

НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 42 (3580) ♦ Пятница, 19 октября 2001 года



11 октября в дирекции ЛВЭ прошло обсуждение хода октябрьского сеанса синхрофазотрона, а также ближайших и перспективных планов развития ускорительного комплекса ЛВЭ. В обсуждении приняли участие директор ОИЯИ академик В. Г. Кадышевский, вице-директор профессор А. Н. Сисакян, помощ-

ник директора В. В. Катрасев. После обсуждения члены дирекции ОИЯИ вместе с руководством ЛВЭ А. И. Малаховым, И. А. Шелаевым, А. Д. Коваленко, Е. А. Матюшевским осмотрели ускоритель, в 205-м корпусе лаборатории (на снимке) встретились с физиками, ведущими эксперименты.

Фото Юрия ТУМАНОВА.

В крупнейшем европейском проекте

Председатель совета ESS (крупнейший европейский проект создания источника нейтронов испарительного типа) профессор П. Тиндеманс (Юлих, ФРГ) посетил Дубну с рабочим визитом. В дирекции ОИЯИ состоялась беседа с участием директора Института В. Г. Кадышевского, вице-директора А. Н. Сисакяна, директора ЛНФ А. В. Белушкина, помощника директора ОИЯИ П. Н. Боголюбова. Достигнуто соглашение об участии ОИЯИ в этом проекте как на этапе создания источника, так и в научных и прикладных исследованиях на нем, включая работы по физике твердого тела, биологии, химии и другим направлениям. Профессор П. Тиндеманс побывал в ЛЯР и ЛНФ, где уже ведутся работы по расчетам и моделированию замедлителей нейтронов и мишени, и выразил свое удовлетворение результатами и перспективами сотрудничества. Директор ЛНФ профессор А. В. Белушкин представляет ОИЯИ в совете ESS.

Продлено соглашение ОИЯИ с Венгрией

Вчера ОИЯИ посетила венгерская научная делегация – генеральный секретарь Венгерской Академии наук Норберт Кроо, начальник отдела ядерной физики Исследовательского института физики ядра и частиц ВАН профессор Денеш Лайош Надь, директор отдела международного сотрудничества ВАН Янош Пуштаи. Директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский и академик Н. Кроо подписали протокол о продлении Соглашения о сотрудничестве ОИЯИ с Венгерской Академией наук. В дирекции ОИЯИ состоялся обмен мнениями о продолжении сотрудничества, в котором участвовали со стороны Института директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский, вице-директора Ц. Вылов и А. Н. Сисакян, главный ученый секретарь В. М. Жабицкий, помощник директора П. Н. Боголюбов. Гости посетили Лабораторию ядерных реакций имени Г. Н. Флерова. В заключение визита в Дубну академик Н. Кроо сказал корреспонденту еженедельника «Дубна»:

– Мы заинтересованы в продолже-

нии нашего сотрудничества с Дубной, которое, надеюсь, выгодно не только для вас, но и для нас. Мы ощущаем, что авторитет Института в мире растет – я бываю во многих мировых научных центрах и каждый раз в этом убеждаюсь.

Я с удовольствием приехал очередной раз в Дубну, потому что с Институтом связаны многие годы моей жизни, научной биографии. Здесь были очень приятные люди, с которыми очень хорошо работалось. Я часто вспоминаю Илью Михайловича Франка, Федора Львовича Шапиро и других людей, с которыми делать науку было большим удовольствием, особенно для такого молодого человека (мне было 33 года, когда я стал заместителем И. М. Франка). И до сегодняшнего дня я не перестаю интересоваться положением дел в Институте. Надеюсь, что сейчас, после тяжелого переходного периода, положение в науке должно стабилизироваться, и научные результаты, получаемые здесь, будут иметь мировое значение.

Е. М.

Встреча делегации ОИЯИ с президентом Румынии

Делегация ОИЯИ в составе директора Института академика В. Г. Кадышевского и вице-директора профессора А. Н. Сисакяна 15–17 октября посетила Румынию с официальным визитом.

16 октября руководители ОИЯИ были приняты президентом Румынии господином Ионом Илиеску. Во время часовой встречи с главой государства одной из стран-основателей ОИЯИ состоялся подробный разговор о задачах, которые стоят сегодня перед фундаментальной наукой, а также о международном сотрудничестве в области науки и образования. В. Г. Кадышевский и А. Н. Сисакян рассказали президенту Румынии о последних достижениях и инициативах ОИЯИ и участии Румынии в деятельности Института, отметили важность расширения и углубления всестороннего сотрудничества. Господин И. Илиеску отметил важную роль ОИЯИ в развитии науки и подготовке кадров, в том числе для Румынии. Он подчеркнул, что Румыния несмотря на экономические трудности намерена сотрудничать как с ОИЯИ, так и с ЦЕРН (где он побывал на днях). «Участие в обоих международных центрах очень важно в интересах европейского содружества», – отметил президент.

