

Создаются Программные консультативные комитеты

В соответствии с решениями 74-й сессии Ученого совета ОИЯИ проходит реорганизация Научно-координационных советов по научным направлениям в Программные консультативные комитеты (ПКК). В связи с этим вместо НКС сейчас проходят оргкомитеты Программных консультативных комитетов по научным направлениям.

Сегодня продолжается заседание начавшегося вчера оргкомитета ПКК по физике высоких энергий. 18—19 ноября состоится заседание оргкомитета ПКК по физике низких и промежуточных энергий.

В проекте программы работы оргкомитетов предусмотрено:

- обсуждение проекта Положения о ПКК;
- рекомендации по составу ПКК;
- рекомендации Ученому совету по основным направлениям проблемно-тематического плана 1994 г. и наиболее крупным проектам.

Визит делегации посольства США

9 ноября Дубну посетил заместитель советника по науке и технике посольства США в Москве господин Маттиас Митман.

На встрече, состоявшейся в дирекции ОИЯИ, директор Института член-корреспондент РАН профессор В. Г. Кадышевский ознакомил г-на М. Митмана и сопровождавших его лиц с историей создания международного научного центра, с концепцией его развития, рассказал о проблемах сегодняшнего дня.

В выступлении профессора В. Г. Кадышевского особо подчеркивалось, что современные фундаментальные исследования, в частности, по физике высоких энергий, требуют огромных финансовых вложений, и порой они оказываются не под силу даже такой богатой стране, как США, где, как стало недавно известно, по решению конгресса прекращено финансирование проекта суперколлайдера, в осуществлении которого участвовали сотни научных учреждений, в том числе и наш Институт. Поэтому во имя сохранения науки все страны, заинтересованные в ее прогрессе,

должны объединять усилия, находить новые, более эффективные формы сотрудничества. Гостей Дубны ознакомили с программой развития Международного университета при ОИЯИ, в котором в перспективе смогут учиться студенты из многих стран мира, в том числе и США.

Господин М. Митман получил исчерпывающий ответ на вопрос, на каких условиях та или иная страна может участвовать в деятельности ОИЯИ. К приезду американской делегации была подготовлена развернутая справка о сотрудничестве ОИЯИ с научными центрами США — сейчас осуществляется около 20 совместных экспериментов, что может стать хорошей основой для заключения двустороннего соглашения о сотрудничестве на правительственный уровне.

Делегация посольства США побывала в лабораториях ядерных реакций и высоких энергий, где ознакомилась с новыми базовыми установками.

В тот же день состоялась встреча в мэрии с руководством города.

Встречи в Москве

С 9 по 11 ноября в Миннауки России проходило заседание Комитета по научной политике программы фундаментальных исследований в области ядерной физики. В нем приняли участие представители зарубежных и российских научных центров. От ОИЯИ в работе заседания участвовали В. Г. Кадышевский, А. Н. Сисакян, В. П. Джелепов. Министр Б. Г. Салтыков 10 ноября сделал доклад о проблемах развития науки в Российской Федерации, В. Г. Кадышевский — о контактах ОИЯИ с российскими научными центрами.

10 ноября состоялись торжества по поводу юбилея МГУ и закладки нового корпуса университета, в них принимал участие директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский.

12 ноября в Москве в Миннауки РФ под председательством министра Б. Г. Салтыкова проходило заседание Координационного комитета по международному сотрудничеству в области фундаментальных свойств материи, в котором приняли участие ведущие специалисты научных центров, представители министерств и ведомств. ОИЯИ был представлен вице-директором А. Н. Сисакяном.

Идет регистрация

кандидатов в Государственную Думу от 105-го Дмитровского избирательного округа.

9 ноября зарегистрирован Алексей Павлович Клименко, 1956 г. р., глава администрации Талдомского района, 12 ноября — Артур Алексеевич Муравьев, 1965 г. р., адвокат Московской адвокатуры (из г. Клина).

Вчера, во вторник, в Дмитрове проходило очередное заседание избирательной комиссии, где должны были зарегистрировать всех остальных кандидатов. Информация об этом будет опубликована в следующем номере газеты.

• ЭКСПРЕСС-ИНТЕРВЬЮ

«Как вы отноитесь к предстоящим выборам?» Этот вопрос был задан сотрудникам ОИЯИ, которые лет пять назад активно участвовали, как было принято говорить, в общественной жизни города. Вот какие ответы мы услышали.

Н. Ф. ВАСИЛЮК, начальник смены реактора ИБР-2:

К этим выборам никак не отношуясь, точнее, равнодушен. Не пойду голосовать. Слишком тяжелая жизнь вокруг. У нас на реакторе начальник смены получал в октябре 60 тысяч рублей, инженер — 40-45 тысяч. Разве этого хватит для нормальной жизни?

Н. ИСАКОВ, ведущий инженер:

Сейчас озабочен только работой. Наша установка для текстурного анализа по оценкам специалистов занимает лидирующее место. И чтобы этот уровень выдержать, надо очень много работать. Сегодня для меня сначала дело, а политика потом. Пока для себя не решил, пойду на выборы голосовать или нет.

С. В. ФЕДУКОВ, ведущий инженер ЛВЭ:

Как отношусь к выборам? Буду голосовать за коммуниста или за человека, в котором буду уверен, что он честный, вступил в предвыборную борьбу не ради карьеры, а во имя всеобщего дела, во имя России.

Сейчас читаю проект новой Конституции. Скорее всего буду голосовать против него, потому что этот проект пахнет диктатурой. Он дает неограниченные права нашему президенту, который развалил Союз и которого я считаю основным виновником того, что произошло в начале октября.

ДЕСЯТЬ НОВОСТЕЙ НА ОДНОЙ СТРАНИЦЕ

С прибавлением!

