

НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 13 (3701) ♦ Пятница, 2 апреля 2004 года

Сессия ПКК по ядерной физике

Вчера в Доме международных совещаний открылась первая в этом году в серии сессий программно-консультативных комитетов – по ядерной физике. Ее открыл председатель комитета профессор Н. Роули. Н. Янева доложила о выполнении рекомендаций предыдущей сессии.

С резолюцией 95-й сессии Ученого совета и решениями Комитета Полномочных Представителей ОИЯИ экспертов, входящих в состав ПКК, познакомил главный ученый секретарь Института В. М. Жабицкий. Ситуацию с финансовым обеспечением экспериментов по тематике комитета за последние пять лет обрисовал в своем сообщении начальник планово-производственного отдела А. В. Рузаев.

Были сделаны доклады о состоянии дел с ускорительным комплексом DRIBs (Г. Г. Гульбекян, М. Г. Иткис), о последних результатах экспериментов по проекту DUBTO (Д. Б. Понтекорво), состоянии дел по проекту LESI (В. М. Быстрицкий), о ходе реализации проекта SAD и его долгосрочных перспективах (В. Н. Швецов).

Участники сессии рассмотрели отчеты по завершающимся в 2004 году темам и предложения по их продлению, предложение по новой теме, сегодня им предстоит заслушать научные доклады В. К. Лукьянова и Д. Мжавия и принять рекомендации.

(Соб. инф.)

Подписано соглашение между ОИЯИ и Университетом Токио

19 марта подписано соглашение об академическом обмене между Объединенным институтом ядерных исследований и научной аспирантурой Университета Токио сроком на 5 лет.

Этот документ должен способствовать развитию исследований и другой академической активности в каждой организации и предполагает проведение совместных исследований и симпозиумов, а также обмен специалистами и студентами. Со стороны ОИЯИ по

поручению директора Института академика В. Г. Кадышевского в подписании участвовали директор Лаборатории высоких энергий имени В. И. Векслера и А. М. Балдина профессор А. И. Малахов и начальник сектора кандидат физико-математических наук В. П. Ладыгин, со стороны Университета Токио – декан научной аспирантуры профессор С. Окамура и директор Центра ядерных исследований профессор Х. Сакаи.

Подписание соглашения было

организовано группами физиков из ЛВЭ и Университета Токио, активно сотрудничающими в области спиновой физики при промежуточных и высоких энергиях на протяжении последних пяти лет.

После подписания соглашения обе стороны выразили уверенность, что оно позволит развивать сотрудничество не только в области спиновой физики, но и по другим приоритетным направлениям исследований в обеих организациях.

А. МАЛАХОВ,
директор
Лаборатории высоких энергий,
В. ЛАДЫГИН,
начальник сектора



Токио, 19 марта. После подписания соглашения об академическом обмене между Объединенным институтом ядерных исследований и научной аспирантурой университета Токио. Слева направо: директор Центра ядерных исследований (CNS) профессор Х. Сакаи, декан научной аспирантуры университета Токио профессор С. Окамура, директор Лаборатории высоких энергий ОИЯИ профессор А. М. Малахов и начальник сектора ЛВЭ доктор В. П. Ладыгин.

Наш адрес в Интернете – <http://www.jinr.ru/~jinrmag/>

Рабочий визит в Цукубо принес хорошие результаты

С 3 по 27 марта группа сотрудников ОИЯИ находилась в КЕК (Цукубо, Япония). Целью поездки стало проведение тестовых измерений на пучке 12-гэвного ускорителя прототипа модуля электромагнитного калориметра в рамках интенсивно разрабатываемого в Японии и странах Юго-Восточной Азии проекта линейного электрон-позитронного коллайдера и детектора для него (GLC). Идея этого проекта уже больше десяти лет. За это время создан целый ряд рабочих групп и проведен огромный объем научно-исследовательских работ как по коллайдеру, так и разработке систем детектора.

С одной из таких групп, занимавшейся разработкой калориметра для детектора, специалисты из ОИЯИ познакомилась во время своей поездки в Японию в сентябре 2002 года. Тогда в ряде встреч и дискуссий обозначились возможные направления будущей совместной деятельности. Перед специалистами группы стояла задача разработки и создания дизайна модуля, обеспечивающего определенное (порядка 15 процентов) энергетическое разрешение, высокую гранулярность и однородность в направлении, перпендикулярном траектории влетающей частицы. Японские коллеги тогда и предложили сотрудникам ОИЯИ принять участие в дальнейших исследованиях.

Позднее, в июле 2003 года, был подписан меморандум, зафиксировавший намерения сторон. Ответственность за реализацию положений меморандума была возложена на В. Н. Самойлова, директора Научного центра прикладных исследований (НЦПИ), имеющего богатый опыт организации проведения подобных работ, и Д. А. Мжавия, начальника научно-экспериментального отдела физики промежуточных энергий ЛЯП, долго и плодотворно сотрудничающего с рядом зарубежных научных центров в области калориметрии. В ходе напряженной работы, в которой вместе с вышеуказанными специалистами также приняли участие начальник сектора НЭВП ЛЯП П. Г. Евту-

хович, заместитель директора НЦПИ В. Калис, старший научный сотрудник НЭОФЭ ЛЯП В. А. Калинин и ведущий инженер НЭОФЭ Э. Б. Цамалаидзе, буквально в последние перед началом сеанса на пучке в КЕК дни создание и предварительное тестирование прототипа модуля в ОИЯИ было завершено. И модуль был отправлен в КЕК благодаря очень грамотной работе коллег из СИМЕКС В. Г. Башашина, Ю. Р. Насонова, А. А. Титова и В. В. Неаполитанского.