Господин И. Илиеску высоко оценил инициативу проведения выставок «Наука сближает народы». «Это мое твердое убеждение: наука призвана не углублять пропасть между людьми, а сближать людей», – ска-

зал в заключение президент Румынии. Ему было также передано приглашение посетить ОИЯИ. Он сказал, что охотно воспользуется им при первой возможности.

Во встрече приняли участие временный поверенный в делах РФ в Румынии В. В. Заморов, советники президента Румынии. Встреча широко освещалась в СМИ страны.

Теплый прием делегации ОИЯИ был оказан 15 октября в Румынской Академии наук (РА). Гостей приняли президент РА академик Е. Симион, вице-президенты академики М. Симионеску, Ф. Хорин-Георге, генеральный секретарь академик А. Цугулеа, академик А. Сэндулеску (в прошлом – вице-директор ОИЯИ). Состоялся продолжительный и деловой обмен мнениями о путях расширения научных, технических и образовательных связей.

15–17 октября состоялись деловые встречи с министром-делегатом по исследованиям Щ. Валека, дипломатическим советником министра образования и науки профессором И. Паргару, а также рядом директоров департаментов министерства и научно-исследовательских центров. Согласованы конкретные шаги по стабилизации участия Румынии в деятельности ОИЯИ, углублению сотрудничества по ряду

направлений деятельности ОИЯИ. Так, в ближайшее время начнет работать совместный координационный комитет, состоится обмена специалистами, выставки, будет подготовлен план привлечения молодежи к исследовательским программам и проектам ОИЯИ.

В. Г. Кадышевский и А. Н. Сисакян встретились с научной общественностью Института имени Х. Хулубея, физического факультета Бухарестского университета и ряда других научных центров Румынии. Гости из ОИЯИ рассказали о научной программе международного центра в Дубне. Участники обсуждения, среди которых были и хорошо известные в ОИЯИ ученые – профессора Г. Матееску, И. Выцу, Г. Стратан, М. Петрашку, С. Антохе, А. Сэндулеску, Д. Кутую, Т. Тудор, Г. Адам и студенты, побывавшие в этом году в Дубне на практике, сформулировали ряд конкретных предложений, одобряя курс на повышение эффективности роли участия Румынии в ОИЯИ. Выступавшие отмечали большое значение визита делегации ОИЯИ для поддержки фундаментальной науки и образования в Румынии и в укреплении сотрудничества между учеными.

15 октября состоялось также выступление руководителей ОИЯИ перед сотрудниками посольства РФ в Румынии.

В проведении этого важного визита, короткого, но очень насыщенного, большая помощь была оказана сотрудниками ОИЯИ Ю.-Т. Карачук, Е. Б. Плехановым, сотрудником посольства РФ в Румынии Ю. П. Стариковским.



НАУКА
СОБЛИЖАЕТ
НАРОДЫ
ПРОГРЕСС

Еженедельник Объединенного
института ядерных исследований

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

Редактор Е. М. МОЛЧАНОВ

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

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

ТЕЛЕФОНЫ:

редактор – 62-200, 65-184
приемная – 65-812
корреспонденты – 65-181, 65-182, 65-183.
e-mail: dnsp@dubna.ru

Информационная поддержка –
компания КОНТАКТ и ЛИТ ОИЯИ.

Подписано в печать 18.10 в 14.00.
Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в Дубненской типографии Упрполиграфиздата Московской обл., ул. Курчатова, 2а. Заказ 1403.

*With best regards and
support of the great
ideas - science bringing
nations together!*

На титульном листе буклета фотовыставки ЦЕРН – ОИЯИ «Наука сближает народы» (Москва, октябрь 2001 г.) президент Румынии оставил памятную надпись: «С наилучшими пожеланиями и поддержкой великой идеи – наука сближает народы!»