НАКАНУНЕ «последнего праздника Октября», 5 ноября, вышел приказ № 782 «О повышении заработной платы сотрудникам ОИЯИ», по которому в бюджетных, научно-хозрасчетных и производственных хозрасчетных подразделениях Института, с 1 ноября минимальная оплата труда устанавливается в размере 12 тысяч рублей в месяц. 11 ноября на совещании дирекции Института, в связи с запросами директоров лабораторий, были даны следующие разъяснения по упомянутому приказу: «учесть, что фонд зарплаты по ОИЯИ увеличен в 2 раза, причем в 1,9 раза — лабораторий и бюджетных подразделений; в распоряжении директора ОИЯИ оставлены 10 процентов. Принять во внимание, что приказом предусмотрены: доплата специалистам, имеющим степень, в соответствии с указом Б. Н. Ельцина; повышение минимальной зарплаты с 8 тысяч рублей до 12 тысяч рублей; использование оставшегося фонда для дифференцированного повышения зарплаты в соответствии с приказом № 625». Как известно, в Указе Президента «О мерах по материальной поддержке ученых России» от 16 сентября с. г. установлены «для работников бюджетных организаций науки и высших учебных заведений ежемесячные доплаты за ученые степени доктора наук и кандидата наук в размере 50 процентов их должностных окладов».

Пока петух не клюнет...

ТРЕВОГУ по поводу того, что здание Дома культуры «Мир» нуждается в срочном ремонте, его директор Б. Т. Бикбова бьет уже давно, в том числе и со страниц нашей газеты. И, по-видимому, только очредная крупная авария заставит приступить к ремонту безотлагательно. Очредное ЧП произошло в последний день октября — прорвало трубы с холодной водой, которая булькала аж под самой сценой. По этой причине была «свернута» программа кинофестиваля «Фонда Ролана Быкова», сорваны занятия в самодеятельных коллективах. На ликвидацию последствий аварии силами ОГЭ пришлось отдать деньги, предназначенные на культурно-массовую работу. А ведь уже подготовлена проектно-сметная документация на ремонт водопроводных сетей, канализации, сантехнического оборудования. Но ни одного метра новых труб так и не появилось... Дело в том, что 10 миллионов, выделенных мэрией на ремонт ДК, так и не пущены в дело из-за неувязок в отношениях городских властей с администрацией ОИЯИ. Очень скоро они могут превратиться в ничтожную сумму, которой не залатать все дыры в ДК: течет старая крыша и уже — относительно новая, в здании кассового зала. Можно назвать множество других «горячих точек», где в любой момент вот-вот произойдет авария. Так стоит ли этого дожидаться?

Не место красит человека

ПОЧТИ 35 ЛЕТ работает в ОИЯИ Елизавета Васильевна Курикова. Когда была малым в РСУ, освоила эту профессию до тонкостей, и множество дубненцев благодарили ее за аккуратно и тщательно сделанный в их квартирах ремонт. С присущей ей добросовестностью выполняет Елизавета Васильевна и хлопотные обязанности уборщицы в административно-хозяйственном отделе, где трудится в последние годы. Благодаря ее стараниям, и в помещении нашей редакции всегда чисто и уютно, каждый приход «хозяюшки» расширяет наши познания о праздниках, которые нестари отмечались на Руси, о народных приметах... И даже после горькой утраты, которую пришлось пережить Елизавете Васильевне в этом году, она не опустила руки — снова приходит с доброй улыбкой, на прощание пожелает приятной работы, спросит, что нужно сделать в следующий раз. Много теплых слов услышала ветеран труда в день своего юбилея, когда приказом по Институту она была отмечена благодарностью и денежной премией, а коллектив АХО вручил ей памятный подарок. Присоединились к поздравлениям и мы.

С пользой для пользователей

ДЛЯ ВСЕХ желающих в ЛВТА организован цикл лекций, посвященный практическому использованию системы UNIX. 2 ноября состоялась 40-минутная вводная лекция, позволившая слушателям составить общее впечатление о Conex OS (UNIX). Затем лектор — сотрудник ЛВТА М. Ю. Попов ответил на многочисленные вопросы. После завершения цикла лекций намечается проведение микросеминаров, где пользователи смогут поделиться друг с другом опытом и получить консультацию специалистов.

«Сайенс» интересуется

ЛОНДОНСКИЙ корреспондент американского еженедельника «Сайенс» Даниэль Клерি решил посетить нашу страну, чтобы подготовить цикл материалов о российской науке. В его «маршрутном листе» кроме Москвы и Санкт-Петербурга была и Дубна. В ОИЯИ зарубежный журналист ознакомился с лабораториями высоких энергий и ядерных реакций, взял интервью у членов дирекции Института.

„Ломтик Запада“

НЕСКОЛЬКО месяцев жители района Черной речки мучались в догадках, какое же заведение откроется в коричневом домике неподалеку от «Пончиковой». Выглядит он внешне очень привлекательно — как на заграничной открытке. И вот на прошлой неделе получена разгадка: местная фирма «Berg» и голландско-эстонская «Рофинед-Эсти» открыли в Дубне новый магазин, в его ассортименте около 150 наименований продуктов, производители которых — ведущие в Европе — подтверждают сертификатами высшее качество своих товаров и их экологическую чистоту. «Berg-shop» намерен работать круглосуточно, но любителям спиртного здесь поживиться нечем — ни капли алкоголя! Зато — кофе нескольких сортов, очень вкусное мороженое. А самое пока непривычное: для пенсионеров вводятся скидки, для постоянных покупателей, которые

приобретут за 10 100 руб. специальную карточку — тоже. Есть другие планы и маленькие сюрпризы, о которых каждый сможет узнать, побывав в новой торговой точке Дубны, не похожей на все другие.

6 лекций в УНЦ

«ИЗБРАННЫЕ вопросы квантования калибровочных полей и проблемы современной физики» — цикл лекций под таким названием начинает на этой неделе в Учебно-научном центре профессор В. Н. Первушин. Первая лекция состоится в пятницу, 19 ноября, в 14.00. Она будет посвящена истории калибровочных теорий.

РАН извещает

ПРЕЗИДИУМ Российской Академии наук принял решение о переносе времени проведения общего собрания РАН по выборам в Академию наук на третью декаду марта 1994 года.

Получите 9-й

ДЕВЯТЫЙ номер журнала «MONTHLY NATURE», полученный нами на прошлой неделе, порадует подписчиков не только новой обложкой улучшенного качества, но и заинтересует статьей «самого» Джона Мэдокса, редактора английского издания NATURE. Подписка на MN-94 продолжается.

