

Архив



НАУКА СОТРУДНИЧЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 50 (3838) ♦ Пятница, 15 декабря 2006 года

• Комментарий к событию

Новые горизонты сотрудничества

6 декабря Объединенный институт посетила правительственная делегация Республики Сербия, возглавляемая заместителем министра науки и защиты окружающей среды И. Виденовичем. Вместе с ним в ОИЯИ приехали руководитель проекта TESLA (Институт ядерных наук, Винча) Н. Нешкович и директор лаборатории физики этого института А. Добросавлевич. Гости побывали в ЛЯР, где познакомились с экспериментальными установками лаборатории и фундаментальными и прикладными разработками, ведущимися на них. В дирекции Института делегацию принимали А. Н. Сисакян, М. Г. Иткис, Р. Ледницки, Н. А. Русакович, Г. М. Арзуманян, Д. В. Каманин.

Приветствуя гостей, директор ОИЯИ А. Н. Сисакян отметил, что сотрудничество ОИЯИ с Сербией сегодня выходит на новую стадию в условиях изменившихся политичес-

ких реалий. Это сотрудничество имеет давние традиции, ведется по десяти направлениям, включающим теоретическую физику, ядерную физику, физику элементарных частиц, нейтронную ядерную физику и другие темы. В совместные проекты с Объединенным институтом вовлечены несколько университетов и институтов Сербии.

Сербскую делегацию заинтересовали направления развития исследований и разработок ОИЯИ в рамках особой экономической зоны. Также гости проявили интерес к обсуждаемому международному проекту ILC. Своими впечатлениями от пребывания в Объединенном институте с корреспондентом еженедельника «Дубна» поделился руководитель делегации И. Виденович:

– Цель нашего визита – поднять на правительственный уровень сотрудничество между Сербией и ОИЯИ. Политические трансформа-

ции, произошедшие сначала в Югославии, а затем в Сербии и Черногории, требуют формального закрепления нашего давнего сотрудничества. Но главная наша задача – обсуждение договора об ассоциированном членстве Сербии в ОИЯИ, подписание которого мы планируем в январе будущего года. Также мы обсуждали вопросы обмена сотрудниками между институтами Сербии и ОИЯИ, завершения проекта по строительству ускорителя TESLA в Белграде, сотрудничество по которому последние 15 лет было очень интенсивным. Правительство Сербии приняло решение запустить ускоритель, а значит, должно обеспечить финансами это решение.

Экскурсия в ЛЯР оставила у меня очень сильные впечатления – прекрасные установки, замечательные люди, работающие на них, яркие результаты. Нас очень интересуют исследования в области ядерной физики, и мы планируем сохранить сотрудничество с этой лабораторией ОИЯИ.

Ольга ТАРАНТИНА

Сообщения в номер

Этапный момент

В среду в ЦЕРН руководители и участники проекта ATLAS собрались на небольшое торжество, поводом для которого стало значительное событие: недавно проект прошел этапную точку – успешно введен в строй баррель-тороид детектора. Завершена длительная работа, в которой принимали активное участие и сотрудники ОИЯИ, и детектор готов к приему экспериментальных данных с ускорителя LHC, который должен быть запущен в ноябре 2007 года.

С общих позиций

12 декабря в Президиуме РАН в Москве состоялось совместное заседание Секции философских наук РАН, Академии социальных наук, совета Американского университета в Москве, посвященное вопросам сотрудничества между РФ и США в сфере науки и культуры. В заседании, проходившем под председательством академика РАН Г. В. Осипова, принял участие и выступил Чрезвычайный и Полномочный посол США в РФ Вильям Бернс.

Среди выступавших был директор ОИЯИ член-корреспондент РАН А. Н. Сисакян, который рассказал о сотрудничестве ученых ОИЯИ и научных центров США и выразил большую заинтересованность в развитии плодотворных научных связей.

Вручены премии губернатора

12 декабря в правительстве Московской области в Москве состоялось вручение премий губернатора Московской области за 2006 год. Среди лауреатов – группа разработчиков концепции и документации особой экономической зоны технико-внедренческого типа в Дубне: В. А. Фильченков (Минэкономики МО), В. Э. Прох (администрация Дубны), О. Л. Кузнецов (университет «Дубна»), В. Н. Трусов (ГосМКБ «Радуга»), А. А. Рац (территориальное управление РосОЭЗ), Е. Б. Рябов (программа «Наукоград Дубна»).

Лауреатов от имени губернатора Б. В. Громова и правительства области тепло поздравил первый заместитель председателя правительства А. Б. Пантелеев.

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

Збигнев Стругальски

Дирекция ОИЯИ, дирекция Лаборатории высоких энергий с глубоким прискорбием сообщают, что 2 декабря в Варшаве скончался член Польского и Европейского физических обществ профессор Збигнев Стругальски.

З. Стругальски родился 8 января 1927 года, в 1952 году окончил Варшавский технологический университет (ВТУ). В 1965 году в Варшавском университете защитил докторскую диссертацию. Занимался экспериментальной физикой и вел преподавательскую деятельность в Варшавском электротехническом институте и ВТУ, учился в аспирантуре Московского университета.

Большая часть научной биографии польского уче-

ного была связана с Лабораторией высоких энергий ОИЯИ, где он работал заместителем директора, начальником сектора, главным научным сотрудником. Он внес большой вклад в становление Института физики ВТУ, которым руководил в 1972–1978 годах. В последние годы жизни руководил отделением Института атомной энергии в Сверке.

О широком творческом диапазоне интересов ученого говорят написанные им книги: «Жидкие кристаллы», «Внутренняя структура материалов», «Трековые детекторы», «Космические лучи», «Детектирование частиц». Профессор З. Стругальски был награжден премиями министерства народного образования Польши, Золотым крестом польского ордена Заслуги, советским орденом «Знак Почета».