Разработанный и созданный вариант модуля представляет собой прецизионную сборку из башен, каждая из которых состоит из пластин пластического сцинтиллятора, проложенных свинцовыми пластинами. По совокупности предварительных исследований, включая моделирование, напрашивалось желание использовать пластины толщиной 1 мм с канавкой определенной формы, идущей вдоль краев пластины, для вклеивания оптического волокна диаметром 0,8 мм, обеспечивающего сбор света от сцинтилляций и его частотный сдвиг. В изготовлении таких пластин имелось большое количество технологических проблем, что потребовало разработки новых элементов технологии производства. В итоге такие пластины получить удалось, модуль был собран и протестирован «на космике». После предварительных тестов стало ясно, что число фотоэлектронов на одну пластину от частиц, называемых MIP (Minimal Ionizing Particle), выше ожидаемого значения, что было для всех участников стимулирующим фактором, позволяющим надеяться на хороший результат на пучке.

Сейчас, когда сеанс завершен и специалисты ОИЯИ вернулись домой, на основе предварительной обработки, сразу по завершении набора статистики, можно сделать определенные заключения о характеристиках модуля: энергетическое

разрешение, усредненное по месту попадания частицы в модуль, порядка 11 процентов для энергий электронов в 1 ГэВ, неоднородность отклика модуля по тому же признаку укладывается в специфицированные значения (лучше их). После окончательной обработки данных стороны договорились доложить результаты на конференции в Париже в 20-х числах апреля и опубликовать в виде статьи в соответствующих периодических изданиях. Намечен также план продолжения работ по разработке нового варианта прототипа с целью его последующего тестирования на пучке.

К успешным результатам работы был проявлен большой интерес в КЕК. Сразу после снятия модуля с пучка им заинтересовался генеральный директор КЕК профессор Е. Тоцука, который сам является большим специалистом в области калориметрии. После ознакомительного визита в экспериментальный зал, где находится тестовый пучок, профессор Е. Тоцука положительно оценил результаты сотрудничества и попросил проинформировать его о характеристиках модуля после окончательной обработки и анализа измерений (снимок сверху). Не меньший интерес проявил и директор Института исследований частиц и ядра КЕК всемирно известный физик М. Кобаяши, пригласивший для беседы дубненских ученых после проведенного сеанса (снимок внизу). Японская сторона выразила благодарность дирекции ОИЯИ за понимание необходимости установления и развития научных связей между двумя организациями.

В целом атмосфера пребывания дубненцев в КЕК была пропитана дружеским отношением и желанием развивать сотрудничество, для чего у обеих сторон есть все основания.

П. ЕВТУХОВИЧ, фото В. КАЛИСА



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Еженедельник Объединенного
института ядерных исследований

Регистрационный № 1154
Газета выходит по пятницам
Тираж 1020
Индекс 55120
50 номеров в год

Редактор **Е. М. МОЛЧАНОВ**

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

141980, г. Дубна, Московской обл., ул.
Франка, 2.

ТЕЛЕФОНЫ:

редактор – 62-200, 65-184
приемная – 65-812
корреспонденты – 65-181, 65-182,
65-183.

e-mail: dnsp@dubna.ru

Информационная поддержка –
компания **КОНТАКТ** и **ЛИТ ОИЯИ**.

Подписано в печать 1.4 в 13.00.

Цена в розницу договорная.

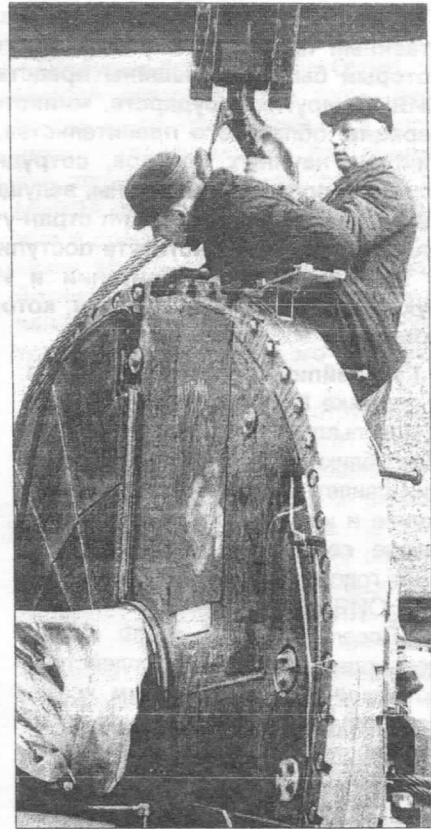
Газета отпечатана в Дубненской типо-
графии Упрполиграфиздата Московской
обл., ул. Курчатова, 2а. Заказ 101.