„Синтез науки и религии“

ВСЕМИРНЫЙ конгресс под таким названием проходил в 1986 году в Бомбее, во время которого Институт Бхактиведанты подготовил интервью с рядом лауреатов Нобелевской премии и другими выдающимися учеными (Ю. П. Вигнер, Д. Б. Кобб, мл., М. Г. Уилkins, Ч. Г. Таунс, Ф. Капра, Дж. Вайзенбаум). Тогда же был издан сборник на английском языке. Совсем недавно он появился на русском, что дает возможность широким кругом читателей ознакомиться «с уникальным собранием мыслей о фундаментальных потребностях сегодняшнего дня, а именно: о сочетании наших стремлений к материальному благополучию с необходимостью развития внутреннего мира человека». Тех, кого заинтересовало новое издание, могут позвонить по тел.: 63-900; 46-314.

ОИЯИ — Япония: первый совместный эксперимент

1 ноября завершился визит в Дубну группы японских физиков из университетов Нагоя и Миязаки. В течение двух недель в составе коллаборации АНОМАЛОН (ЛВЭ и ЛСВЭ ОИЯИ, Россия — Гатчина, Польша — Лодзь, Япония) они принимали участие в проведении первого совместного эксперимента, выполняемого на базовых установках ОИЯИ.

Эксперимент был посвящен исследованию спиновых характеристик реакции раз渲а релятивистских поляризованных дейtronов (измерение тензорной анализирующей способности) и выполнялся на ускорительном комплексе Лаборатории высоких энергий. Интерес двух групп японских физиков лежал в области поляризационных исследований. В 1992 году Университет в Нагоя был местом проведения популярного международного симпозиума по спиновой физике высоких энергий. Группы, руководимые профессорами Н. Хорикава (Нагоя) и Т. Хосегава (Миязаки), принимают участие в спиновых программах ЦЕРН и Национальной лаборатории КЕК. Интерес к пучкам поляризованных дейtronов Лаборатории высоких энергий был проявлен ими в связи с уникальными возможностями проведения исследований спиновой структуры легких ядер в области энергии, недоступной в настоящее время в других лабораториях.

Протонный синхротрон в КЕК и комплекс нуклotron — синхрофазотрон обеспечивают проведение исследований с адронными пучками в области до 12 ГэВ/c, и физические программы двух лабораторий могут успешно дополнять друг друга. Японские физики активно поддерживают развитие программы поляризационных исследований с ядрами и заинтересованы в кооперации с физиками Дубны и Сакле, где до сих пор эти исследования проводились наиболее активно.

В настоящее время в Комитет по планированию экспериментов КЕК подана заявка на продолжение программы совместных исследований с поляризованными дейtronами, освоение ускорения которых в КЕК ожидается в 1994 году. Группы Нагоя и Миязаки выразили намерение принять участие также в программе исследований организуемой в настоящее время коллаборации для проведения в Дубне экспериментов с использованием подвижной поляризованной мишени. Обсуждение на международном семинаре «Дейтрон-93» соответствующей программы экспериментов с использованием комплекса пучков поляризованных дейtronов и нейtronов в ЛВЭ выявило высокую заинтересованность многих зарубежных лабораторий и университетов в реализации этого проекта, начиная с 1994 года.

Группу японских физиков из шести человек, участвовавших в октябрьском сеансе на установке АНОМАЛОН, возглавлял доктор Такахиро Ивата (Университет Нагоя). В кратком интервью для еженедельника «Дубна» он поделился своими впечатлениями от первого рабочего визита в ОИЯИ.

Каковы ваши общие впечатления о результатах визита в Дубну?

Он был успешен. Мы впервые провели эксперимент совместно с физиками Дубны.

Ваше мнение об уровне исследований в ОИЯИ?

Заслуженная старая машина — синхрофазотрон поддерживается в хорошем техническом состоянии и производит новые физические результаты. В этом смысле исследовательская работа проводится успешно и уровень ее высок. Однако не хватает некоторого общего оборудования, необходимого для проведения прецизионных измерений, например, современных осциллографов, ЯМР-пробников и т. п.

Что произвело на вас наибольшее впечатление во время вашего визита?

Несмотря на трудности, которые испытывает Россия, физики активно работают и продолжают выполнение своих физических программ.

С какими проблемами вы встретились во время вашей работы в Дубне?

Одной из проблем было передвижение из отеля в лабораторию. Пешком оно занимает более получаса, и это несложно в полночь. Если бы пользователи могли брать в Институте велосипеды напрокат, было бы удобно.

Какое место в научной программе вашей университетской группы занимает совместный эксперимент в Дубне?

Примерно около 40 процентов.

Ваше мнение о перспективах будущих исследований совместно с физиками Дубны.

По крайней мере, наша группа очень заинтересована в совместной работе.

Материал подготовил ведущий научный сотрудник ЛВЭ
Л. ЗОЛИН.

Информация дирекции ОИЯИ

Вчера закончилось проходившее в Дубне рабочее совещание по экспериментам на установке NEMO. Организатор совещания — Лаборатория ядерных проблем ОИЯИ.

На совещании обсуждались результаты последних экспериментов по поиску двойного бета-распада, программа дальнейших исследований на установке NEMO-3.

Участники совещания: ИТЭФ (Москва), ИЯИ (Киев), научные центры Франции — Институт физики (Бордо), Лаборатория линейных ускорителей (Орсэ), Центр ядерных исследований (Страсбург).

12 ноября состоялся научный семинар ЛВЭ — ЛСВЭ, на котором В. П. Джорджадзе выступил с докладом «Поиск процесса конверсии отрицательных мюонов на электрон и позитрон с помощью установки SINDRUM II».

На очередном заседании семинара ЛТФ по теории атомного ядра, который состоялся 15 ноября, Ш. Бриансон (Орсэ, Франция) выступила с докладом «Физика с долгоживущим высокоспиновым изомером 178 m2 Hf».

Завтра в конференц-зале ЛТФ состоится общеинститутский семинар, на котором будет обсуждаться доклад «О предложении по проекту создания скоростного канала компьютерной передачи данных и организации телефонной сети ОИЯИ с выходом в международные телефонные сети». Авторы доклада — Детлеф Михок (EuroDATA) и В. В. Ефремов (объединение «ЛЕТОР»).

