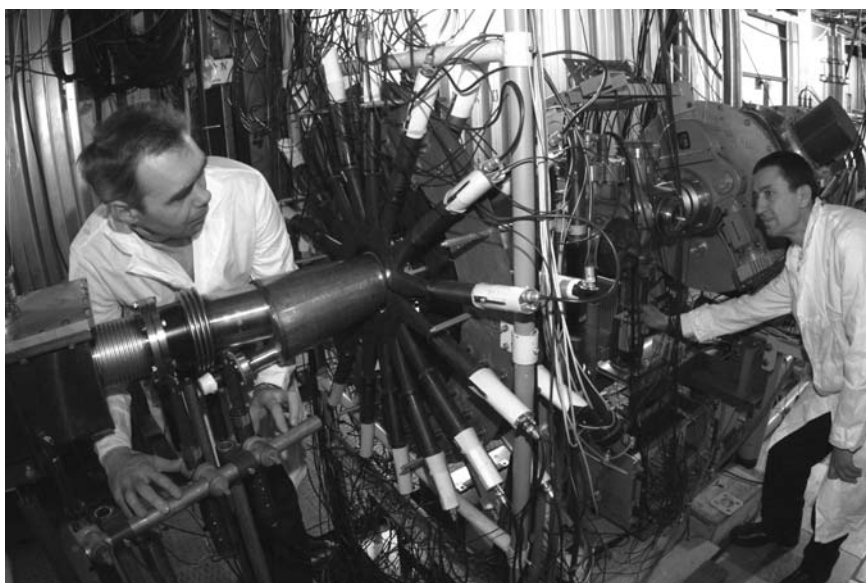
Лаборатория теоретической физики им. Н. Н. Боголюбова, 24 ноября.
Семинар, посвященный 80-летию со дня рождения Абдуса Салама



Лаборатория теоретической физики
им. Н. Н. Боголюбова,
25–30 сентября.
XVIII Балдинский международный
семинар по проблемам физики
высоких энергий
«Релятивистская ядерная физика
и квантовая хромодинамика»



Лаборатория высоких энергий им. В. И. Векслера и А. М. Балдина, январь.
Настройка детектора для эксперимента по обнаружению параметрического
рентгеновского излучения релятивистских ядер в кристалле





Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Джеллепова.
Участники восстановительных работ
на синхротроне

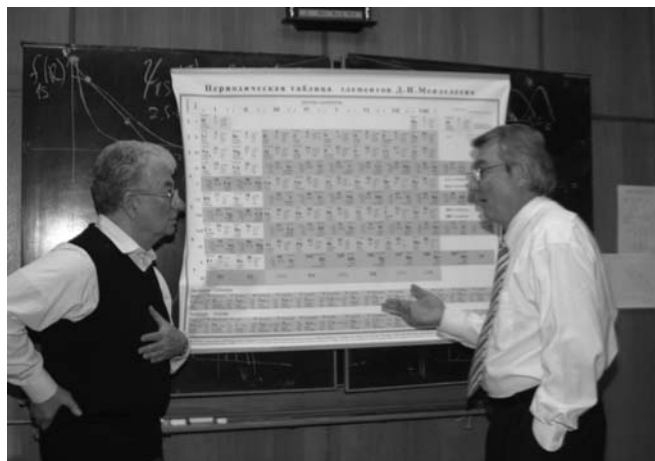


Дубна, 29 декабря.
Открытие мемориальной доски А. А. Тяпкину
на 113-м корпусе ЛЯП (ныне здание
Лаборатории радиационной биологии)

Лаборатория ядерных проблем им. В. П. Джеллепова, 20 сентября.
Участники международного совещания коллаборации NEMO-3



Лаборатория ядерных реакций
им. Г. Н. Флерова, май.
Участники эксперимента по синтезу 112-го элемента
Ю. Ц. Оганесян и С. Н. Дмитриев (фото вверху);
С. В. Шишкин, Г. К. Востокин (ЛЯР)
и коллеги из Швейцарии Р. Айхлер, Р. Дресслер
и Д. Пиге (Институт им. П. Шеррера, Виллиген)



Ханты-Мансийск, 17–22 июля. Международный симпозиум по экзотическим ядрам (EXON-2006)





Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова, 6 февраля. Японские физики из КЕК в ОИЯИ



Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова, 6 декабря. Делегация Республики Сербии на экскурсии в лаборатории

Лаборатория ядерных реакций им. Г. Н. Флерова, 28 сентября. Чрезвычайный и полномочный посол Республики Индии в России господин К. Сибал (второй слева) знакомится с научной тематикой лаборатории





Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка, 18 декабря. Реактор ИБР-2 остановлен. В пультовом зале — весь персонал реактора, настоящие и бывшие сотрудники ЛНФ, участвовавшие в эксплуатации ИБР-2

Дубна, 14 ноября. Участники сессии Программно-консультативного комитета по ядерной физике на установке ИРЕН





Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка. Участники работ по сборке твэлов для активной зоны реактора ИБР-2