Путешествие подвижного отражателя

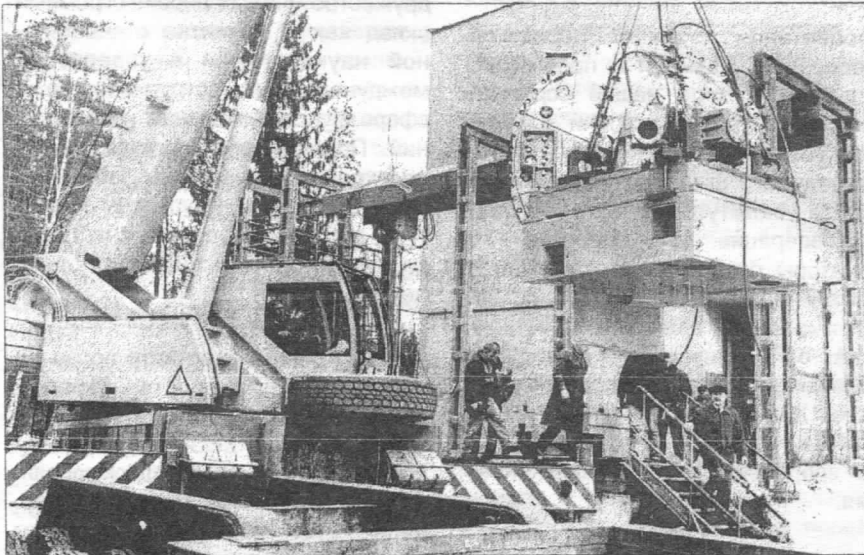
Как мы же сообщали, 14 марта новый подвижный отражатель (ПО) для модернизируемого реактора ИБР-2 был перевезен с испытательного стенда в здание реактора. Этот отражатель – машина нового поколения, реализация научно-технических идей инженеров и физиков ЛНФ и конструкторов НИКИЭТ. Его ресурс увеличился в три раза – с 7 лет «службы» предыдущих ПО до 20–25 лет.

После успешного выполнения ответственной задачи перевозки много-тонной машины перед сотрудниками механико-технологического отдела ИБР-2 стоит не менее сложная и ответственная работа по наладке и запуску ПО на его постоянном рабочем месте.

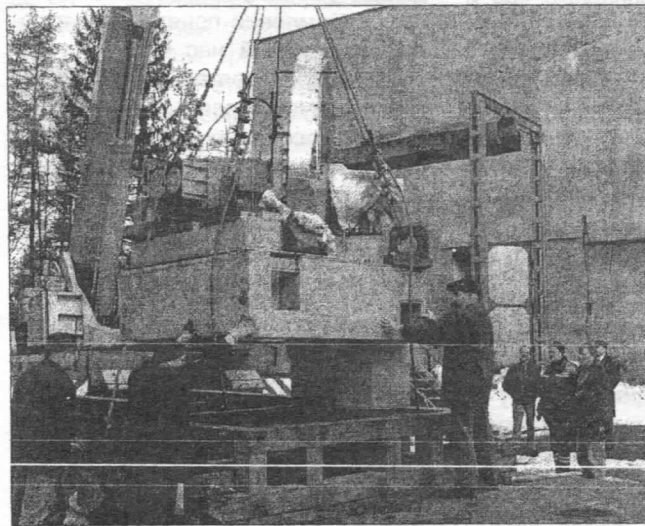
Фото Юрия ТУМАНОВА



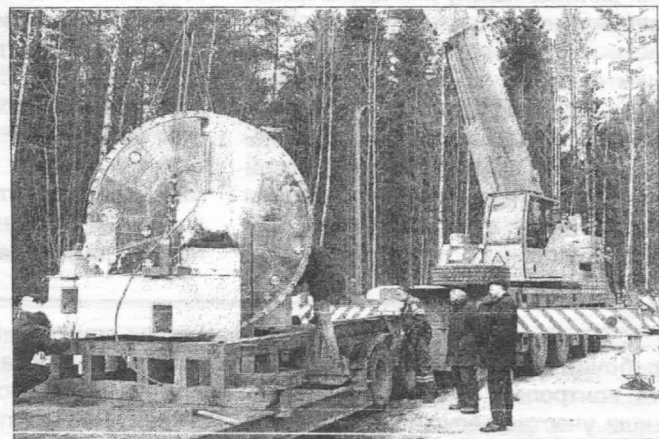
Правильно завести стропы – непростое дело, когда предстоит поднять 20 тонн! Работают механики Р. С. Яровиков и Н. А. Шилин.



А для крана грузоподъемностью 60 тонн такой вес не проблема.

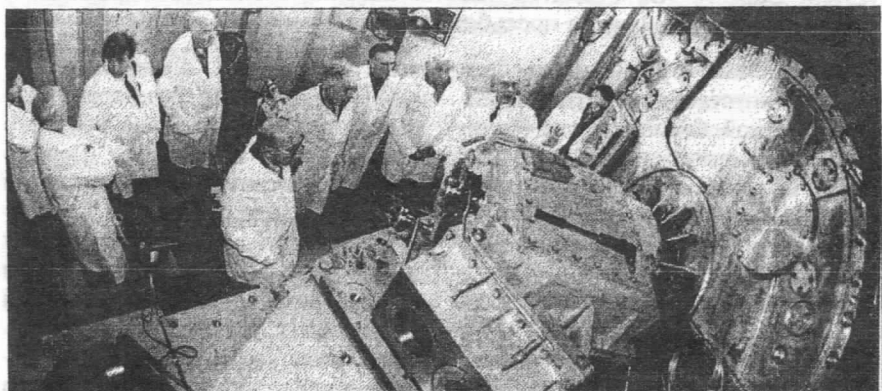


Правильно разместить и закрепить груз на платформе трейлера – значит, в сохранности довести его до «пункта назначения».



Ну, поехали! Впереди – дорога с ухабами и поворотами.

◆
 Полюбоваться новым подвижным отражателем на ИБР-2 уже смогли участники юбилейного семинара, состоявшегося в ЛНФ 25 марта.



По случаю 48-й годовщины Института

26 марта в Доме международных совещаний ОИЯИ состоялся торжественный прием по случаю 48-й годовщины образования ОИЯИ, на который были приглашены представители посольств стран-участниц ОИЯИ и других государств, министерств и ведомств Российской Федерации, областного правительства, Российской Академии наук, российских научных центров, сотрудничающих с ОИЯИ, руководители города и предприятий Дубны, ведущие ученые и специалисты, представители национальных групп стран-участниц Института. В адрес дирекции и коллектива Института поступили приветствия от ряда посольств, в том числе Великобритании и Индии, государственных деятелей, руководства научных центров, которые мы публикуем в сегодняшнем номере.