Основное содержание доклада: предложение фирм EuroDATA (Германия) и «ЛЕТОР» (Москва) по предоставлению ОИЯИ выделенного канала Дубна — Германия для передачи данных с пропускной способностью 64 кбит/сек и выше с выходом в международные компьютерные сети; концепция развития телефонной сети ОИЯИ с выходом в международные телефонные сети.

11 ноября на специализированном совете ЛВЭ состоялась защита докторской диссертации Ю. А. Ратисом на тему «Резонансные явления в инклузивных ядерных реакциях и в физике элементарных частиц».

ПРОГРАММА ИМЕЕТ ПЕРСПЕКТИВУ

В конце октября в Лаборатории теоретической физики завершился прием заявок на гранты в рамках сотрудничества физиков ОИЯИ с научными центрами ФРГ по программе «Гейзенберг — Ландау». О том, как она осуществляется, что достигнуто со времени ее принятия летом 1991 года, в беседе с редактором газеты А. Гиршевой рассказал старший научный сотрудник ЛТФ Вальтер КАЛЛИС.

За два года мы смогли убедиться, что программа, разработанная совместно теоретиками Дубны и ФРГ, оказалась весьма эффективной и динамичной формой сотрудничества. Напомню, что она включает в себя совместные исследования по всем важнейшим разделам теоретической физики: теория элементарных частиц и квантовая теория поля; ядерная физика; исследования конденсированных сред и математическая физика.

В тот год, когда программа была только разработана, выделенные на ее осуществление средства шли на организацию конференций, рабочих совещаний и школу молодых ученых. Всего прошло 6 совещаний — в Дубне и Гейзенберге. Все они, по общему мнению их участников, отличались высоким уровнем организации. В начале декабря в ОИЯИ состоятся очередное, его тема — «Тяжелые и легкие кварковые связанные состояния и симметрии». Известно, что только из Германии приедут 12 ведущих специалистов в этой области.

От совместных совещаний, в 1992 году мы смогли перейти к проведению конкурсов, по результатам которых выделялись групповые и индивидуальные гранты на 1993 год. Чтобы было представление о финансовой стороне программы, назову некоторые цифры. Как известно, на теоретические исследования из вклада Германии в ОИЯИ предназначаются 10 процентов. За 2 года сумма, выделенная из них на программу «Гейзенберг — Ландау», выросла с 40 до 70 тысяч долларов, которые включены в общий бюджет нашей лаборатории, поскольку здесь сосредоточены основные силы теоретиков ОИЯИ (помимо этого ЛТФ выделяет миллионные рублевые средства). Поэтому пока получается, что за счет программы сотрудничества с научными центрами Германии меньше средств остается другим теоретическим группам в ОИЯИ и в научных центрах СНГ. На ближайшее будущее стоит задача выделить программу «Гейзенберг — Ландау» в отдельную бюджетную единицу, финансировать ее целевым образом, чтобы, с одной стороны, не ущемлять интересы ЛТФ, а с другой — иметь возможность ее расширения.

Теперь стоит более подробно остановиться на системе предоставления грантов не только оргкомитетам конференций и рабочих совещаний, количество заявок на которые увеличивается, но и на поддержку исследований отдельных ученых. В текущем году с этой целью было предоставлено

19 грантов (максимальный грант — 5 тысяч немецких марок). Это дало возможность группам теоретиков (не менее чем из двух человек — от обеих сотрудничающих сторон) решать научные проблемы, представляющие общий интерес, во время командировок, подготовки совместных публикаций. Только за этот год в длительных командировках в Германии уже побывали более 46 сотрудников ОИЯИ.

Хочу обратить внимание на такой факт. В программе «Гейзенберг — Ландау» задействовано больше физиков из Западной Германии. Чем это объяснять? Нельзя забывать, что после объединения Германии в бывшей ГДР подверглись преобразованиям практически все структуры, перестали существовать в прежнем виде многие научные учреждения, в том числе и Академия наук. Многие наши коллеги до 1990 года не имели возможностей для научных связей с Западной Европой, США, Канадой, другими странами, и, естественно, восточные немцы, как только была сломана Берлинская стена, а вместе с ней все другие барьеры, устремились туда.

Теоретическая физика (например, исследования в области теории поля) в основном развивалась в университетах Берлина, Лейпцига, в Цойтене. Теперь, когда все более-менее приходит в равновесие, теоретические исследования начинают получать новый импульс. Так, в Берлинском университете появляются новые кафедры, где занимаются проблемами феноменологии, экспериментальными работами в области физики элементарных частиц. Можно привести и другие примеры. К программе сотрудничества активно подключился университет Ростока, где в мае будущего года состоится рабочее совещание.

В нашей программе, если вы помните, есть очень хороший пункт: к ней «всегда могут присоединяться ученые из других институтов и стран». То есть она задумана не только для ОИЯИ и научных центров ФРГ — это открытая программа и для физиков из республик бывшего Союза, для СНГ. Сейчас на карте сотрудничества по программе, объединенной именами двух выдающихся физиков нашего столетия, двух Нобелевских лауреатов, появляются все новые и новые точки.

В ближайшее время директивной, или координационной, комиссии программы «Гейзенберг — Ландау»

предстоит рассмотреть 42 заявки на гранты 1994 года, и состоится конкурсный отбор, а не просто раздача всем «заявителям» каких-то равных символических сумм. Размер грантов будет зависеть от вклада ФРГ и пока — возможностей бюджета ЛТФ. Надо отметить еще один момент: в дальнейшем конкурс на получение грантов будет объявляться не только в ОИЯИ, но и в Германии. Директор лаборатории профессор Д. В. Ширков, находясь сейчас там в командировке, обсуждает и эти вопросы. Наверное, не стоит повторять, что грант — как широко принятая в мировом научном сообществе форма финансирования научных исследований — представляет ученым полную самостоятельность в расходовании средств и, вместе с тем, повышает их ответственность за результаты работы.

Если попытаться кратко подвести предварительные итоги хотя бы по состоянию на сегодняшний день, то можно сказать так: осуществление программы «Гейзенберг — Ландау» оказалось оправданным со всех точек зрения. В первую очередь, с научной — контакты все время расширяются, получены совместные результаты высокого уровня. С другой стороны, плодотворное развитие сотрудничества в рамках первой целевой программы, в которой участвуют теоретики, сыграло свою роль, когда решался вопрос о продлении Соглашения между ОИЯИ и Федеральным министерством ФРГ по исследованиям и технологиям. Как известно, достигнута договоренность продлить его еще на 3 года.