Светлый образ замечательного польского ученого навсегда сохранят в своей памяти сотрудники ОИЯИ, имевшие счастье с ним работать.

Работа по незавершенным проектам продолжится

4 декабря в ОИЯИ побывала делегация Министерства энергетики США во главе с заместителем директора управления международной защиты материалов и сотрудничества министерства Джоном Эдвардом Джерардом.

Вместе с Дж. Джерардом, который недавно занял этот пост, в Дубну приехали уже посещавшие ОИЯИ ранее сотрудник министерства по вопросам защиты, учета и контроля ядерных материалов П. О'Шелл и заместитель директора московского представительства министерства М. Даш. Делегацию приняли директор Института А. Н. Сисакян, главный инженер Г. Д. Ширков, директор НцЕПИ В. Н. Самойлов, начальник службы защиты объекта В. В. Карташов, начальник отдела радиоактивных и делящихся

веществ Б. А. Шестаков, помощник директора по международным связям Д. В. Каманин. Гости познакомились с историей создания Института и современным развитием международного сотрудничества, в том числе с исследовательскими центрами США, посетили центральное хранилище ядерных материалов, строящееся здание охраны, центральный пульт управления. Вот как охарактеризовал результаты своего знакомства с ОИЯИ Дж. Джерард:

– Основной целью моего посещения Института было знакомство с системой обеспечения безопасности. Мы работаем над совершенствованием системы учета и контроля

делящихся веществ уже 10 лет. Все, что я увидел, оставило у меня очень хорошее впечатление. Очевидно, что культура охраны и обеспечения безопасности в ОИЯИ находятся на очень высоком уровне. Мы будем продолжать сотрудничество в ряде областей, будем работать по оставшимся еще незавершенными проектам. Нынешний визит меня полностью удовлетворил.

Мой предыдущий опыт работы – с ведомствами Российской Федерации и Казахстана по контролю за ядерными материалами на различных предприятиях. Сейчас я знакомлюсь с новыми для меня объектами, благодарю за прием.

Ольга ТАРАНТИНА

Поздравления с наградой России

Дирекция и коллектив ОИЯИ сердечно поздравили советника генерального директора ЦЕРН Н. Кульберга с награждением российским орденом Дружбы. В ОИЯИ хорошо знают доктора Н. Кульберга как талантливого организатора международного сотрудничества и настоящего профессионала, его личный вклад в дело расширения и укрепления научных связей между двумя международными организациями трудно переоценить. Открытость в общении, дипломатический талант, целеустремленность и доброжелательность – эти его качества снискали ему признательность и уважение во многих странах, институтах и лабораториях.

Национальный праздник Румынии

6 декабря директор ОИЯИ А. Н. Сисакян принял представителей румынского землячества в Объединенном институте в связи с национальным праздником Румынии – Днем национального единения.

А. Н. Сисакян тепло поздравил румынских сотрудников, пожелал им успехов в работе и вручил руководителю землячества Александру Опре поздравительный адрес. Во время беседы в дирекции в непринужденной обстановке обсуждались различные социально-бытовые вопросы, возникающие у румынских сотрудников Института. К разряду не решаемых отнесли просьбу продлить работу реактора ИБР-2 еще на один цикл – у модернизации свой график. Обсуждалась проблема недостаточной информированности об ОИЯИ в университетах и научных центрах Румынии. Первым шагом в ее решении можно считать планирующееся в эти дни проведение выставки в посольстве Румынии в Москве.

Во встрече принимали участие Г. М. Арзуманян, М. Г. Лоцилов, В. Хмельовски, Д. В. Каманин.



Еженедельник Объединенного института ядерных исследований

Регистрационный № 1154

Газета выходит по пятницам

Тираж 1020

Индекс 00146

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 13.12 в 18.00.

Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в Издательском отделе ОИЯИ.

Делегации ОИЯИ и ЦЕРН в Азербайджане

С 3 по 5 декабря с официальным визитом в Республике Азербайджан побывали вице-директор ОИЯИ профессор М. Г. Иткис, главный ученый секретарь профессор Н. А. Русакович и помощник директора Института по финансовым вопросам В. В. Катрасев. В это же время в Азербайджане находилась делегация, представляющая руководство ЦЕРН, которая была приглашена по инициативе посла Азербайджана в Швейцарии. Мы попросили Н. А. Русаковича рассказать об этой поездке.

Приглашение посетить Азербайджан в составе совместной делегации пришло к нам через швейцарских коллег после посещения ЦЕРН послом Азербайджанской Республики в Швейцарии и его знакомства с деятельностью этого научного центра. Руководство ЦЕРН предложило нам принять участие в этом визите, учитывая то обстоятельство, что Азербайджан – страна-участница ОИЯИ и у нас накоплен большой опыт сотрудничества.

ЦЕРН представляли помощники директора Дж. Эллис и Н. Кульберг, а также руководитель эксперимента АТЛАС П. Йенни. Мы были вместе на всех встречах и мероприятиях. Нас принял президент Академии наук Азербайджана, Полномочный представитель правительства Азербайджанской Республики в ОИЯИ академик М. Керимов. Помимо общих вопросов, касающихся перспектив сотрудничества Азербайджана с ОИЯИ и ЦЕРН, наша делегация обсудила проблемы расширения и укрепления научных контактов, привлечения молодых ученых и подписала протокол о согласовании графика выплаты долга Азербайджана ОИЯИ в течение десяти лет. Надо отметить, что текущий взнос выплачивается сейчас регулярно.