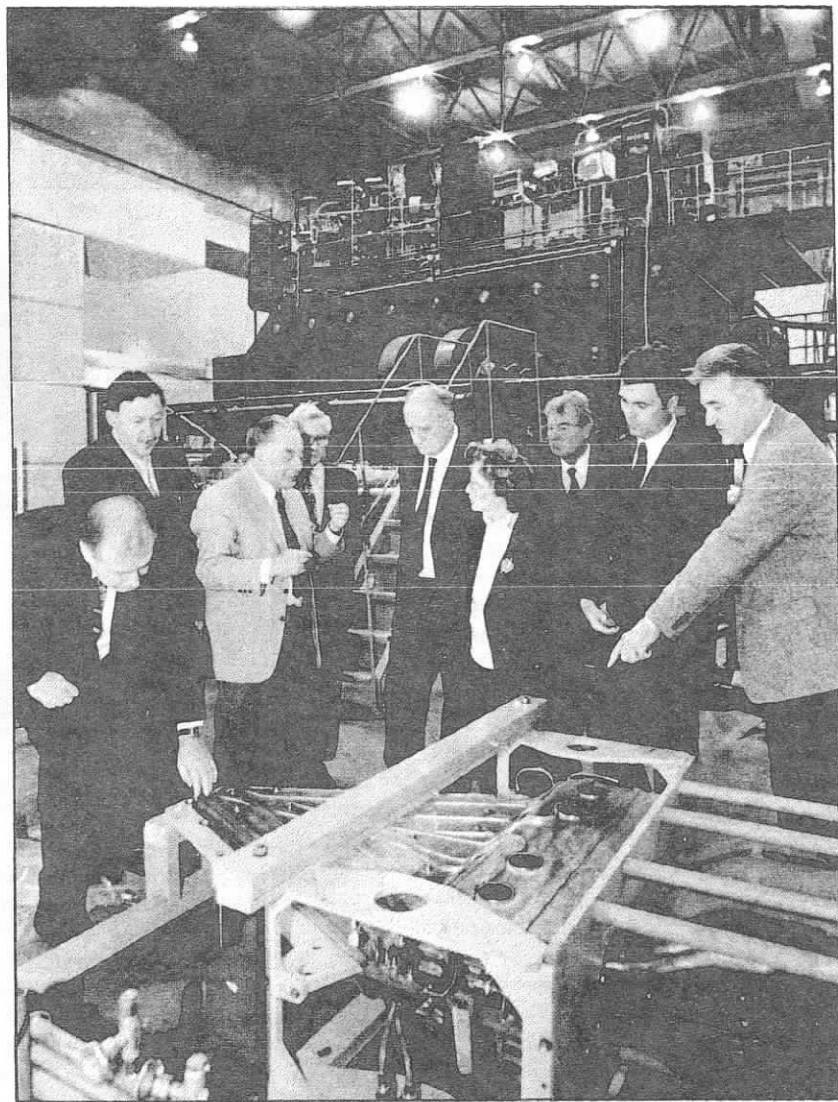
Визит сербской делегации

На этой неделе Объединенный институт ядерных исследований посетил делегация Республики Сербия, в составе которой были министр науки, технологий и развития Драган Домазет, заместитель министра Радойча Пешич, директор Института ядерных наук ВИНЧА Крунослав Субботич, руководитель проекта ТЕСЛА Небойша Нешкович, руководитель лаборатории физики ИЯН ВИНЧА Александр Добросавлевич.

В дирекции ОИЯИ гостей принял директор Института академик В. Г. Кадышевский, вице-директора Ц. Д. Вылов, А. Н. Сисакян, помощник директора П. Н. Боголюбов, руководители Лаборатории ядерных реакций имени Г. Н. Флерова. В программу визита входило посещение Лаборатории ядерных реакций, где создаются узлы циклотрона ТЕСЛА для Института ядерных наук ВИНЧА, знакомство с реактором ИБР-2 в Лаборатории нейтронной физики.

Большую заинтересованность в создании циклотрона ТЕСЛА проявило правительство Союзной Югославии – во встречах в ОИЯИ участвовал Чрезвычайный и Полномочный Посол Союзной Республики Югославии в Москве Данило Вуксанович. 16 октября министр Драган Домазет и полномочный министр, советник посольства Югославии в Москве Батрич Новакович в сопровождении советника дирекции ОИЯИ В. А. Сенченко посетили Министерство промышленности, науки и технологий Российской Федерации, где встретились с заместителем министра Г. В. Козловым.

Гости в деталях ознакомились с экспериментальной базой Лаборатории ядерных реакций, где проектируются узлы будущего ускорителя. В настоящее время здесь подготовлены к отправке в Сербию изготовленные в ОИЯИ два резонатора и дуант циклотрона. Эта работа ведется в рамках протоко-



ла о сотрудничестве между научными центрами Югославии и ОИЯИ, который действует до 2004 года. В процессе дискуссий, в которых принимали участие директор ЛЯР профессор М. Г. Иткис, научный руководитель лаборатории член-корреспондент РАН Ю. Ц. Оганесян, заместитель директора С. Н. Дмитриев, ведущий научный сотрудник Р. Ц. Оганесян, начальник научно-технологического отдела ускорителей Г. Г. Гульбекян и другие ведущие ученые и специалисты лаборатории, стороны заявили о намерении активизировать работы по созданию циклотрона, которые были приостановлены в силу известных политических событий в Югославии.

Министр Д. Домазет и вице-директор ОИЯИ Ц. Вылов подписали протокол, в котором выражено обоюдное желание поддерживать и развивать научно-техническое сотрудничество между исследовательскими центрами Югославии и ОИЯИ. Дирекция ОИЯИ

предложила югославской делегации рассмотреть возможность вступления Югославии в ОИЯИ в качестве полноправной страны-участницы.

В заключение своего визита министр Сербии передал глубокую благодарность дирекции ОИЯИ и руководству ЛЯР за предоставленную возможность всесторонне познакомиться с деятельностью Института и Лаборатории ядерных реакций. В свою очередь, представители ОИЯИ выразили удовлетворение в связи с возобновлением сотрудничества и готовность в его развитии, тем более что Институт ядерных наук ВИНЧА, давний партнер ОИЯИ, фактически является центром, координирующим ядерно-физические исследования в Юго-Восточной Европе.

(Соб. инф.)