Хочу заметить, что и Германия испытывает сейчас в науке те же трудности, что и большинство стран. Деньги, которые идут в Дубну из нашей страны, могли бы сохранить там не одно рабочее место. Но поддержка исследований, проводимых в ОИЯИ, содействие расширению и укреплению контактов — все это говорит о том, что Германия считает наше сотрудничество перспективным, а затраты на его развитие — не напрасными, а в чем-то даже выгодными.

Следующий шаг — оказывать содействие в осуществлении еще одной части программы — обеспечивать на довольно продолжительные сроки стажировку в Дубне молодых ученых, как и приезд сюда уже признанных специалистов. Сейчас мы обдумываем вопрос, как организовать работу в ОИЯИ немецких студентов и аспирантов, которые будут здесь готовить свои дипломы и диссертации. Хотя в России очень непростая экономическая ситуация, а Дубне — не самые лучшие социальные, бытовые условия, все, что необходимо для научной работы, на мой взгляд, есть. В ЛТФ, к сожалению, сейчас, кроме меня, работает еще один немецкий физик, всего же в Дубне — около 30. Но, надеемся, что в будущем их количество увеличится. Финансовое участие — это одно, а человеческое присутствие — во много раз важнее.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

о конкурсе на присуждение государственных научных стипендий

Указом президента Российской Федерации от 16 сентября 1993 г. № 1372 «О мерах по материальной поддержке ученых России учреждены с 1 января 1994 года пять тысяч ежемесячных государственных научных стипендий в размере 75 тысяч рублей для выдающихся ученых России и одна тысяча ежемесячных государственных научных стипендий в размере 50 тысяч рублей для талантливых молодых ученых России. Государственные научные стипендии присуждаются на конкурсной основе на срок до трех лет по решению Российской академии наук с учетом предложений высших учебных заведений и научно-исследовательских учреждений Российской Федерации.

Выдвижение кандидатур на присуждение государственных научных стипендий осуществляется учеными (научно-техническими) советами научных учреждений и высших учебных заведений Российской Федерации. Решения по выдвижению принимаются тайным голосованием, простым большинством голосов.

Государственные научные стипендии не присуждаются членам российских академий, получающим оклады за учено звание действительного члена или члена-корреспондента из средств государственного бюджета.

На присуждение государственных научных стипендий для молодых ученых могут выдвигаться ученые (а также студенты и аспиранты), возраст которых на момент присуждения стипендии (1 января 1994 г.) не превышает 32 лет. Сискатели должны иметь опубликованные научные работы.

Материалы по каждому соискателю должны содержать:

1. Выписку из протокола заседания ученого (научно-технического) совета о выдвижении на соискание го-

сударственной научной стипендии с результатом тайного голосования и мотивированным представлением, характеризующим научные достижения соискателя.

2. Сведения о соискателе — фамилия, имя и отчество; место работы (учебы) и занимаемая должность (для студентов — курс, для аспирантов — год обучения в аспирантуре); учена степень, звание (время их присуждения, присвоения); год и месяц рождения; полный домашний и служебный адрес; номер домашнего и служебного телефона. Сведения заверяются отделом кадров по основному месту работы (учебы) соискателя.

3. Список опубликованных научных работ соискателя за последние пять лет, подписанный автором и заверенный руководством организации по основному месту работы (учебы), а также оттиски наиболее важных работ (не более трех) за время научной деятельности. По монографиям представляются только аннотации объемом до 2-х страниц машинописного текста.

Материалы выдвижений направлять в Комиссию по государственным научным стипендиям при президенте РАН по адресу: 117901, ГСПЧ, Москва, В-71, Ленинский проспект, 14, корпус 1 (Научно-организационное управление) в 2-х экземплярах в папке с надписью «Государственные научные стипендии» или «Государственные научные стипендии для молодых ученых». В верхней части папки указать наименование ученого (научно-технического) совета, выдвинувшего соискателей, а в нижней — фамилию, имя и отчество каждого представляемого соискателя.

Прием материалов до 12 декабря 1993 года
(по почтовому штемпелю места подачи).

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: (095) 237-30-51.
«Поиск», № 45.

ВНОШУ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От смотря институтского — к городскому

С 10 октября по 30 ноября в ОИЯИ проходит очередной, уже традиционный смотр-конкурс по охране труда и технике безопасности. Его основной задачей является проверка подразделений ОИЯИ по таким направлениям: производственная деятельность; радиационная обстановка; пожарная безопасность и санитария за годовой период. Комплексные комиссии проводят перекрестную проверку, и то подразделение, которое наберет больше баллов, становится победителем конкурса. Победителям выдаются премии, хотя и небольшие.

Мне кажется, необходимо подразделение-победителя премировать какой-нибудь валютной лукой. Например, можно купить несколько ручных тележек с гидроприводом японского производства. Это ликвидировало бы одно из узких мест на производстве. На тележке можно сделать надпись: «Победителю смотря конкурса». Была же подобная практика раньше — не так уж плохо.

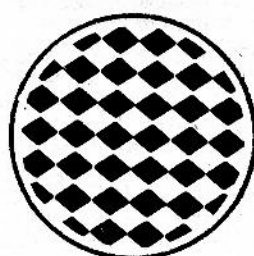
Вообще рамки смотря-конкурса нужно расширить до уровня город-

ского. Попробую объяснить, почему. Несколько лет назад в ОИЯИ были проблемы с утилизацией люминесцентных ламп. Делались дробилки различных конструкций, но проблема оставалась. Решено было строить склад-хранилище отработанных ламп. Решение оказалось правильным. Теперь имеются установки по утилизации ламп, отвечающие экологическим требованиям. Если в ОИЯИ этот вопрос снят, то в общем по городу совершенно не ясно, куда деваются тысячи ламп малых предприятий и разного рода контор. Видимо, все выбрасываются на полигон бытовых отходов, а это все равно, что бить эти лампы своими ногами и разносить ртуть, загрязняя землю и водоемы. Вот хотя бы для решения этого вопроса и нужен городской смотр-конкурс.