На встрече с заместителем министра информационных технологий И. Маммадовым шла речь о том, что для развития физики частиц необходима современная компьютерная связь, которая пока в Азербайджане находится не на должном уровне. Была обещана поддержка в этом

вопросе. Встречались мы также в Совете министров с начальником департамента науки, культуры, образования и социальных проблем И. Садыговым. От этого департамента в значительной степени зависит финансирование науки.

Нас везде очень хорошо принимали, везде мы встречали дружескую поддержку. В дни нашего пребывания в Баку здесь проходили мероприятия, завершающие Дни России в Азербайджане, на которых присутствовала большая правительственная делегация Российской Федерации во главе с М. Е. Фрадковым. Мы были приглашены на заключительный гала-концерт артистов балета.

На семинаре в Институте физики Академии наук Азербайджана с большим интересом были выслушаны доклады о перспективах научных исследований в ЦЕРН и ОИЯИ. Несмотря на непродолжительность – деловая часть визита составила около полутора суток – он был очень полезен.

Надежда КАВАЛЕРОВА

А. Милота: «У польского бизнеса большой интерес к Дубне!»

4–5 декабря Дубну посещала польская делегация во главе с первым советником Посольства Республики Польша руководителем отдела содействия торговле и инвестициям А. Милотой, вместе с которым приехали представитель министерства финансов РП в РФ советник-министр К. Кордась, второй секретарь посольства М. Решута, директор представительства в Москве польского банка BGZ К. Барциковски со своим заместителем В. Фадеевым.

Во время беседы в дирекции ОИЯИ, в которой приняли участие директор Института А. Н. Сисакян, А. В. Рузаев, Г. М. Арзуманян, В. Хмельовски, руководитель территориального управления РосОЭЗ по Московской области А. А. Рац, обсуждался широкий круг вопросов, связанных с созданием в Дубне особой экономической зоны. Гости также побывали в ЛЯР на установке ИЦ-100 и встретились с заместителем директора лаборатории С. Н. Дмитриевым и научным секретарем А. Г. Попеко. Предварительные итоги визита подвел руководитель делегации А. Милота:

– Основной целью нашего визита было более конкретное знакомство с планами создания ОЭЗ в Дубне. К ОЭЗ проявляют интерес бизнесмены Польши, которые в последние годы очень активно работают на российском рынке, занимаясь не только

торговлей, но и инвестициями в российскую экономику. Мы уже познакомились с технико-внедренческими зонами, создающимися в Татарстане и Липецке, настала очередь Дубны, в которой Польша «присутствует» очень давно, участвуя в работе ОИЯИ. Это сегодня дает дополнительные возможности использования бизнеса для получения от исследований в фундаментальной и прикладной науке коммерческих результатов.

Нам интересны ядерно-физические исследования, ведущиеся в ОИЯИ, а также развивающиеся здесь информационные технологии, которые сегодня в Польше занимают особенно сильные позиции. Мы ставили перед собой задачу собрать информацию, которая заинтересует польских предпринимателей. Они к нам уже обращаются с такими проблемами, интерес к Дубне у польско-

го бизнеса есть, и большой. А поскольку в ОЭЗ будут создаваться особо благоприятные условия, мы хотели выяснить все детали. И мы получили ответы на все наши вопросы и по ОИЯИ, и на встрече с А. А. Рацем, с другими специалистами, узнали о возможностях венчурного финансирования, познакомились с последними разработками одной из лабораторий Института, которые уже сейчас востребованы на рынке высоких технологий, проконсультировались на предмет возможной совместной деятельности.

Польский бизнес сегодня активно работает в России. В основном, в области строительных материалов, парфюмерии и гигиены, переработки сельскохозяйственной продукции. Инвестиции в российскую экономику польских фирм в прошлом году составили 143 млн. долларов, а за первые полгода этого – уже более 96 млн. Причем, наши инвестиции на 90 процентов прямые, а это означает создание новых рабочих мест, факторов развития для тех регионов России, где работают эти фирмы. У польских предпринимателей есть интерес, и мы ищем места для его воплощения в жизнь, что, надеюсь, принесет хорошие результаты в наших экономических взаимоотношениях.

Ольга ТАРАНТИНА

Скоро уйдет в историю 2006 год, ставший в жизни нашего Института яркой вехой. О том, как выглядел ОИЯИ в зеркале кино и прессы, о новых фильмах и выставках, пресс-конференциях, итогах конкурса на лучшую научно-популярную публикацию и других мероприятиях юбилейного года рассказывает руководитель научно-информационного отдела ОИЯИ Борис Михайлович Старченко.

Как говорил классик, наиважнейшим для нас является искусство кино. В свете этого начну с фильма, посвященного юбилею Института, который снят и смонтирован в творческом содружестве телеканала «Дубна» и телеканала «Культура». Режиссеры – Людмила Зорина (Дубна) и Александр Судилковский (Москва), оператор – Игорь Бельведерский (Дубна). Кстати, этот фильм завершил подборку документальных фильмов о нашем Институте, в которую включены 14 киноработ известных режиссеров СССР, России и Польши. DVD-альбом с этими фильмами получили в подарок гости мартовских юбилейных заседаний.

С большим интересом восприняли члены Ученого совета, полномочные представители правительств стран-участниц, научная общественность нашего Института видеofilm «ЦЕРН и ОИЯИ – на пути к научным открытиям», снятый и смонтированный по заказу дирекции ОИЯИ и при нашей информационной поддержке телеканалом «Дубна». В некотором смысле этот фильм стал общей визитной карточкой обоих международных научных центров, сохранил для истории науки наиболее яркие вехи сотрудничества, совместную подготовку к экспериментам на ЛНС, комментарии ведущих ученых Дубны и Женевы.