На снимке Юрия ТУМАНОВА: делегация Сербии в Лаборатории ядерных реакций имени Г. Н. Флерова.

Благотворное влияние традиций

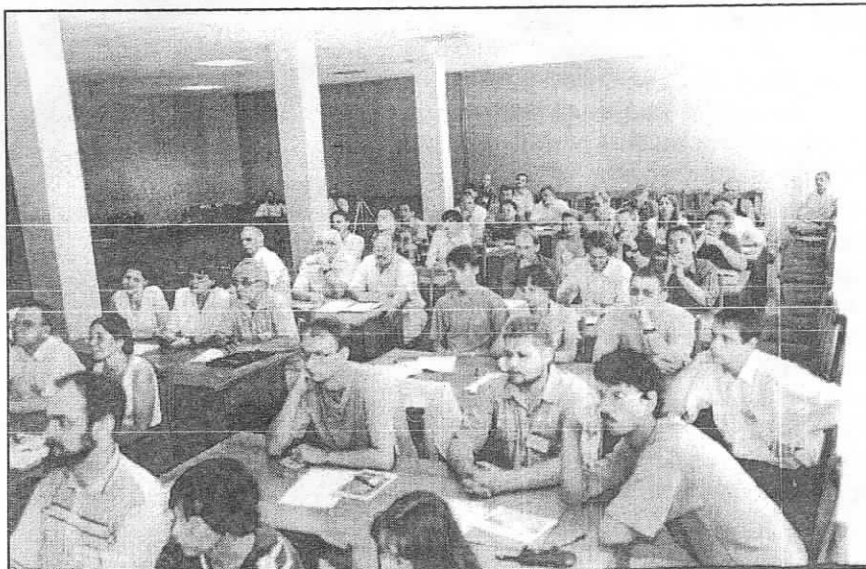
Традиционная международная Гомельская школа-семинар

«Актуальные проблемы физики частиц» прошла в этом году в Белоруссии с 7 по 16 августа.

Впервые этот форум для научной молодежи проводился в Гомеле в 1971 году по инициативе академиков Н. Н. Боголюбова и Ф. И. Федорова и далее — в 1973 и 1977 годах. Четыре года назад после двадцатилетнего перерыва совместными усилиями ученых ОИЯИ и Белоруссии традиция была возобновлена. Эта школа-семинар является уже третьей после 1997 года. Уместно напомнить, что эти школы, организация которых осуществлялась по поручению Н. Н. Боголюбова и Ф. И. Федорова В. Г. Кадышевским (и проходящие в настоящее время при его поддержке), в значительной мере содействовали становлению и развитию физики элементарных частиц и высоких энергий в Белоруссии. Солидным фундаментом для этого послужила известная школа белорусских физиков-теоретиков, созданная в стенах Белорусской Академии наук Ф. И. Федоровым, 90-летию со дня рождения которого была посвящена школа этого года.

О влиянии научных идей Федора Ивановича Федорова, их проникновении в современные методы исследования симметрий физики, а также методы квантовой теории поля, методы расчетов процессов взаимодействия элементарных частиц говорилось в докладах члена-корреспондента Национальной Академии наук Белоруссии начальника лаборатории физики частиц Института физики имени Степанова НАН РБ А. А. Богуша и члена-корреспондента НАН РБ Л. М. Томильчика. Близкие по теме доклады сделали и член-корреспондент НАН РБ директор Института ядерной физики при Белорусском государственном университете В. Г. Барышевский — «Спиновые эффекты, наблюдаемые при прохождении адронных пучков через материю» и профессор И. А. Сацункевич — «Свойства новых атомов».

В течение восьми дней работы школы-семинара было прочитано около 50 лекций. Подробно о научной программе исследований ОИЯИ рассказал профессор А. Н. Сисакян. Большой интерес вызвали доклады директора Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ профессора Н. А. Русаковича об исследованиях, проводимых в ЛЯП, а также о применении пучков ускорителя ЛЯП для адронной терапии. Результаты совместных



Во время лекций.

работ теоретиков из Дубны и Гомельского университета по аналитическим подходам к проблеме расширения рамок применимости теории возмущений в квантовой хромодинамике были представлены в лекциях академика Д. В. Ширкова и И. Л. Соловцова. Отметим, что в 70-е годы при помощи ОИЯИ в Институте физики НАН РБ была создана лаборатория физики частиц, сотрудники которой принимали участие в подготовке и проведении совместных с физиками ОИЯИ экспериментов на ускорителе в Протвино.