Гун Хэйпин, советник по науке и технике Посольства КНР в РФ:

Посольство Китайской Народной Республики в Российской Федерации свидетельствует вам свое уважение и имеет честь передать вам самое сердечное поздравление с 48-й годовщиной со дня образования ОИЯИ.

...Посольство КНР в РФ с удовольствием оказывает содействие сотрудничеству по ядерным исследованиям между вашим знаменитым институтом и китайскими коллегами.

* * *

С. М. Миронов, Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации:

Благодарю за приглашение принять участие в торжественных мероприятиях по случаю Дня образования Института и глубоко сожалею, что по объективным причинам не смогу принять в них участие. В преддверии полувекового юбилея желаю заряженному неисчерпаемой творческой энергией коллективу ядерщиков достижения новых высот в нескончаемом диалоге человека с природой во имя

процветания и мощи Российской Федерации. Памятуя о проблемах, поднятых в ходе нашей содержательной и теплой встречи в ведущем российском наукограде, и итогах круглого стола, проведенного в стенах Института с участием Совета Федерации, хочу заверить, что сенаторы будут последовательно и настойчиво проводить линию на формирование правового пространства, обеспечивающего выведение российской науки на передовые рубежи. Желаю вам, сотрудникам Института, всем жителям города Дубны здоровья, счастья и благополучия.

* * *

В. В. Гальченко, депутат Государственной Думы ФС РФ:

От всей души поздравляю вас и весь коллектив Объединенного института ядерных исследований с 48-й годовщиной со дня образования. Примите мои самые искренние пожелания успехов в вашем общем деле новых открытий, изобретений и научных разработок, неизменного вам оптимизма, крепкого здоровья и благополучия! Пусть накопленный вами опыт станет ос-

новой дорой будущих успехов в постоянном движении вперед!

* * *

Б. В. Громов, губернатор Московской области, Герой Советского Союза:

Поздравляю вас и весь коллектив Объединенного института ядерных исследований с Днем образования ОИЯИ.

Это уникальное творческое содружество ученых вносит огромный вклад как в развитие отечественной науки, так и в укрепление международного сотрудничества в сфере фундаментальных исследований. Подмосковье гордится вами.

Искренне желаю вам, всем вашим коллегам, сотрудникам Института доброго здоровья, счастья и дальнейших успехов в научном поиске.

* * *

В. Н. Козырев, министр промышленности правительства Московской области:

За несколько десятилетий своего существования ОИЯИ сформировался как уникальный научный центр, являющийся признанным лидером в области фундаментальных ядерных исследований, который объединяет усилия ученых разных стран в их стремлении понять, как устроен окружающий нас мир.

Всей своей деятельностью ОИЯИ способствует укреплению престижа России, особенно среди промышленно развитых стран мира – партнеров России по «большой восьмерке»: Германии, Италии, Франции, США, Японии и других.

В Объединенном институте созда-

Интервью в номер

По программам

дальнейшем поддерживать их системы учета, контроля и физзащиты ядерных материалов в работоспособном состоянии самостоятельно, чтобы поделиться с ними нашими лучшими и современными наработками на эту тему.

Работаем мы в этом составе с российскими предприятиями уже много лет, отношения слаженные, хорошие. Давно наведены мосты, и мы, собственно говоря, преследуем и собственный интерес – понять, как российская сторона думает поддерживать эти системы в дальнейшем. На сегодняшний день вопрос дальнейшего самостоятельного обеспечения работы систем наиболее актуален с точки зрения нераспрост-

С 29 по 31 марта в Доме международных совещаний ОИЯИ проходил рабочий семинар по долгосрочной устойчивой эксплуатации систем учета, контроля и физической защиты ядерных материалов, в котором приняли участие ведущие специалисты Соединенных Штатов Америки, ряда российских ядерно-физических центров. Участников семинара приветствовали главный инженер ОИЯИ Г. Д. Ширков, начальник НЦЭПИ В. П. Самойлов, председатель оргкомитета, представитель Министерства энергетики США Л. Ки. Редактор газеты Евгений Молчанов обратился к организаторам семинара с просьбой прокомментировать его цели и итоги.

Майкл Финк, руководитель проекта агентства по государственной ядерной безопасности Министерства энергетики США:

Мы ведем целый ряд программ сотрудничества под эгидой Министерства энергетики США, а именно управления по обеспечению государственной ядерной системы безопасности совместно с российскими ядерными предприятиями. И наша задача – не только модернизиро-

вать защиту этих предприятий, но еще и обеспечить долговременное самостоятельное функционирование аппаратных комплексов. Дело в том, что программа учета, защиты и контроля распространяется на множество российских предприятий. Ну а этот семинар мы собрали как раз потому, что у этих предприятий очень много общего. И мы пригласили представителей этих предприятий, чтобы с ними обсудить, как в

ны прекрасные условия для подготовки и воспитания талантливой молодежи. Воспитанниками Дубны являются президенты национальных академий наук и директора ряда крупнейших ядерных центров многих государств-членов ОИЯИ.

В течение всего периода своего существования Объединенный институт ядерных исследований является своеобразным мостом между Западом и Востоком, способствуя развитию международного сотрудничества между десятками стран.

Разрешите пожелать вам, Владимир Георгиевич, и вашему коллективу благополучия и дальнейших творческих успехов в осуществлении научных исследований во благо цивилизованного развития.