В мае в ЦЕРН была проведена совместная выставка, посвященная 50-летию нашего сотрудничества. Значительно обновилась, дополнена новыми постерами постоянно действующая выставка ОИЯИ–ЦЕРН «Наука сближает народы», которая ранее экспонировалась во многих странах мира. Кроме этого, в Доме международных совещаний была приурочена к юбилею Института фотовыставка Юрия Туманова, а также открылась галерея фотопортретов директоров Института Д. И. Блохинцева, Н. Н. Боголюбова, Д. Киша, В. Г. Кадышевского, возглавлявших коллектив Института в течение пятидесяти лет, и выдающихся ученых, которых мы называем «отцами-основателями» – лабораторий, научных направлений. Также с нашей помощью, при активном участии художника Ю. Мешенкова организованы юбилейные выставки в Монголии, Польше, в музее истории науки и техники ОИЯИ. Выпущены юбилейные календари, буклеты, открытки, конверты, наклейки, значки.

Наша газета уже представляла читателям фотоальбом «Дубна научная

глазами Юрия Туманова». Мне трудно объективно оценивать эту работу, поскольку я был составителем альбома, но могу сказать, что из огромного архивного массива, десятков тысяч негативов и «пробников», кажется, удалось отобрать кадры, сохранившие «лица необщим выраженьем» образы людей, которые посвятили свою жизнь науке, наиболее яркие вехи истории становления и развития Института.

Мы оказали помощь в подготовке материалов очерков по истории ОИЯИ, вышедших в ИКЦ «Академкнига» в этом году под названием «Дубна – остров стабильности» при участии большого авторского коллектива сотрудников Института под общей редакцией В. Г. Кадышевского, А. Н. Сисакяна и Ц. Вылова.

Статьи о нашем Институте, его истории, международном сотрудничестве и основных направлениях деятельности помещены в престижном издании «Летопись России в юбилейных и памятных датах – 2006 год» и в аналогичном издании Московской области. Наш юбилей стал поводом для соответствующих выступлений в специализированных и научно-популярных журналах «Вестник Российской Академии наук», «Наука в России», «Успехи физических наук», «Знание – сила», «Природа», «Наука и жизнь», «Международная жизнь», «Экология и жизнь» и ряде других изданий.

Около сорока журналистов, представляющих российские и международные СМИ, приняли участие в пресс-конференции, организованной в Дубне в марте этого года. После этого было много публикаций, мы получили теплые отзывы участников конференции. В частности, корреспондент московского бюро информационного агентства Синьхуа (КНР) «по горячим следам» отправил в Дубну такое письмо: «Вчерашняя экскурсия была очень интересной. Вчера вечером я уже об этом написал. Газета нашего агентства «Дабао» завтра выйдет в свет. Читателям нашей страны будет интересно читать мою статью о вашем Институте». «От имени журналистов, приехавших в ОИЯИ 14 марта, хочу поблагодарить вас за замечательную организацию нашей работы, за теплый прием и очень интересную встречу. Спасибо дирекции и всем ученым, уделившим нам внимание», – написала в своем письме обозреватель «Московской правды» Виола Егикова.

А недавно в ОИЯИ были подведены итоги конкурса, посвященного 50-летию, в котором принимали участие авторы научно-популярных публикаций о нашем Институте в российских и зарубежных средствах массовой информации.

За популяризацию и пропаганду достижений международного межправительственного научного центра в номинации «Страницы истории ОИЯИ» жюри присудило первую премию Б. Старченко и Ю. Туманову (ОИЯИ) за фотоальбом «Дубна научная» и DVD-альбом «ОИЯИ: 1956–2006». Второй премии удостоен Е. Молчанов (еженедельник «Дубна») за серию материалов «ОИЯИ в Дубне – 50 лет», «Знакомых улиц имена», «Высокая энергия Дубны» и другие публикации. Третьими поощрительными премиями отмечены Е. Лоховская (журнал «Наука и жизнь» – за публикацию «Дубна. Улица Жолио-Кюри», Е. Смирнова (газета «Встреча») – за цикл статей о лабораториях ОИЯИ, А. Тимофеева (журнал «Вестник РФФИ») – за публикацию «Лирика о физиках», А. Леонич (журнал «Знание – сила») – за серию статей об ОИЯИ, телеканал «Дубна» – за цикл юбилейных передач об ОИЯИ, В. Никитин (ОИЯИ) – за статью «Первые обороты пучка ускорителя».

В номинации «Научный поиск и инновации в ОИЯИ» жюри присудило первую премию Ю. Елдышеву (журнал «Экология и жизнь») за публикации «Закон Дубны» и «В таблице Менделеева появились новые элементы». Второй премии удостоена А. Алтынова (газета «Площадь Мира») за серию статей о научных успехах ОИЯИ. Третьими поощрительными премиями отмечены О. Орлова (сетевое издание ПОЛИТ.РУ) за цикл интервью с ведущими учеными ОИЯИ, В. Белов («Радио России») – за сюжеты в информационной научно-популярной программе «Поиск» о достижениях ученых ОИЯИ, О. Одноколенко (журнал «Итоги») – за эссе «Девять дней одного города», В. Дубинский (журнал «Инженер») – за публикацию «На перекрестке семи ветров», А. Чуба (газета «Поиск») – за статью «Выходящие за рамки», В. Федорова (Дубна) – за информационные материалы о достижениях ОИЯИ в областной прессе.

Подводя итоги юбилейного года, можно вспомнить только одну фразу, которая часто звучала в поздравительных речах на праздничных мероприятиях ОИЯИ, – «Это наш Институт на берегу Волги». И ударение на слове «наш» подчеркивало отношение представителей всех стран-участниц к этому центру.

Большой вклад в развитие ОИЯИ



12 декабря исполнилось 80 лет со дня рождения советника при дирекции ОИЯИ, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора технических наук, профессора Юрия Николаевича Денисова.