В настоящее время белорусские физики — и теоретики, и экспериментаторы — через ОИЯИ участвуют в совместной подготовке и проведении крупнейших международных экспериментов ATLAS и CMS на будущем протон-протонном коллайдере LHC в ЦЕРН. Поэтому сообщениям о последних разработках и программах исследований на этих установках на школе уделялось большое внимание. Коллаборацией ATLAS для чтения лекций о физической программе, состоянии дел с созданием узлов детекторов был направлен С. А. Сивоклоков (МГУ). Об исследованиях, которые планирует коллаборация CMS, а также вкладе физиков, инженеров и промышленных предприятий Белоруссии в этот эксперимент рассказал в своей лекции заместитель Полномочного представителя правительства Белоруссии в ОИЯИ, директор Национального центра физики частиц высоких энергий про-

фессор Н. М. Шумейко. В программу школы были включены не только исследования на протонных, но и на встречных электрон-позитронных и электрон-протонных пучках. Так, уже ставший нашим почти постоянным лектором от коллаборации L3 профессор В. Ломанн (ДЭЗИ, Цойтен), кстати, участвовавший в качестве слушателя в работе школы 1977 года, посвятил две лекции изложению результатов экспериментов по изучению свойств Z и W бозонов в ЦЕРН, проводившихся на LEP, а также поиску бозона Хиггса и суперсимметричных частиц. Эти две лекции послужили естественным введением в его третью — о программе будущих экспериментов по поиску бозона Хиггса на линейном ускорителе электронных и позитронных пучков TESLA, который планируется построить в Германии к концу нынешнего десятилетия.

Также большой интерес у слушателей школы вызвали лекции представителя коллаборации ZEUS профессора Б. Лора, посвященные проводимым в настоящее время исследованиям структурных функций протона на ныне действующем электрон-протонном коллайдере HERA (ДЭЗИ) в новой кинематической области переменных X и Q², ранее не доступной в экспериментах с фиксированными мишенями. В ближайшее время ускоритель HERA будет модернизирован таким образом, что он позволит уже проводить эксперименты с поляризованными пучками. Тем

самым будет открыта новая область для экспериментальной проверки предсказаний Стандартной модели и теорий, основанных на ее расширениях.

Традиционно на гомельские школы-семинары приезжают ученые с Украины. В этом году молодые ученые имели возможность послушать известного физика-теоретика профессора Л. Л. Янковского из Института теоретической физики (Киев) о дифракционной физике. Академик П. В. Сорокин из Физико-технического института (Харьков) рассказал об участии Украины в экспериментах CMS на LHC и их сотрудничестве с ОИЯИ в этом проекте. Заместитель директора того же института профессор И. С. Карнаухов прочел лекцию об охлаждении лептонных пучков с помощью метода обратного комптоновского рассеяния.

Приятно отметить, что на этой школе около половины всех лекций были прочитаны нашими белорусскими коллегами. Многие из них в той или иной мере были связаны с тематикой работ, проводимых совместно с ОИЯИ. Среди них особо отмечу доклады теоретиков из группы Н. М. Шумейко, активно работающей в области расчета радиационных поправок для экспериментов по глубокому неупругому рассеянию.

В качестве существенно нового момента, впервые включенного в программу этой школы, следует отметить большой цикл лекций по так называемой «неускорительной физике». Это физика, связанная с наблюдением редких распадов частиц, с нейтрино, космическими лучами и космологией. Достижения в этой области, а также экспериментальные результаты были представлены в докладах профессоров В. А. Беднякова, А. А. Смольникова (ЛЯП ОИЯИ) и Ф. В. Зазули (Белорусский Национальный центр физики частиц высоких энергий).

Всего в школе приняли участие около ста человек, делегация ОИЯИ составляла около трети. Большинство «студентов» от ОИЯИ представили постерную версию своих научных результатов. Ознакомиться с ними и обсудить материалы можно было в заключительные дни школы.

Из напряженного графика работы школы на отдых был отведен один день. Место отдыха «школьников» тоже уже стало традиционным – на берегу реки Сож, где ко времени прибытия участников на теплоходе «Нептун» был накрыт стол с традиционной ухой, затем плавно переходящей к шашлыкам. Начало праздника было омрачено дождливой

и ветреной погодой, но сила традиции и воспоминания о пиршестве на предыдущем празднике на свежем воздухе сдерживали участников от разбегания, за что они были вознаграждены внезапным улучшением погоды и столь же заметным исправлением настроения.

Расходились, когда начинало темнеть. И как всегда, этот день совместного отдыха оставил самые яркие (после лекций) впечатления. Традиция и в этом жанре тоже была соблюдена

К другим сильным впечатлениям, отмеченным гостями школы, надо отнести особую атмосферу неформального научного общения, которая характерна для истинно традиционных мероприятий, где большинство участников знакомы друг с другом или лично или по работам, и интенсивно используют для общения с лекторами также и время вне лекций. Этому в немалой степени содействует то, что лекторы, которые докладывают самые новые результаты, получаемые на переднем фронте актуальных исследований, вносят эмоциональную окраску, заряжают студентов своей увлеченностью, подробно объясняют место полученных результатов в ряду аналогичных исследований. Такой сложившийся лекторский состав, спо-



Открытие школы.

собный изложить как историю вопроса, так и перспективы исследований, в немалой степени и обуславливает интерес к этой школе у молодежи.