Результатом почти двухмесячного опроса сотрудников ОИЯИ станет пакет предложений по «узким местам» в охране труда.

Решением центральной комиссии, главных инженеров лабораторий и подразделений ОИЯИ верстается план организационно-технических мероприятий, назначаются сроки выполнения, ответственные исполнители, определяется финансовое обеспечение пунктов плана. Уважаемые сотрудники ОИЯИ, смотр-конкурс продолжается. Подавайте свои предложения по улучшению охраны труда на ваших рабочих местах.

П. ЧЕРНЯЕВ,
председатель комиссии
ОКП-22 по охране труда.



ЕСЛИ МЫСЛЕННО вернуться на год назад, то именно в это время начали особенно активно приватизироваться, сдаваться в аренду коллективам и частным лицам предприятия торговли и общепита. Естественно, что дубненцы не остались в стороне от этого общественного явления. Тогда остро встал вопрос о судьбе базы, в тот момент еще ОРСа Объединенного института. Ее строительство много лет назад финансировали ОИЯИ и Минатом. Казалось бы, и отойти она должна Институту. Но в законе о приватизации уточнялось, что на баланс предприятия база может перейти лишь в случае, если оно снабжалось ею более, чем на 50 процентов. При подсчете оказалось, что в «закрытую» институтскую торговую сеть с базы поставлялась продукция лишь на 12-13 процентов, то есть основные площади ее должны были перейти в муниципальную собственность. Вот тогда и задумались в администрации ОИЯИ, ОМК профсоюза о том, что можно сделать для более плавного перехода на иную систему снабжения сотрудников немаленького коллектива. Так было решено на базе «закрытой сети» ОИЯИ создать новый отдел — общественного питания и торговли. ООПиТ возглавил Н. В. Заварин, который, еще будучи заместителем председателя ОМК профсоюза, вошел в комиссию по изучению работы ОРСа, отлично знал все его проблемы и возможности.

ВОСЕМЬ МЕСЯЦЕВ работает отдел, время, вполне достаточное для возникновения новых проблем и трудностей, но слишком короткое для становления любого дела. Прежде чем говорить о первых шагах и проблемах отдела со специалистами, интересуюсь, заметили ли сами сотрудники ОИЯИ появление ООПиТ, лучше или хуже стало с продуктами питания в столовых и магазинах на площадках Института?

Столовая на площадке ЛЯП, время — обеденное:

— На мой взгляд, как кормили вкусно, так все и осталось. Только цены выросли немоверно, а вот порции почему-то больше не стали.

— Так в «Дружбе» и «Огоньке» все еще дороже.

— Если не талоны на питание, конечно, ходил бы на обед домой. Жена вкуснее готовит. Что же касается цен, то, с другой стороны, домой особо не находишься — в кошечку такие обеды обойдутся.

— Мы всей группой уже много лет ходим в эту столовую. Кормят здесь отлично, и ассортимент разнообразный, только вторых блюд 8-9 наименований. Новый отдел? Да, слышали, что такой появился, но особых изменений не заметили.

Как считает директор столовой Елена Анатольевна Крылова, это для нового подразделения Института звучит как похвала. Значит, одну из основных задач на первоначальном этапе — сделать переход на иную форму снабжения продуктами как можно более плавным и незаметным для людей — отдел выполнил.

— Хотя сами работники столовой, добавляет она, — конечно же, сотрудничают с новой организацией самым тесным образом. И надо сказать, что все наши заявки отделом выполняются, благодаря чему мы можем вносить в меню больше дешевых овощных блюд, разнообразные каши, выпечку, у нас даже фирменные оладьи появились. В октябре отделом проводился сравнительный анализ цен в «Дружбе» и столовой на площадке ЛЯП. Стоимость самого дешевого обеда составила соответственно 276 и 180 рублей. Обычного обеда для мужчин — 528 и 308 рублей, для женщин — 386 и 237 рублей. Это немаловажно при нынешних ценах, а ведь в наших столовых ежедневно питаются несколько тысяч человек.

Десять минут спустя в магазине «Ромашка»:

ются около 400 заказов в день. Оплата услуг по ремонту, обслуживанию, приобретению и установке нового оборудования, трех автомобилей производится за счет финансовых средств основной деятельности ОИЯИ. Где-то на эту сумму снижены цены на продукты питания для сотрудников Института (наценка, например, в столовых на площадках на 20 процентов ниже, чем в городе). ООПиТ — одно из немногих подразделений, имеющих свой расчетный счет в банке для более оперативной работы. С бывшим ОРСом заключен договор о взаимопомощи, по которому отдел арендует часть складских помещений — бакалейный склад, овоще- и фруктохранилище площадью каждое более 500 кв. м.

Не обошлось, конечно, без проблем, которые шлейфом тянутся с на-

ЧТО СУЛИТ ООПИТ

О ДЕЛАХ И ПЛАНАХ НОВОГО ОТДЕЛА ИНСТИТУТА

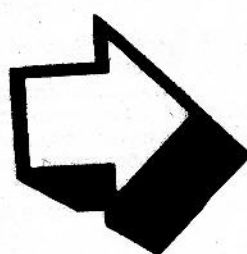
— ООПиТ? Нет, не слышала. Вот в магазине новый отдел открылся недавно. Здесь в основном штучный товар — шоколад, печенье, сигареты, в банках — зеленый горошек, фасоль, паприкаш производства Болгарии.

— Знаю, что этот отдел организовал продажу выпечки, пирожных летом в палаточке у нашей площадки. И майонез на развес, которым торговали во всем городе, тоже сделан в кулинарии ЛЯП.

Все, о чем мы говорили, перечислено и в плане по организации торговли, который показывает мне Николай Викторович Заварин: «...поддерживать более низкие цены на продовольственные товары первой необходимости», «производить собственную продукцию в широком ассортименте (полуфабрикаты, копчености, соления, майонез, выпечку, кондитерские изделия и т. д.)». Что же нужно для того, чтобы эти и остальные пункты оргплана, более десятка страниц печатного текста, не остались только на бумаге? Для нормальной работы такого предприятия, считает начальник отдела, необходимы база и деньги. Вначале не было того, ни другого. Что имеется сегодня?