* * *

Академик А. А. Логунов, научный руководитель ГНЦ ИФВЭ, профессор Н. Е. Тюрин, директор ГНЦ ИФВЭ:

Ученые Государственного научного центра Российской Федерации «Институт физики высоких энергий» от всей души поздравляют вас с 48-летием со дня образования Объединенного института ядерных исследований.

Созданный в 1956 году как международный центр, ОИЯИ был нацелен на проведение исследований фундаментальных свойств материи. Это время характерно бурным развитием первого этапа научно-технического прогресса, связанного с проникновением в новые глубины материи и использованием нового, невиданного до этого, источника ядерной энергии. Коллектив энтузиастов и развитая научно-техническая база позволили успешно

выполнить предназначенную миссию. ОИЯИ стал одним из ведущих в мире научных центров в области ядерной физики и физики частиц. Научные результаты ОИЯИ вошли в сокровищницу мировых знаний о микромире, положили начало многим новым направлениям в ядерной науке и технике.

Исторически у ИФВЭ сложились особые отношения с ОИЯИ. В первую очередь это связано с тем, что Объединенный институт щедро поделился своими специалистами самой высшей квалификации и богатым опытом организации науки на заре становления ИФВЭ. В последующие годы ведущие специалисты ОИЯИ включились в активную творческую работу, связанную с подготовкой программы исследований на сооружаемом в Протвино протонном ускорителе У-70. Широкое участие физиков вашего Института в исследованиях на У-70, внедрение новой техники физического эксперимента привели к ряду фундаментальных открытий, существенно пополнили мировые базы данных по физике частиц. Работая вместе с вашими специалистами, мы получили богатый опыт плодотворного сотрудничества.

И сегодня, в нелегкое для науки время, мы выражаем твердую уверенность в продолжении тесного сотрудничества с учеными и специалистами ОИЯИ.

Дорогие коллеги! Примите наши теплые поздравления и пожелания дальнейших творческих успехов на благо науки.

* * *

А. С. Сигов, ректор МИРЭА:
Ректорат МИРЭА сердечно по-

здравляет многонациональный коллектив с очередной годовщиной образования Объединенного института ядерных исследований.

Сотрудничества между ОИЯИ и МИРЭА длится многие годы, оно всегда было продуктивным и взаимно интересным. Все это время для преподавательской работы в МИРЭА привлекались ведущие ученые и специалисты ОИЯИ, а выпускники МИРЭА пополняли ряды работников ОИЯИ, многие из них заняли достойное место среди сотрудников Объединенного института.

Несколько лет назад сотрудничество между МИРЭА и ОИЯИ обогатилось новой областью совместного интереса – подготовкой дипломированных специалистов по целевому набору, проходящих обучение по очной форме на базовых кафедрах МИРЭА при ОИЯИ. Первый выпуск инженеров с базовой кафедры электроники физических установок при ОИЯИ состоялся в этом году и принес большой урожай специалистов, удостоенных дипломов с отличием. Особенно радует тот факт, что молодые люди, выполнявшие свои дипломные проекты в вашем Институте, нашли рабочие места в ОИЯИ.

Мы надеемся на последующее планомерное расширение имеющихся связей и увеличение областей взаимного интереса при осуществлении сотрудничества между МИРЭА и ОИЯИ, особенно учитывая плановый переход базовых кафедр МИРЭА при ОИЯИ, осуществляющих подготовку специалистов по очной форме обучения, в состав филиала МИРЭА в городе Дубна.

сотрудничества

ранения ядерных материалов в целом.

Естественно, мы чрезвычайно признательны Объединенному институту за прием, за то что он взял на себя задачу организовать этот семинар именно здесь. Мы много лет работаем вместе и не разу не разочаровались в нашем сотрудничестве. Так что особую прелесть этому семинару придает еще одна возможность оказаться здесь.

Лэри Ки, руководитель рабочей группы по проекту исследовательских гражданских реакторных установок агентства по государственной ядерной безопасности Министерства энергетики США:

Я бы хотел сказать, что очень про-

Один из представителей с американской стороны так охарактеризовал на пресс-конференции значение проекта: «Я своими глазами видел это оборудование в действии – никаких замечаний! Огромное впечатление произвела организация работы в ОИЯИ, которая позволила в самые короткие сроки осуществить монтаж и контрольный пуск системы. С обеих сторон были предприняты поистине героические усилия. В результате на порядок повысилось качество мероприятий по совершенствованию физической защиты, системы контроля и учета ядерных материалов». («Дубна», № 14, 1998 год. Из репортажа о презентации системы УКИФЗ в ОИЯИ).

дуктивный получился семинар. Очень насыщенный – мы много почерпнули друг от друга – и россияне и американская сторона. И конечно, становится понятно, что нельзя ослаблять усилий, нужно продолжать работать, как говорится, в связке, с тем чтобы системы в дальнейшем уже можно было эксплуатировать самостоятельно и долго. Я имею в виду системы, которые при нашем

содействии были установлены на многих предприятиях вашей страны. И те рекомендации, к которым мы пришли совместно с участниками совещания, будут в дальнейшем доведены до сведения всех представителей ядерных объектов России и до сведения наших коллег в американском ядерном сообществе.

Перевод с английского
Елены МАЛОФЕЕВОЙ

Все — на борьбу с энтропией, или Физики уже не шутят

29 марта в мэрию на традиционный брифинг прибыли И. Иссинский, Д. Белл, Л. Зиновьева, Ю. Тутышкин и профессор Р. Позе. Казалось, разговор должен быть научным. Однако на этот раз поводом для встречи послужили самостийные свалки, возникающие у контейнеров и не только там. В течение часа журналисты не только ознакомились с историей «мусоровозного движения» в Дубне, но и с последними достижениями в этой области за рубежом. Как оказалось, проблема гораздо сложнее, чем видится на первый взгляд. Уже недостаточно приобрести машины — нужно менять сложившийся менталитет безнаказанности.