В 1951 году Ю. Н. Денисов с отличием окончил Московский энергетический институт и был направлен в Дубну в Институт ядерных проблем АН СССР. В образованной в 1956 году в составе ОИЯИ Лаборатории ядерных проблем он проработал более двадцати лет, пройдя путь от научного сотрудника до главного инженера лаборатории. В 1976–1984 гг. Ю. Н. Денисов занимал посты заместителя директора – главного инженера ОИЯИ, с 1984 по 1992 годы – административного директора ОИЯИ, с октября 1992 года работает советником при дирекции Института.

Профессор Ю. Н. Денисов внес большой и ценный вклад в разработку и создание уникального комплекса систем и аппаратуры для измерений магнитных полей и систем управления циклическими ускорителями. Он был одним из основных авторов и создателей нескольких ускорителей нового типа. Это изохронный циклотрон У-120М, построенный в ОИЯИ, введенный в действие в 1977 году и работающий поныне в Чешском центре ядерных исследований в Ржеже. Это шестиметровый фазотрон, являющийся одной из основных базовых установок ОИЯИ.

Ю. Н. Денисов внес большой вклад в сооружение других базовых и экспериментальных установок, в проведение единой научно-технической политики в ОИЯИ, в совершенствование административно-хозяйственной и финансовой деятельности Института.

Юрий Николаевич – автор около 200 научных работ. Его труды хорошо известны как в России, так и в других странах.

Работая в должности советника при дирекции Института, Ю. Н. Денисов руководил работой по созданию циклотрона для получения пучка тяжелых ионов

в «Облучательном комплексе Альфа», на котором с участием ОИЯИ осваиваются новые наукоёмкие технологии.

В 2006 году Юрий Николаевич как член авторского коллектива принимал активное участие в подготовке издания книги «Дубна – остров стабильности», посвященной 50-летию со дня рождения ОИЯИ.

Характерными чертами Ю. Н. Денисова являются высокий профессионализм, настойчивость в достижении цели, скромность. Он пользуется большим уважением и заслуженным авторитетом в коллективе Института.

Юрий Николаевич награжден орденом Трудового Красного Знамени, Золотым орденом Труда (ВНР), юбилейным знаком «50 лет атомной отрасли», Почетной грамотой Федерального агентства по науке и инновациям РФ. Профессора Ю. Н. Денисова тепло поздравили губернатор Московской области Б. В. Громов, глава администрации Дубны В. Э. Прох, представители сотрудничающих организаций.

Дирекция Института, коллеги, друзья, ученики сердечно поздравляют Юрия Николаевича Денисова с восьмидесятилетием, желают крепкого здоровья, успехов в труде, счастья и благополучия.

Школа ведущего радиохимика



15 декабря исполняется 70 лет Николаю Александровичу Лебедеву, ведущему научному сотруднику научно-экспериментального отдела ядерной спектроскопии и радиохимии Лаборатории ядерных проблем.

Николай Александрович поступил на работу в Лабораторию ядерных проблем в феврале 1960 года после окончания химического факультета Ленинградского государственного университета. Свою деятельность в научно-экспериментальном отделе ядерной спектроскопии и радиохимии (в то время – в секторе) он начал с экспериментов, предвосхитивших, в известной степени, осуществленный позже проект ЯСНАПП (ядерная спектроскопия на пучке протонов). Им совме-

стно с другими сотрудниками сектора был проведен эксперимент по разделению смеси радиоактивных изотопов редкоземельного элемента на стандартном масс-спектрометре МИ-1305. Этот эксперимент кроме главного результата – разделения смеси изотопов – убедительно показал необходимость резкого увеличения активности препаратов.

Дальнейшая деятельность Николая Александровича была связана с разработкой методов получения препаратов нейтронодефицитных изотопов редкоземельных элементов высокой радиоактивности. Эта работа требовала не только химических знаний, но и таланта при разработке устройств для дистанционной обработки облученных мишеней с радиоактивностью несколько грамм-эквивалентов радия. Его разработка позволила почти на два порядка повысить радиоактивность препаратов. Именно благодаря уникальному качеству получаемых радиоактивных препаратов, физики групп ядерной спектроскопии отдела, а также ряда институтов страны и зарубежья получили много ценных новых результатов.

В 1973 году Н. А. Лебедев успешно защитил кандидатскую диссертацию. За работы, выполненные в области прикладной радиохимии, он дважды удостоен премий ОИЯИ (1970 и 1980), является соавтором более 200 научных публикаций. За достижения в разработке методов выделения радиоактивных изотопов в 1974 году Николай Александрович награжден серебряной медалью ВДНХ СССР.

Редкая доброжелательность Николая Александровича хорошо известна физикам и коллегам-радиохимикам России и стран ближнего и дальнего зарубежья. Те из них, кто сотрудничал с Н. А. Лебедевым, благодарны ему за прекрасную школу работы с высокорadioактивными препаратами. Опыт и глубокие научные знания юбиляра высоко оценены сейчас и в Германии (Юлих, Майнц), где с его участием успешно осуществляется проект COST-18 «Био-неорганическая эндотерапия».

Николай Александрович ведет большую научно-организационную работу, много внимания уделяет обеспечению безопасности труда в особо радиационно-вредных условиях в РХЛ 2-го класса. Кроме того, большую и полезную для Института работу Н. А. Лебедев проводит как начальник группы учета и контроля радиоактивных отходов в составе Отдела радиационной безопасности ОИЯИ.

В течение ряда лет Николай Александрович был председателем цехкома отдела, а в настоящее время – председатель профсоюзного комитета лаборатории.

Дирекция Лаборатории ядерных проблем и сотрудники отдела ядерной спектроскопии и радиохимии сердечно поздравляют Николая Александровича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья и дальнейших успехов в работе.