В ТАК НАЗЫВАЕМУЮ «закрытую торговую сеть» ОИЯИ вошли здания, которые находились на балансе Института. Это столовые на территории ЛЯП и ЛВЭ, магазины на этих площадках и в ОП, ресторан «Дубна», кафе ДМС, ДУ, «Гриль», магазин для иноспециалистов, кулинария «Радость». В ООПиТ был передан и магазин «Дубненский сервис» с условием в течение трех лет сохранять прежний режим работы. Поэтому в настоящее время пенсионеры, инвалиды, больные сахарным диабетом, многодетные семьи со всего города продолжают получать здесь заказы — в магазине формиру-

чала года по сегодняшний день. До сих пор не решен вопрос с двумя холодильными камерами: их предусматривалось передать по договору, но обязательства не выполнили, и сейчас это очень мешает работе; в кафе ДМС, «Гриль» вынуждены сокращать ассортимент блюд. Остро стоит проблема складских помещений для хранения тары, оборудования. Сегодня под них с большим трудом осваиваются неприспособленные постройки старой рембазы автохозяйства, бывшая проходная ОП, шиферный склад. Хотя, по мнению Н. В. Заварина, есть и другие, вполне приемлемые варианты: например, часть охраняемой территории базы ОМТС ОИЯИ, куда подходит железнодорожная ветка, а также кузовный цех рембазы (его в настоящее время незаконно занимает коммерческая фирма «Гелиос»). Что касается оборудования, то процент износа уже приблизился к цифре 70. Многие помещения, особенно на территории города, требуют не просто косметического, а капитального ремонта, с заменой канализационных и водопроводных труб. Правда, несмотря на недостаток средств Институт все-таки выделил 1,5 млн. рублей на замену 150 метров водопроводных труб в ресторане «Дубна». Но это лишь малая доля того, где срочно, не дожидаясь аварии, требуется ремонт.



НАДО ОТДАТЬ ДОЛЖНОЕ не многочисленному коллективу нового отдела — а в штате вместе с работниками базы и складских помещений всего 32 сотрудника — проблемы не только огорчают их, но заставляют искать и находить выход, новые формы в работе. Налажены контакты непосредственно с каждой лабораторией, на уровне заместителей директоров. Благодаря этому без проблем был оплачен транспорт для завоза на зимнее хранение картошки со всех концов России, заключен договор на оплату посуды в ресторане, общепите, буфетах. Проводится постоянный сравнительный анализ цен на предприятиях общепита. В отделе четко следят за тем, чтобы по всем основным позициям они не превышали цен, установленных в столовых, ресторанах, кафе города. Вот только несколько цифр из последних данных за октябрь. На примере столовых на площадке ЛВЭ и «Дружба»: салат из свежих помидоров соответственно 58 и 85 рублей, винегрет — 28 и 67, биточки рыбные — 25 и 67, тефтели говяжьи — 125 и 149, чай — 10 и 20 рублей.

После обсуждения вопроса в дирекции ОИЯИ появился приказ, по которому продукты питания, продающиеся на площадках ОИЯИ, должны стоить на 5-10 процентов меньше, чем в магазинах Дубны. Таким образом, торгуя в городе по более высоким ценам, отдел имеет еще одну возможность увеличить свои доходы. Об открытии нового отдела в «Ромашке», организации сезонной торговли в палатах сотрудники ОИЯИ уже сказали. Добавлю только, что сейчас переводится на зимний режим работы еще и бывшее кафе «Мороженое» (от ресторана «Дубна»), такой же новый отдел открыт в магазине на площадке ЛВЭ. В планах ООПиТ в черте города, в бывшем магазине «Обувь» (ул. Курчатова, 4), открыть магазин-салон либо магазин по продаже промышленных товаров на коммерческой основе.

Сейчас многие страны-участницы ОИЯИ, в основном, из ближнего зарубежья, в качестве долевого взноса могут и готовы платить промышленными и продовольственными товарами. ООПиТ вышел с предложением реализовывать их через отдел. Партия товара продается, торговая наценка остается в отделе, а основная сумма возвращается Институту. Положительный опыт здесь уже есть: из Болгарии благодаря помощи вице-директора ОИЯИ Ц. Д. Вылова была привезена продукция на сумму более 100 млн. рублей. Реализуется она через ООПиТ. При удачном исходе бартерных сделок и коммерческой продажи возможно получить порядка 50 процентов прибыли. Это уже будет существенная помощь, тот стартовый капитал, благодаря которому отдел сможет по-настоящему крепко встать на ноги. Чего, я думаю, новой организации пожелают вместе со мной и все сотрудники ОИЯИ. Ведь в какой-то мере от этого зависит в ближайшей перспективе и их благосостояние.

С. ЖУКОВА.

Образовательный центр „Дубна“

В связи с организацией Дубненского университета приглашаются для регистрации лица, заинтересованные в работе в вузе, имеющие образование по следующим специальностям:

- ▲ экономика и управление,
- ▲ социология и психология,
- ▲ философия,
- ▲ история,
- ▲ юриспруденция и право,
- ▲ филология,
- ▲ иностранные языки и литература,
- ▲ история искусств и культурология,

а также студенты соответствующих вузов и факультетов.

Для этого необходимо до 30 ноября 1993 года выслать в адрес учебного отдела Образовательного центра «Дубна» почтовую карточку с указанием следующих данных: Ф. И. О., год рождения, место работы (для студентов — курс и название вуза), данные диплома с указанием специальности и года окончания вуза. Не забудьте указать номера телефонов (в графе «Обратный адрес»).

Адрес Образовательного центра: г. Дубна, а/я 172.

По результатам анализа полученных данных будет проводиться собеседование, о чем сообщим дополнительно.

◆ из РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

,Архимед“, и пусть снова будет праздник!

До сих пор дубненцы не забыли того впечатления, которое произвел на них новогодний праздник, организованный для детей и взрослых сотрудниками бассейна «Архимед» несколько лет тому назад. Это чудо на воде повторялось два года подряд. Горожане, искренне благодарные организаторам и артистам, надеялись, что появилась у нас новая добрая традиция. По этому поводу накануне следующего нового года много звонков от дубненцев раздавалось в бассейне. Люди ждали повторения праздника, но больше никому так и не суждено было увидеть елки на воде.