С каждым годом по весне прибавляется сетований горожан, а в этом году как никогда много мусора. Стаявший снег обнажает перед жителями следы их пребывания на земле. Процесс, наверное, закономерный, ведь общество стремится к потреблению, растет покупательская способность, увеличивается ассортимент товаров в одноразовых упаковках, растет и число торговых точек. Не растут, а если и растут, то слабо, количество дворников, парк машин механизированной уборки, опрятность и чистоплотность. Поэтому и возникают несвойственные Дубне «очаги», которые бросаются в глаза, стоит свернуть с тротуара во дворы институтской части.

В этом году, отвечая на многочисленные жалобы, мэр решил на эксперимент бесконтейнерного сбора мусора. То есть, вернуться к системе, бесперебойно работавшей со времени основания города, когда в определенное время приезжали мусоровозы. В частности, предполагается: до 1 апреля убрать с территории жилой зоны институтской части мусороприемные контейнеры, обеспечить своевременный вывоз твердых бытовых отходов по утвержденным графикам и маршрутам движения мусоровозов, поручить в муниципальные предприятия ЖКУ и ЖКУ-2 штаты уборщиков мусоропроводов.

На встрече, однако, были высказаны опасения, что этот переход недостаточно подготовлен. Основная проблема заключается в том, чтобы избавиться от вновь приобретенной привычки сбрасывать мусор в контейнер (а чаще не доходя до него) и приучиться встречать мусоровоз каждый день в одно и то же время. Представители общественности обратились к СМИ с просьбой о поддержке и широком освещении проблемы. Что мы и делаем — публикуем прозвучавшие на встрече заме-

чания, советы и предложения, чтобы вместе с администрацией выработать стратегию и воплотить ее в жизнь.

1. Данный вопрос будет заранее широко освещен в СМИ, на что потребуется около недели.

2. В подъездах домов и местах, куда будут приезжать мусоровозы, также заранее должны быть вывешены объявления с указанием даты начала их движения, места прибытия и расписания (утреннего и вечернего) как для данной точки, так и для близлежащих, а также извещено о штрафах (с объявлением суммы), применяемых к нарушителям.

3. На местах, где ранее располагались контейнеры, должны быть установлены щиты и, например, ленточные ограждения, запрещающие сваливать мусор. Эти места необходимо перекопать и озеленить.

4. В обязательном порядке повсеместно ликвидируются точки смётного мусора, дворники переходят на его сбор в пластиковые мешки, которые они опорожняют в мусоровозы. Для этого желательно применить дополнительную оплату.

5. МП ЖКУ должно привлечь к мероприятию активную часть населения.

6. В течение первой недели места, где находились контейнеры, должны быть взяты под контроль милиции.

7. На встрече было поддержано предложение по переносу стоянок мусоровозов на проезжие части улиц (как это имеет место на ул. Вавилова, Блохинцева и др.), что практически исключит возможность возникновения здесь стихийных свалок.

С момента объявления до окончательной даты перехода, очевидно, должен пройти определенный период, в течение которого жите-

ли смогли бы подготовиться к новой системе.

9. О мероприятиях объявить в школах и предприятиях институтской части города.

Пункт 4 мне бы хотелось прокомментировать, поскольку идея доплаты исходила от меня. Суть ее — создание конкурентной среды и заинтересованности дворников. Если каждому уборщику доплачивать за каждый упакованный пластиковый мешок, то свалка во дворе будет ликвидироваться если не самим дворником, то его более активным коллегой-соседом. Пластиковые мешки можно не опорожнять, подлог исключен, поскольку мусорные мешки можно наполнить только мусором и ничем иным. Возникает закономерный вопрос — кто будет платить? Здесь-то и может сплотиться общественность любого двора или дома. Сколько готов заплатить квартирьерщик, чтобы не лицезреть из окна разлагающиеся отходы? 100 рублей в месяц не дорого? Помножим на число квартир, и получается что дворник обгонит по зарплате научного работника. Кстати, создание подобных товариществ (кондоминимумов), насколько я помню, рекомендовано жилищно-коммунальной реформой.

Изменение работы уборщиков — возможно, одно из действенных решений. В возможность поимки и штрафования злопыхателей я верю мало. Еще менее реальным представляется мне патрулирование мест, где находились контейнеры. Оповещение в школах и воспитательная работа, конечно, нужна. Но мне представляется если не циничным, то смешным, когда моя пятилетняя дочь среди завалов у дороги пытается отыскать урну, «чтобы выбросить билетик». А выброшенная на мостовую упаковка от чипсов мне представляется мелочью по сравнению с тем, как замусоривают дети свой организм ее содержимым. Поэтому «мусорная тема» — для меня скорее культурологическая, нежели социальная. Тем не менее, я подписываюсь под воззванием И. Б. Иссинского: «Давайте объединим усилия. Подружимся! Будем единомышленниками! Если все пойдет хорошо и мы преодолеем пассивность и лень, Дубна может стать рассадником культуры и чистоты». Именно так — от слова «сад». Тем более, что от нас и требуется всего-то — не демонстрировать свои отходы.

Галина МЯЛКОВСКАЯ

Замечательный вечер поэзии и музыки

25 марта в читальном зале библиотеки ОИЯИ состоялась встреча с нашими дубненскими поэтами Светланой Пизик и Алексеем Сисакианом.

В исполнении авторов звучали их стихи и романсы на стихи авторов в исполнении сотрудников ОИЯИ и Дома культуры «Мир». Нас покорили утонченно-философские поэтические экспромты Алексея Сисакиана, его комментарии к своим стихам. Это был незабываемый вечер поэзии и музыки. Читальный зал библиотеки не смог вместить всех желающих.