Сергей Владимирович Зинкевич

Ушел из жизни человек неумной энергии, один из самых жизнелюбивых людей города Дубны Сергей Владимирович Зинкевич. Он родился в 1949 году в Приморском крае в семье военнослужащих врачей. Там же закончил школу с золотой медалью, в 1966 году поступил в Московский авиационный институт. В 1972 году после окончания МАИ он был принят на работу в ОИЯИ в Лабораторию нейтронной физики.

Дел, которыми занимался Сергей Владимирович, наверно, хватало бы не на одну жизнь. В ЛНФ, работая в должности старшего инженера, он выпускал стенную газету, возглавлял комсомольскую организацию, был капитаном команды по настольному теннису, активным автором и участником театрализованных представлений. В 1972 году он был избран в состав комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, Дубненского ГК ВЛКСМ и председателем культмассовых комиссий. Удостоен семи наград ЦК ВЛКСМ. Вступил в КПСС в 1977 году.

В годы перестройки, в 1989 году, Сергей Владимирович избирается депутатом Дубненского горсовета, а с апреля 1990 года становится за-

местителем председателя горисполкома. Затем он круто меняет сферу деятельности: 1991–1996 гг. – управляющий филиала АБ «Инкомбанк» в Дубне, 1996–1997 гг. – управляющий филиала АКБ «Москва. Центр», 1997–1999 гг. – начальник Дубненского офиса Промстройбанка.

В 1999 году Сергей Владимирович снова возвращается в ОИЯИ, где на должности начальника департамента социальной инфраструктуры он проработал до 2002 года. Последний год Сергей Владимирович работал советником председателя правления ЗАО «Русстройбанк» и незадолго до своей кончины возглавил городское отделение политической партии «Справедливая Россия».

Талантливый человек талантлив во всем. Одним из многих увлечений Сергея Владимировича был настольный теннис. В далеких семидесятих годах, когда о профессиональном подходе к этой спортивной игре в Дубне не было и речи, он проявил недюжинную энергию и организаторские способности, основав дубненскую секцию настольного тенниса. Он увлек этим видом спорта немало сотрудников ОИЯИ, которые, будучи

одновременно и тренерами и воспитателями, уберегли немало проблемных ребят от влияния улицы. В дальнейшем, осознавая необходимость роста спортивного мастерства воспитанников секции, он нашел возможность привлечь к работе с детьми профессиональных тренеров республиканского масштаба.

Благодаря этим усилиям, настольный теннис в Дубне вышел на профессиональный уровень: в Дубне стали проходить областные и зональные соревнования; немало теннисистов стали кандидатами в мастера спорта (в числе которых был и сам С. В. Зинкевич), а четырем спортсменам присуждены звания мастеров спорта. Организаторские способности С. В. Зинкевича должным образом были оценены и в Федерации настольного тенниса России: он вошел в состав Федерации и был избран членом судейской коллегии СССР. Несколько поколений теннисистов Дубны с благодарностью будут помнить о нем как о талантливом тренере и воспитателе.

Дирекция ОИЯИ, дирекция ЛНФ, коллеги и друзья выражают глубокие соболезнования родным и близким Сергея Владимировича. Светлая память о нем сохранится в наших сердцах.

Беседа врача

На пороге эпидемии гриппа

Эпидемическую ситуацию по гриппу за последние два года можно назвать относительно благополучной. К сожалению, раз в два-три года происходит резкое осложнение эпидемиологической обстановки по гриппу, когда заболевает от 40 до 60 процентов населения, люди болеют семьями и организациями.

Существуют два способа уберечься от гриппа. Первый – неспецифическая профилактика: закаливание, поливитамины, чеснок и прочие средства. Эффективность – 15-20 процентов. Второй – прививки. Эффективность – от 75 до 95 процентов, длительность иммунитета – до 12 месяцев. Человек, привитый вакциной, либо не заболевает, либо переносит грипп в легкой форме с меньшей вероятностью осложнений.

Конечно, прививка от гриппа не гарантирует от всех простудных заболеваний, но не следует путать грипп с прочими ОРВИ (острыми респираторными вирусными инфекциями). ОРВИ, как правило, имеют легкое течение, сопровождаются насморком, недомоганием, относительно невысокой температурой. Грипп – это лихорадка, интоксикация и серьезные осложнения – от бронхитов и пневмоний до серьезных менингитов.

В этом году государством предусмотрено централизованное обеспечение лечебных учреждений противогриппоз-

ной вакциной для иммунизации групп риска. Группы риска – это медицинские работники, работники образовательных учреждений, взрослые старше 60 лет, дети, посещающие дошкольные учреждения и учащиеся 1–4-х классов. Однако это не исключает необходимость иммунизации и других групп населения.

В состав вакцины против гриппа (гриппола) включены актуальные штаммы вирусов гриппа на сезон 2006–2007 годов для стран Северного полушария. Гриппол разрешен к применению с шестимесячного возраста, вакцина хорошо переносится детьми и взрослыми, формирует высокий специфический иммунитет против гриппа. Беременность и кормление грудью не являются противопоказанием. Инъекция производится внутримышечно или подкожно в верхнюю треть плеча.

Противопоказанием к применению вакцины является аллергия на куриный белок и аллергические реакции на противогриппозную вакцину в прошлом.

Реакции на прививку встречаются довольно редко, это либо покраснение кожи в месте инъекции, либо недомогание, слабость, небольшой подъем температуры. Эти явления сопутствуют формированию иммунитета против вирусов гриппа.

Первую партию полученной вакцины медики проверили на себе, в медсанча-

сти привились 320 врачей и медицинских сестер. На данный момент в прививочных кабинетах МСЧ № 9 привиты 2737 человек, не зафиксировано ни одного осложнения.