Особенно надо отметить искреннее гостеприимство наших белорусских коллег. Все участники школы от ОИЯИ очень благодарны организаторам со стороны Белоруссии: это Национальный центр физики частиц и высоких энергий Белорусского государственного университета, Институт физики НАН РБ, Гомельский госуниверситет имени Ф. Скорины, Институт механики металло-полимерных систем имени В. А. Белого НАН РБ, Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого, Белорусский государственный университет транспорта и руководство Гомельпромстроя, предоставившее для проведения школы-семинара свой пансионат, за гостеприимство и отличные условия проведения школы.

Профессор Н. СКАЧКОВ,
ректор школы.



Профессора и студенты: фото на память.

Памяти товарища



6 октября на 84-м году жизни скончался один из старейших сотрудников Объединенного института ядерных исследований Николай Иванович ПЕТРОВ.

Николай Иванович Петров в 1941 году окончил Московский государственный университет и с 1941 по 1945 годы участвовал в Великой Отечественной войне.

В Лаборатории ядерных проблем начал работать в 1949 году в должности инженера. Первые научные работы Н. И. Петрова были посвящены исследованию взаимодействия пионов с атомными ядрами. Под его руководством в ЛЯП была создана первая установка с камерой Вильсона в магнитном поле, на которой проводились исследования взаимодействия π -мезонов с веществом. Результаты этого большого и интересного исследования легли в основу кандидатской диссертации, которую Н. И. Петров защитил в 1962 году.

В последующем он явился одним из ведущих авторов в большом цикле работ по исследованию распадных свойств долгоживущих K^0 -мезонов. На основе полученных данных было установ-

лено, что зарядовая четность не сохраняется в нелептонных слабых распадах. Этот цикл работ в 1966 году был удостоен премии ОИЯИ.

В 1969 году Н. И. Петров успешно защитил докторскую диссертацию.

Позднее Н. И. Петров занимался исследованием взаимодействия π -мезонов и протонов с легкими ядрами. В этих исследованиях им было обнаружено новое явление – эффективная поляризация нуклонов в ядре при квазиупругом рассеянии поляризованных протонов.

Н. И. Петров активно участвовал в общественной жизни ОИЯИ и города. Он избирался секретарем горкома КПСС, членом партбюро ЛЯП.

За участие в Великой Отечественной войне и за успешную трудовую деятельность он был удостоен различных наград.

Сотрудники Лаборатории ядерных проблем скорбят о кончине Николая Ивановича Петрова и выражают глубокое соболезнование его родным и близким.

Друзья и коллеги

В гостях у ОМУС

11 октября Объединение молодых ученых и специалистов ОИЯИ принимало группу студентов из различных вузов страны, будущих специалистов атомной отрасли. Гостей познакомили с деятельностью ОИЯИ, они осмотрели установки ЛНФ и ЛЯР. О целях поездки рассказала Елена Елагина, ведущий специалист Минатома РФ, секретарь комиссии министерства по работе с молодыми кадрами.

«Лучше один раз

увидеть...»

Это уже третий тур, который организует для минатовской молодежи наша комиссия. В прошлом году группа из 30 молодых специалистов познакомилась с атомными станциями страны. В этом году основные объекты – научно-исследовательские институты и центры. Вылетели мы из Москвы 30 сентября в Томск, после знакомства с Томским госуниверситетом посетили Северск, Академгородок в Новосибирске, затем самолетом – в Самару, автобусом – в Димитровград в Институт атомных реакторов. Там мы пробыли два дня, было очень интересно. Снова автобусом поехали в Нижний Новгород, посе-

тили ОКБ Минатома и Технологический университет, затем поездом – в Санкт-Петербург, в Радиевый институт и ПИЯФ. В Гатчине нам показали строительство реактора ПИК. Приехав в Москву, попали в «кольцо наукоградов» – Электрогорск, Подольск, Обнинск, Дубна. В Москве посетим ряд научных институтов Минатома и МИФИ.

Программа была составлена таким образом, чтобы ребята познакомились не только с наукой, но и с местными городскими достопримечательностями. Финансирует этот проект Минатом, а всю организационную работу взяла на себя комиссия по работе с молодыми кад-

рами. Кстати, в ней только один штатный работник, остальные – на общественных началах.

По-моему, это замечательная идея. Но ведь вложены большие деньги – как вы думаете, есть отдача?

Да, ребята не только расширяют свой профессиональный кругозор, они убеждаются, что наука в России, атомная промышленность активно работают – ведь, как известно, «лучше один раз увидеть...». Многие думали: «Все лежит на боку и едва дышит», – ан нет, не все оказалось так уж плохо. Кроме этого, студенты «примеряют» себя к будущему месту работы и проживания. Надо сказать, что молодежь очень интересная – по-настоящему увлеченные, содержательные, умные ребята. С ними приятно работать. Мы получили от вашего ОМУС приглашение принять участие в весенней школе по нейтронной физике. Думаю, что наша комиссия сформирует группу для участия в ней. Конечно, наши контакты с Дубной будут продолжаться.