Нам подумалось, что этот вечер был бы великолепен в нашем Доме ученых, который, к сожалению, на ремонте. Хочется обратиться к дирекции ОИЯИ с просьбой ускорить ремонт ДУ, сделать все возможное, чтобы сотрудники Института смогли

вновь посещать мероприятия в родном Доме ученых.

Любовь ЛОМОВА

* * *

Да, этот музыкально-поэтический вечер «Ты прекрасен, мой мир зарифмованный» с участием музыкально-поэтического трио «Вдохновение», композитора и исполнителя И. Ярового был очень хорош, и было бы лучше слушать его в ДУ. Главным образом потому, что количество зрителей – это кошмарный сон любого заведующего. Прохода к сцене практически не было, а если бы что-нибудь случилось? Раздавались голоса – было бы кстати перед библиотекой поставить машину «скорой помощи». Хорошо, что хоть аптека в том же здании.

Этот вечер – хороший подарок к празднику.

Антонин ЯНАТА

«Лебединое озеро» – на сцене ДК

Организаторам праздника повезло – вместо традиционного концерта коллективов Дубны удалось пригласить Русский камерный балет «Москва» со спектаклем «Лебединое озеро» П. И. Чайковского.

Балет «Москва» еще в «детском возрасте», основан в 1991 году, но добился уже многих успехов. Артисты балета участвуют и побеждают во многих международных конкурсах, коллектив объездил с гастролями полмира. И везде – теплый прием зрителей. В труппе – выпускники хореографических училищ России, СНГ, Японии, Монголии, Албании и Югославии, в основном, в кордебалете.

Но вернемся к празднику. Балет «Москва» представил «Лебединое

озеро» на основе традиционной постановки М. Петипа с «хорошим окончанием». Было видно, что сцена ДК «Мир» для постановки мала, но ребята справились. Видел я этот балет уже много раз, в разных театрах (и с трагическим, и с хорошим исходом), в том числе и в постановке Кировского театра в 1960 году в Брно с Дудинской и Сергеевым в главных ролях, когда театр гастролировал по Чехословакии. Постановка мне понравилась, отметить кого-либо из солистов не могу. Публика спектакль приняла с теплотой. И это самое главное. Праздник удался. Благодарность всем, чьи старания привели в Дубну этот коллектив.

Антонин ЯНАТА

По семи видам спорта

В спортивные игры, посвященные 48-й годовщине ОИЯИ успешно завершились

Март для спортсменов Института по традиции, сложившейся в 2000 году, – месяц спортивных игр, посвященных Дню создания ОИЯИ. Соревнования в этом году прошли по семи видам спорта и привлекли 190 участников. В результате спортивной борьбы места распределились следующим образом.

Сборная команда ОИЯИ завоевала первенство практически во всех видах спорта, кроме мини-футбола, где первенствовала команда ОГЭ.

В играх по баскетболу на 2-м месте команда Интер-1 (сборная

стран-участниц), на 3-м – Интер-2. Второе место по волейболу завоевала сборная автохозяйства, третье – Украины. Настольный теннис: 2-е место у 2-й сборной ОИЯИ, 3-е – у команды ОГЭ. Плавание: 2-е место – ОГЭ, 3-е – команда Армении. Стрельба: 2-е место заняла 2-я сборная ОИЯИ, 3-е – Украины. Мини-футбол: на 2-м месте команда Украины, на 3-м – Интер-1. Шахматы: 2-е место заняла команда Интер-2, 3-е сборная Армении.

Соревнования показали возросшую активность и мастерство участников.

О. ГОРШКОВА, главный судья спортивных игр ОИЯИ.

Дом ученых приглашает «В России только три столицы: Москва, Рязань и Луховицы»

Насколько эта народная поговорка верна, мы сможем убедиться, проехав с 7 до 9 мая по маршруту: Рязань – Константиново – Солотча – Зарайск.

Среди крупнейших древнерусских городов XII-XIII веков Рязань – один из самых величественных и богатых центров княжеских земель, город-страж у юго-восточных, граничащих с половецкой степью окраин Руси и одновременно средоточие интенсивной созидательной деятельности – экономической, политической, культурной. Многочисленные историко-архитектурные памятники, музеи, Кремль могут служить эталоном высших достижений древнерусской цивилизации.

Живописные окрестности Солотчи издавна привлекали к себе любителей среднейрусской природы, художников, писателей, краеведов. Здесь вы сможете прекрасно отдохнуть. Вокруг Солотчи раскинулся древний мещерский край с его незабываемыми достопримечательностями, памятниками истории и культуры. Приятно побродить по лесу или по берегу реки. В поселке Солотча расположился неповторимый комплекс женского Рождественского монастыря, ровесник Куликовской битвы.

Вдоль окских круч лежит село Константиново – родина замечательного русского поэта Сергея Есенина. Все, что связано с его жизнью и творчеством, бережно хранит Государственный музей-заповедник С. А. Есенина. Дом, где родился и вырос поэт, церковь Казанской иконы Божьей Матери с прилегающей к ней территорией, усадебный дом Л. И. Кашиной с парком, литературный музей С. А. Есенина, где собраны уникальные экспонаты...

На обратном пути в Дубну вы сможете побывать на экскурсиях по городу, Кремлю, краеведческому музею и музею-усадьбе Ф. М. Достоевского в Зарайске Московской области.

Запись на поездку 8 апреля в 17.30 в Доме ученых. При себе иметь паспортные данные.