Вызывает беспокойство, что, несмотря на значительный ущерб для здоровья людей и значительный экономический ущерб от гриппозной инфекции, как правило, люди не спешат прививаться. В прошлом году было привито менее 15 процентов населения страны. Чтобы создать надежную иммунную прослойку, этого недостаточно.

Периодически в средствах массовой информации появляются сообщения об осложнениях противогриппозной вакцинации. Несколько таких случаев зарегистрировано в Америке, Израиле и России. Но не следует забывать, что в эпидемии гриппа в мире заболевают до 500 миллионов человек, из них погибают до двух миллионов. В Подмоскovie появилась первая жертва – в Одинцовском районе умер молодой мужчина. Пока от гриппа привито всего лишь 532994 жителя Московской области.

Мы прививаем от гриппа всех жителей правобережья, независимо от места работы. Вакцинация проводится в поликлинике медсанчасти и на здравпунктах, одноразовыми шприцами, бесплатно, по рабочим дням. Количество вакцины ограничено (осталось 2263 ампулы).

М. МЕДВЕДЕВ,
зам. начальника МСЧ № 9.

№ 50. 15 декабря 2006 года



«Институт Фотографии» – так называется проект, участники которого представили свои работы на III коллективной выставке станковой фотографии, открывшейся 8 декабря в Доме культуры «Мир». Проект объединил студентов Московского государственного университета культуры и искусств, которые получают специальное художественное образование в области фотографии на кафедре фотомастерства. В их понимании фотография – самостоятельный вид искусства, способ художественного высказывания и, конечно, жизненный путь, интересы, творческая индивидуальность каждого из участников. Две предыдущие выставки проходили в

галерее «Фотосоюз» в Москве в 2005 и 2006 годах.

На открытии выставки в Дубне, проходящей под патронажем Фонда «Наследие», выступили руководитель проекта Юрий Бабиц, заведующая кафедрой фотомастерства МГУКИ Светлана Бельская, исполнительный директор проекта Мария Шкунденкова (во многом благодаря ее стараниям состоялась эта выставка в Дубне).

Молодых коллег поздравили с дебютом в Дубне ветеран фотожурналистики и художественной фотографии Юрий Туманов, заместитель директора ДК «Мир» Любовь Орелович. Выставка продлится еще неделю.

Фото Юрия ТУМАНОВА

После Пушкинского – в «Охранку»

18 ноября состоялась экскурсия Дома ученых в открывшееся 3 августа после ремонта бывшее здание Музея личных коллекций ГМИИ имени А. С. Пушкина на Волхонке, 14.

Теперь здесь располагается «Галерея искусств стран Европы и Америки XIX–XX веков», экспозицию которой составили из фондов ГМИИ. Если в старом здании площади позволяли выставить только 200 экспонатов этого периода, то в новом – в два раза больше. Появилась возможность организовать отдельные залы художников. Масштабы галереи впечатляют: если на первом этаже посетители останавливаются у каждого шедевра, то на втором делают это уже выборочно, а третий просто проходят, чтобы иметь представление, что там выставлено. Кроме картин представлены и скульптурные работы – небольшие, но великолепные произведения таких скульпторов, как О. Роден, А. Майоль. Чтобы по-настоящему познакомиться с экспозицией, галерею необходимо посетить несколько раз.

Ирине Антоновой удалось в борьбе с другими претендентами отстоять здание на Волхонке, 10. После окончания длительной (более 12 лет) его реконструкции туда переехал Музей личных коллекций ГМИИ, который также при этом только выиграл в выставочном пространстве.

Дирекция ГМИИ заслуживает слов большой благодарности, поскольку сбывается мечта организовать на Волхонке городок музеев: кроме трех зданий ГМИИ, рядом размещаются музей Н. Рериха, галереи И. Глазунова и Н. Шилова, есть галерея и в Храме Христа Спасителя. Единственное, что беспокоит, – на доме по адресу Волхонка, 14, помещена мемориальная доска

В. Сурикова, а память Леонида и Бориса Пастернаков, которые долго жили в этом доме, – так пока и не увековечена.

После Волхонки ваш покорный слуга решил посетить разрекламированную по телевидению выставку, посвященную 125-летию организации Охранного ведомства, которая открылась в выставочном зале Федеральных архивов (Большая Пироговская, 17).

Охранное ведомство было организовано для охраны императора и его семьи весной 1891 года после успешного покушения на Александра II. В трех залах выставлены документы, фотографии, вещи с момента создания ведомства до его реформирования после февраля и октября 1917, документальные свидетельства покушений на руководителей КПСС и Советского государства. Один из

первых экспонатов выставки – остатки мундира Александра II, а завершается она экипировкой солдат президентского полка (форма пешего и конного), выставлено и знамя полка. На выставке можно увидеть вооружение солдат Охранного ведомства, шинели Николая II и цесаревича Алексея, пробитое пулей эсерки Каплан пальто В. И. Ленина, фуражку С. М. Кирова, маршальскую форму И. В. Сталина. Выставлены форма генерала-полковника Захарова – начальника «охранного ведомства» при Брежнев, первый телефонный аппарат «горячей» линии связи с Вашингтоном, простреленная кожаная куртка мотоциклиста охраны Л. И. Брежнева (после неудачного покушения на Генсека у Боровицких ворот Кремля) и другие экспонаты. Выставка работала до 3 декабря.

Интересные выставки проходят здесь регулярно, вход свободный, но с собой необходимо иметь паспорт. Выставки работают с 11.00 до 18.00 (понедельник и вторник – выходные).