Преподаватели и учащиеся школы-лицея № 6 обращаются к администрации бассейна с просьбой возобновить полюбившийся праздник. Мы надеемся на то, что, например, на старый Новый год вновь увидим в бассейне «Архимед» представление с русалками, водяным, Нептуном, золотыми рыбками и, конечно же, с Дедом Морозом, Снегурочкой и ел-

кой. Действие на воде так впечатляет еще и потому, что возможности бассейна сильно отличаются от возможностей привычного нам зала. Мы же — педагоги, лицеисты — с готовностью поможем осуществить новую постановку.

Н. КРЕНДЕЛЕВА,
директор школы-лицея № 6,
преподаватели (11 подписей),
учащиеся лицея.

От редакции. Что ж, своеевременное пожелание накануне нового года. За полтора месяца вполне возможно написать сценарий и договориться с самодеятельными артистами, достичь необходимый инвентарь, оборудование и продумать, как лучше оформить бассейн к празднику. Конечно, энтузиазм лицеистов и их педагогов можно только приветствовать, но на то, чтобы воплотить желаемое в действительность, нужны еще и деньги. Прежде праздники на воде финансировали ОИЯИ, ОМК профсоюза. Администрация бассейна, тренеры готовы возобновить их и вновь надеются на поддержку со стороны Института. Возможно, сможет оказать помощь и недавно открывшаяся спортивная школа «Дубна» или откликнется кто-то из добровольных спонсоров? Для богатой организации такая разовая помощь не будет затруднительной. Воспоминания же о ярком, красивом новогоднем празднике на воде, как мы видим, сохраняются на годы.

Онашей и вашей газете



«САМ СЕБЕ ПОЧТАЛЬОН» — такое решение приняли многие читатели еженедельника «ДУБНА: наука, содружество, прогресс», воспользовавшись предложением получать газету, начиная с января 1994 года, прямо в редакции, которая находится в центре институтской части города, по адресу улица Франка, 2. Это дает ряд преимуществ: во-первых, вы сэкономите более 30 процентов от стоимости подписки, объявленной «Роспечатью». Во-вторых, заплатив, всего 200 рублей, вы сможете читать газету, которая попадает в почтовые ящики по средам, уже во вторник — через несколько часов после ее выхода из печати.

Руководители групп специалистов из стран-участниц ОИЯИ могут выписать необходимое количество экземпляров еженедельника в редакции и в каждом конкретном случае договориться об условиях его получения. Несмотря на возникшие в последние годы барьеры на пути прессы к читателям «Дубну» продолжают получать в Ереване, Тбилиси, Софии...

РАСПИСАНИЕ движения поездов Дубна — Москва с 31 октября 1993 г.

отправл. из Дубны	прибыт. в Москву	отправл. из Москвы	прибыт. в Дубну
4-23	7-13	4-08	6-56
5-59	8-44	6-44	9-34
6-39	9-10	7-48	10-10
7-06	9-48	9-15	12-03
9-48	12-43	10-30*	13-29*
11-16	13-20	13-30	15-35
12-38*	15-27*	13-43	16-32
13-39	16-28	14-54	17-40
15-45	17-56	17-29	19-52
16-47	19-35	18-03	20-56
18-14	21-25	19-56	22-37
20-39	22-50	21-09	23-20
21-44	0-37	22-45	1-31

* Поезд следует только по субботам и воскресеньям.

Жирным шрифтом выделены безостановочные поезда, формируемые из электропоездов повышенной комфортабельности.

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.

Газета выходит по средам.
50 номеров в год.
Тираж 1550
Индекс 55120

Редактор А. С. ГИРШЕВА

Подписано в печать 16.11 в 13.30.

Регистрационный № 1154. Цена в рознице — 10 руб.

Дубненская типография Упрополиграфиздата Мособлисполкома, г. Дубна, ул. Курчатова, 2а. Заказ 2043

ДУБНЕНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 7816 СБЕРБАНКА РФ ИЗВЕЩАЕТ:

- ◆ с 15 ноября 1993 года клиентам банка предоставляется новый вид услуг — открытие валютных счетов физическим лицам с ежеквартальным начислением процентов;
- ◆ купля-продажа валюты производится по самому выгодному курсу.

Дополнительную информацию можно получить по телефонам: 3-48-79, 3-48-87.
Адрес: ул. 9 Мая, д. 3.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

- | | |
|--------------------|--|
| 17 ноября, среда | 20.00. Художественный фильм «Живой щит» (США). Боевик. |
| 18 ноября, четверг | 21.00. «Живой щит». |
| 19 ноября, пятница | 20.00. Кинокомедия «Назад в СССР» (США). |
| 20—21 ноября | 20.00. «Назад в СССР». |
| 22—23 ноября | 20.00. Молодежный вечер. |
| | 20.00. Художественный фильм «Часы отчаяния» (США). |

АНОНС!

20 ноября, в субботу состоится концерт певца и композитора Вячеслава ДОБРЫНИНА. Начало в 19.00.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

- | | |
|--------------------|--|
| 18 ноября, четверг | 21.00. Художественный фильм «Взрывная бригада против нинзя». |
| 19 ноября, пятница | 19.00. Встреча с редакцией журнала «Мир путешествий». У нас в гостях: редактор журнала, мастер спорта по туризму Б. Москвин, кинооператор А. Ростовцев, член Союза художников, инструктор по альпинизму и горному туризму И. Егоркина. Вход свободный. |

20 ноября, суббота.

- | |
|--|
| 20.00. Художественный фильм «Эммануэль» (Франция). |
|--|

21 ноября, воскресенье.

- | |
|---|
| 18.00. Цикл «По берегам Средиземного моря» (художественно-археологический круиз). Лекция «Сокровища гробницы Тутанхамона». Лектор — искусствовед Б. Ривкин. |
|---|

- | |
|--|
| 20.00. Художественный фильм «Взрывная бригада против нинзя». |
|--|

Дому культуры «Мир» срочно требуется уборщица.

СРОЧНО ПРОДАМ ГАЗ-53, куплю лобовое стекло для ЕРАЗа или «Волга-21», телефон 6-51-72.

РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА В ДУБНЕ

По данным отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ радиационный фон в Дубне 15 ноября 8—10 мкР/ч.

Ежедневную информацию о радиационной обстановке можно получить по тел. 67-111.