Г. ПЕСТОВА

Дом международных совещаний

Вторник, 6 апреля

19.00 Концерт лауреата премии «Рекорд» за лучший классический диск 2003 года ансамбля солистов «Концертино» Московской государственной филармонии. В программе: И. Стравинский, М. Глинка, П. Чайковский, С. Рахманинов, Дж. Россини и др.. Цена билетов 40 и 60 рублей.

Комиссия по чрезвычайным ситуациям

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ главы города В. Э. Проха утверждены Положение о комиссии по чрезвычайным ситуациям города Дубны, персональный состав комиссии и рабочих групп. Ее возглавил первый заместитель главы администрации города Сергей Дзюба. Положением определены основные задачи и права комиссии. Прошедший в вечернем выпуске программы «Вести» 30 марта сюжет о паводковой опасности в Дубну не мог не насторожить горожан. Одну из рабочих групп – по обеспечению противопаводковых мероприятий возглавил заместитель главы администрации города Станислав Бабаев (заместитель председателя – начальник ВРГС Вячеслав Киреев).

Лучший по профессии

В РАМКАХ подготовки к Празднику труда, посвященному 75-летию образования Московской области, в Дубне проводится конкурс на звание «Лучший по профессии» среди операторов котельных. Его итоги будут подведены 4 апреля. Оргкомитет конкурса возглавляет начальник отдела городского хозяйства администрации города Ю. А. Нефедов, а конкурсную комиссию – ведущий специалист этого отдела В. Н. Терехин.

Вышел в свет первый номер «Вестника депутата»

ИНФОРМАЦИОННЫЙ бюллетень депутата Государственной Думы Федерального Собрания РФ В. В. Гальченко будет бесплатно распространяться в нашем городе. Желающие получить эту газету могут сообщить об этом по телефону 6-65-84 каждую среду с 14 до 18 часов.

День благотворительного труда

В ПРОШЛОМ году в рамках Месячника труда Московской области в Дубне было положено начало новой доброй традиции – проведению Дней благотворительного труда. В 2004 году администрация города призывает дубненцев сосредоточить внимание на поддержке Реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями «Бригантина». 30 марта глава города Валерий Прох рекомендовал организациям, предприятиям и учреждениям всех видов и форм собственности провести в апреле 2004

года День благотворительного труда с перечислением однодневного заработка каждого работника на строительство этого центра.

«Взаимное уважение – залог безопасности»

С 5 ПО 11 АПРЕЛЯ по всей России проводится неделя «Взаимное уважение на дорогах – залог безопасности». 5 апреля будут прово-



По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 31 марта 2004 года 8 – 11 мкР/час.

даться осмотры машин пассажиро-перевозчиков – автопарков, частных, занимающихся извозом; 6-го – акция под названием «Внимание, железнодорожный переезд!»; 7-го – антиалкогольные рейды; 8-го апреля автоинспекторы будут обращать особое внимание на скорость передвижения. 9-е апреля будет посвящено детям, перевозимым в машинах, а 10-го объектом внимания ГИБДД станут автобусы.

5 миллионов сделок за 8 лет

ВОСЕМЬ ЛЕТ назад была создана московская областная регистрационная палата. За эти годы зарегистрированы 5 млн. прав на недвижимость и сделок с ней. В этой сфере трудятся 900 специалистов, в дубненском отделении – 7. Возможно, в этой ипостаси регистрационная палата отметила свой последний день рождения. 9 марта В. В. Путиным подписан указ о создании Федеральной регистрационной службы, в нее войдет и московская областная палата, еще неизвестно, правда, в каком виде.

По сводкам ГИБДД

ЗА ТРИ месяца нового года работниками автоинспекции зарегистрированы 7 дорожно-транспортных происшествий с пострадавшими и 85 – с нанесением материального ущерба. Зафиксировано 5911 нарушений правил дорожного движения, 157 водителей обнаружены в нетрезвом состоянии за рулем и еще 94 – без прав управления транспортом. В ходе операции «Вихрь-антитеррор» проверено 10527 единиц транспорта, 19 человек доставлены в часть для выяснения обстоятельств.

Движение транспорта ограничено

В ЦЕЛЯХ сохранности муниципальных дорог и сооружений на них в период весеннего паводка первый заместитель главы администрации города С. Ф. Дзюба распорядился ограничить движение грузового транспорта с фактической нагрузкой на какую-либо ось больше 6 тонн по автомобильным дорогам города с 1 апреля по 15 мая 2004 года.

Солисты «Новой оперы» в Дубне

14 МАРТА в ДК «Мир» состоялся концерт солистов Московского муниципального театра «Новая опера». На нем побывал наш обозреватель Антонин Яната. Публика услышала романсы и арии из опер П. Чайковского, С. Рахманинова, П. Масканыи, Дж. Верди, Ж. Бизе, Дж. Россини на языке оригиналов, а также арии из оперетт Ф. Легара и И. Кальмана в русском переводе. Солистами были лауреаты международных конкурсов Е. Поповская, Н. Дарнских, Н. Решетняк, Д. Шайдуплин и В. Панфилов. Концертмейстер и ведущий вечера – А. Жиленков. Солисты и публика в течение концерта постепенно расслабились и получили наслаждение, в конце концерта зал благодарил артистов бурными аплодисментами. Евгений Ставинский поблагодарил участников концерта и заявил, что уже существует предварительная договоренность с руководством театра, чтобы показать в Дубне оперный спектакль.

Вниманию огородников!

АДМИНИСТРАЦИЯ города просит арендаторов земельных участков сектора 25, расположенного между забором школы № 8 и забором садоводческого товарищества «Мичуринец», в 2004 году посадки не производить в связи с подготовкой площадки и началом строительства жилого дома по ул. Мичурина.