Надежда КАВАЛЕРОВА

«Этот год – этапный для Дубны»

На очередной встрече с редакторами городских СМИ глава города В. Э. Прох сказал: «Завершается год, мы выходим на финишную прямую...». Он коснулся важнейших проблем экономики и состояния городского хозяйства, ответил на вопросы журналистов.

Главный итог девяти месяцев

– экономика города развивается динамично:

- ✓ уже выполнены годовые задания по доходной части бюджета;
- ✓ впервые за десятилетнюю историю началась выплата долгов за энергетику и своевременные текущие платежи;
- ✓ достигнута при поддержке губернатора области договоренность с РАО ЕЭС о реструктуризации долгов города и ОИЯИ в размере 110 млн. рублей, по погашению их в течение трех лет, а не к январю 2002 года, как требовалось раньше;
- ✓ в ближайшее время город сможет также погасить долг в 12 млн. рублей Управлению канала имени Москвы;
- ✓ доходы Дубны к концу года составят полмиллиарда, что, по словам В. Э. Проха, «для маленького города – колоссальная сумма»;
- ✓ в настоящее время завершено формирование областного бюджета и идет подготовка городского, и он должен быть принят до 1 января.

Приоритеты бюджета:

- ✓ наращивание налогооблагаемой базы;
- ✓ выплата долгов за энергетику;
- ✓ активная жилищная политика;
- ✓ поддержание и развитие коммунального хозяйства;
- ✓ повышение зарплаты работникам бюджетной сферы до уровня выше областного;
- ✓ поддержка инвесторов.

Дубна – наукоград

Со дня на день ожидается подписание Президентом Указа о присвоении Дубне статуса наукограда. С принятием этого документа город сможет наращивать собственные доходы, не отдавая их на федеральный уровень, а направляя

В заключение пресс-конференции В. Э. Прох подчеркнул, что этот год – этапный для Дубны: динамично развиваются экономика, промышленность, фундаментальные науки и инженерно-конструкторские разработки, частный капитал начинает финансировать науку и развитие высоких технологий. Примером может служить создание на «Тензоре» ускорителя для изготовления ядерных фильтров для медицинских целей. Есть все основания надеяться на то, что город обретет «второе дыхание».

на развитие науки и техники. В Указе предусмотрено подписание тройственного договора между правительствами РФ, области и администрацией города о фиксированных налогах на пять лет. Все доходы, полученные сверх зафиксированной цифры, будут оставаться в городе.

«Я убежден, – сказал В. Э. Прох, – деньги просить нельзя, их надо зарабатывать, но надо просить, чтобы заработанные деньги оставались тем, кто их заработал».

Помимо собственных доходов город будет ежемесячно получать из Минфина определенные суммы на финансирование программы развития города. На три наукограда (Обнинск, Королев, Дубна) российский бюджет выделяет 280 миллионов рублей под определенные проекты, и за каждую копейку придется отчитаться.

Разное

Отвечая на вопросы журналистов, В. Э. Прох рассказал о некоторых текущих задачах:

- ✓ на газификацию 246 частных домов выделено 6 млн. рублей, и эта работа будет завершена в следующем году;
- ✓ реконструкция привокзальных площадей, станционных помещений и платформ продолжается. В апреле 2002 года планируется открытие нового вокзала на месте бывшего кафе «Нейтрино» и «Гала-хлеба». В следующем году будет сдана станция «Большая Волга»;
- ✓ будет продолжена работа по ремонту школьных зданий, ДК «Октябрь», созданию условий для цивилизованного досуга молодежи левобережья;
- ✓ будут приниматься меры по финансовой поддержке городских газет и особенно детского издания «Живая шляпа».

Надежда КАВАЛЕРОВА

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ УЧЕНЫХ

19 октября, пятница

19.00 Художественный фильм «Ванильно-клубничное мороженое» (Франция – Италия). Режиссер Жерар Ури. В ролях: Сабина Азема, Пьер Ардити, Жак Перрен. Цена билетов 6 и 10 рублей.

20 октября, суббота

18.00 Презентация романа Виктора Лихачева «Кто услышит коноплянку?». В программе: выставка работ дубненских художников, творческий вечер. Вход свободный.

21 октября, воскресенье

19.00 Художественный фильм «Ангелочек» (США, детектив). Режиссер Роберт Винсент О'Нейл. В ролях: Клиф Гормен, Сьюзен Тиррен, Дик Шон. Цена билетов 6 и 10 рублей.

Интернет-портал Московской области

По адресу www.mosoblonline.ru работает Интернет-портал Московской области. Он создан для объединения разрозненных ресурсов в сети и удобства поиска информации. Но вы можете не только получать информацию с помощью портала, но и размещать в нем свою. Присылайте ваши новости по адресу mpi@mosobl.ru, и они станут доступны всем. Если у вас есть собственный Интернет-проект, мы готовы рассмотреть варианты его размещения на сервере Московской области.

Министерство
по делам печати
и информации
Московской области

Подписка – 2002

Уважаемые читатели!

В отделениях связи города продолжается подписка на 2002 год.

Стоимость годовой подписки на еженедельник «Дубна» составляет 60 рублей.

Наш индекс – 55120.