Антонин ЯНАТА

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

24 декабря, воскресенье

17.00 Абонемент «Золотой фонд мировой музыкальной культуры», 3-й концерт Дубненского симфонического оркестра «Рождественское настроение». В программе: П. Чайковский, сюита «Щелкунчик», Г. Свиридов, сюита из музыки к фильму «Метель», Д. Гершвин, «Голубая рапсодия» и музыкальные сюрпризы. Справки по телефонам: 4-59-04, 212-85-86.

До 24 декабря работает Третья коллективная выставка – проект «Институт Фотографии». Вход свободный.

Любителям

настольного тенниса

Приглашаем вас на личный турнир памяти А. М. Вайнштейна.

Соревнования будут проходить 16–17 декабря на стадионе спорт-комплекса ОИЯИ, начало в 11.00.

**Справки по телефонам
6-59-28, 6-45-07.**

ОЭЗ: состояние и перспективы развития

«ОСОБЫЕ экономические зоны – состояние и перспективы развития» – семинар-совещание на эту тему проходит в Дубне 14–15 декабря. В нем участвуют представители Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами (РосОЭЗ) и ОАО «Особые экономические зоны», регионов и городов, где расположены технико-внедренческие ОЭЗ, в том числе правительства Московской области и администрации города Дубны, а также территориальных управлений РосОЭЗ.

Развитие – по единому плану

В ДУБНЕ обсуждается проект Программы комплексного социально-экономического развития города как наукограда Российской Федерации на 2007–2011 годы. Главная цель программы – комплексное социально-экономическое развитие города и улучшение качества жизни населения за счет развития научно-технического, образовательного, производственного и инновационного потенциала наукограда Дубна. Детально ознакомиться с проектом программы можно на сайте городской администрации www.grad-dubna.ru.

Союзу наукоградов – десять лет

СОЮЗ развития наукоградов России, некоммерческое партнерство российских городов науки, отмечает свое 10-летие. Праздничные мероприятия, посвященные этой дате, а также 15-летию движения наукоградов пройдут в январе 2007 года в подмосковном городе Жуковском, где это движение зародилось.

Концепцию разрабатывали в Дубне

ПРЕЗИДЕНТ Республики Казахстан Нурсултан Назарбаев своим указом одобрил Концепцию перехода Республики Казахстан к устойчивому развитию на 2007–2024 годы, непосредственное участие в разработке которой принимал университет «Дубна». С этим вузом Республику Казахстан уже на протяжении нескольких лет связывает целенаправленное перспективное сотрудничество, одним из направлений которого стала разработка

Концепции перехода Казахстана к устойчивому развитию.

Прогноз приватизации

ГЛАВОЙ города утвержден прогнозный план приватизации имущества, находящегося в муниципальной собственности Дубны, в 2007 году. Основная деятельность администрации города в этой сфере направлена на организацию новых рабочих мест и увеличение налогооблагаемой базы, а также на привлечение дополнительных инвестиций в городской сектор экономики. Среди объектов, приватизация которых планируется в наступающем году, помещения магазинов «Эдельвейс» по проспекту Боголюбова, «Лотос» по ул. Мичурина, бывшего магазина «Гала-хлеб» по проспекту Боголюбова, туалет в районе ДК «Мир», 3-й этаж здания по ул. Мещерякова, д.7 (ГОРУНО), 2-й этаж бывшего магазина «Детские товары» по ул. Советской. Среди муниципальных предприятий – МУП ПТО ГХ.



ТАК СНЕГА ХОЧЕТСЯ...

Фото С. Неговелова.

По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 13 декабря 2006 года составил 8–10 мкР/час.

ДРСУ: к зиме готовы

«В ЦЕЛОМ, к эксплуатации дорог в зимний период мы готовы», – отчитался в администрации города директор ДРСУ Андрей Павлов. С ноября сотрудники предприятия ведут круглосуточное дежурство. Техника, в том числе грейде-

ры, экскаваторы, бульдозер, тракторы, спецавтомобили, комбинированные дорожные машины «Камаз» и самосвалы, приведена в боевую готовность. Заготовлено 3 тысячи тонн пескосоляной смеси.

Жилье для молодых семей

ДЕПУТАТЫ дубненского Совета одобрили городскую программу «Обеспечение жильем молодых семей в Дубне на 2007–2010 годы». Ежегодно в Дубне вступают в брак от 400 до 500 пар. На учете нуждающихся в улучшении жилищных условий в администрации города состоит 50 молодых семей.

О походах – на видеозэкране

16 ДЕКАБРЯ в Доме международных совещаний состоится просмотр видеofilмов по спортивно-оздоровительному туризму и награждение лауреатов первого Всероссийского конкурса видеofilмов, снятых по этой тематике. Туристы подведут итоги сезона, дипломами Туристско-спортивного союза России будут награждены ветераны клуба туристов Дубны; знаки «Выдающийся путешественник России» будут вручены А. П. Сумбаеву, А. С. Мартынову.

Елочка, гори!

ЗАМЕСТИТЕЛЬ главы города Александр Брунь провел совещание с начальниками жилищно-коммунальных управлений по оформлению Дубны к Новому году. Скоро на улицах города появятся световые панно, празднично украшенные елки и новогодние гирлянды. Отдел торговли администрации обратился с просьбой к руководителям всех торговых предприятий принять самое активное участие в праздничном оформлении Дубны. Как и всегда, самые оригинальные и нарядные объекты торговли будут особо отмечены.

«Еду как могу...»

ЕЖЕГОДНО на дороги Дубны выезжает около полутора тысяч водителей-новичков. Эта цифра прозвучала в администрации на очередном заседании городской комиссии по безопасности дорожного движения. Еще немного статистики: более 60 процентов поступающих на курсы по автовождению – женщины, с первого раза экзамены на права сдают около 75 процентов допущенных, большинство из оставшихся «срезаются» на этапе практического вождения по городу.