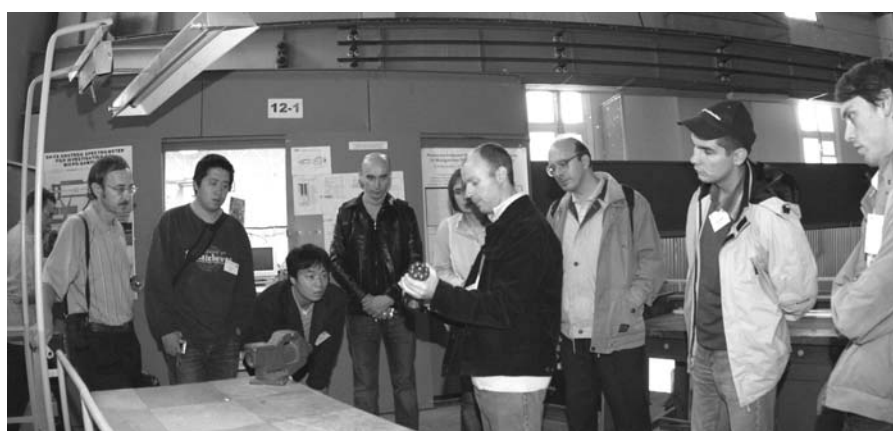
Лаборатория нейтронной физики им. И. М. Франка. Окончание работ по демонтажу ИБР-30

Дубна, 5–7 октября.
Международное рабочее совещание по малоугловому рассеянию нейтронов, посвященное 70-летию Ю. М. Останевича



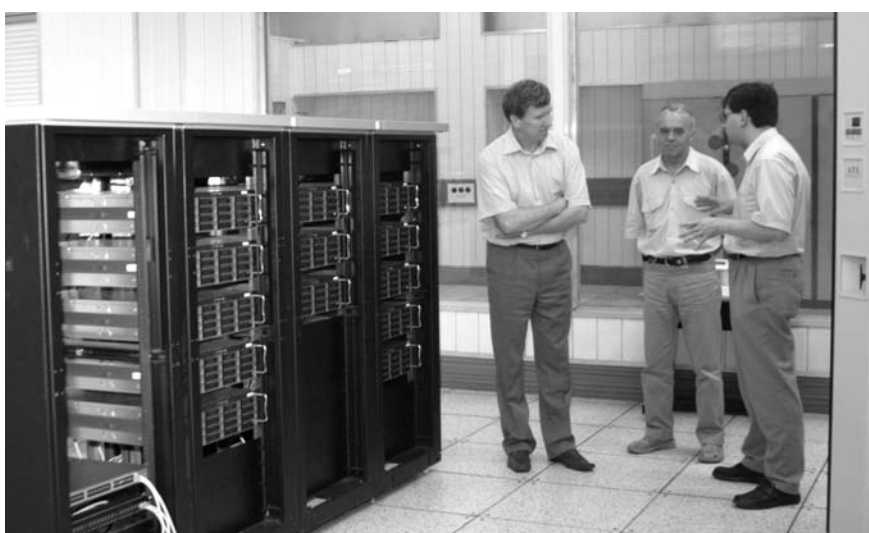


Лаборатория нейтронной физики
им. И. М. Франка, 1 октября.
Участники международного
совещания «Кристаллография
при высоких давлениях»



Дубна, 24 мая. Участники XIV Международного семинара по взаимодействию нейтронов с ядрами (ISINN-14)

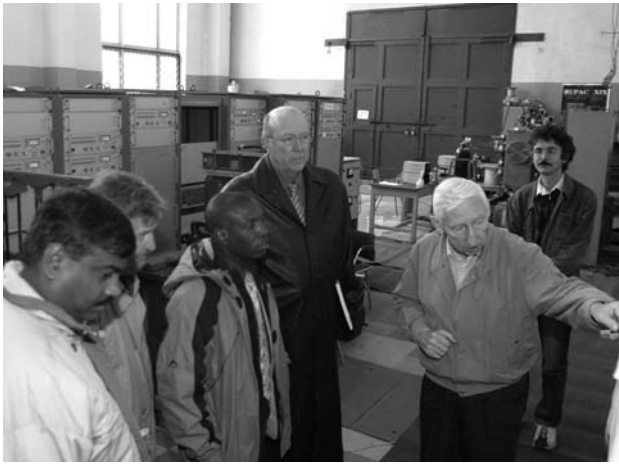




Лаборатория информационных технологий, 26 июня.
Участники II Международной конференции «Распределенные вычисления и грид-технологии в науке и образовании»

Высокие Татры (Словакия), 28 августа – 1 сентября.
Участники международной конференции «Математическое моделирование и вычислительная физика»





Дубна, 17–18 октября.
Делегация Правительства ЮАР в ОИЯИ.
Посещение лабораторий Института





Дубна, НИИЯФ МГУ, 6–11 февраля.
Участники 10-й конференции молодых ученых и специалистов, посвященной 50-летию основания Института



Дубна, 15 декабря.
Вручение премии им. Н. Н. Боголюбова
для молодых ученых за 2006 г.
французскому физики О. Барро

Учебно-научный центр, 3 июля. 3-я Международная летняя студенческая практика по направлениям исследований ОИЯИ