Если вы хотите получить газету в редакции (ул. Франка, 2), годовой комплект обойдется вам в 40 рублей.

Подписаться на нашу газету можно во всех отделениях связи, в группе организации подписки городского узла почтовой связи (тел. 4-07-48) и в редакции еженедельника.

ОИЯИ - «Радуге»

12 октября МКБ «Радуга» имени А. Я. Березняка отметило свое 50-летие. Руководитель предприятия В. Н. Трусов и генеральный конструктор И. С. Селезнев с утра принимали поздравления руководителей государственных организаций, ведомств, предприятий и институтов Московской области и Дубны. Поздравить предприятие прибыла и делегация ОИЯИ в составе директора Института академика В. Г. Кадышевского, вице-директора профессора А. Н. Сисакяна, помощника директора В. В. Катрасева. В приветственном адресе ОИЯИ отмечается большой вклад «Радуги» в развитие отечественной авиационной науки и техники.

Новые данные по физике лептонов и фотонов

НОВЕЙШИЕ результаты по физике элементарных частиц, представленные на XX симпозиуме по лептон-фотонным взаимодействиям при высоких энергиях в Риме, изложены в обзоре С. Середнякова, опубликованном в газете ИЯФ имени Г. И. Будкера СО РАН (N 8-9, сентябрь 2001 г.). Со статьей можно познакомиться у нас в редакции, а все доклады легко доступны для просмотра по ияфовскому адресу: http://sndfs0.inp.su/SND_Publications/lp01.

Президиум РАН создал совет директоров

ТАКОЙ консультативно-совещательный орган необходим для того, чтобы лучше координировать деятельность директоров институтов РАН, предоставить им возможность активно обмениваться опытом. Председателем совета назначен вице-президент РАН Геннадий Месяц.

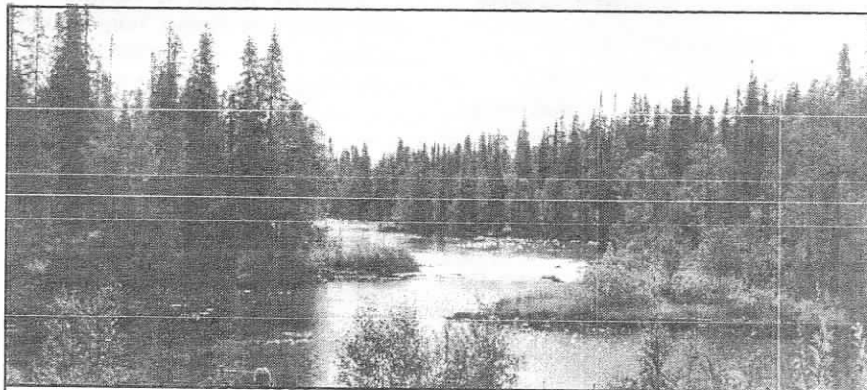
Академику В. Л. Гинзбургу – 85

В ФИЗИЧЕСКОМ институте имени П. Н. Лебедева РАН прошли юбилейные мероприятия, посвященные 85-летию выдающегося физика, советника РАН, академика Виталия Лазаревича Гинзбурга. Отдел теоретической физики провел семинар, на котором ученики, коллеги, друзья чествовали юбиляра, сообщает газета «Поиск», N 41.

Областной грант

ОБЛАСТНОЕ правительство одобрило проект Закона «О Московском областном гранте». Он предусматривает целевое финансирование научных, научно-технических, образовательных, культурных и иных социально значимых для области проектов.

тия туризма как источника пополнения городского бюджета и разработка предложений города в областную целевую программу «Развитие индустрии туризма в Московской области на 2002–2005 годы». Рабочую группу возглавляет заместитель главы администрации города С. В. Королев.



По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 18 октября 2001 года 9–11 мкР/час.

Женское движение началось в Дубне

ИСПОЛНИЛОСЬ 10 лет независимому женскому движению России. Первый форум состоялся в Дубне. Юбилею этого события посвящены статьи в различных газетах и журналах России, семинары и конференции. Вот что пишет в международном журнале «Диалог женщин» известный общественный деятель Лариса Федорова: «Форум в Дубне показал, сделал видимым весь богатый спектр женских инициатив... Именно с этого времени начался новый этап в развитии женского движения». Вот так Дубна еще раз вошла в историю.

Совет по выборам

В ЦЕЛЯХ содействия работе избирательных комиссий по выборам депутата Московской областной Думы по избирательному округу N 44 на территории города Дубны, в соответствии с распоряжением главы города, создается координационный совет. Его возглавляет управляющий делами администрации города С. И. Каримов.

Как развивать туризм

ГЛАВА города В. Э. Прох принял решение создать рабочую группу по разработке проекта программы развития туризма в Дубне. Цель этой работы – эффективное использование имеющихся в Дубне возможностей для разви-

Тиражом 50 экземпляров

В ЧИТЕЛЬНОМ зале художественной библиотеки ОИЯИ 25 октября в 18 часов профессор кафедры социологии и гуманитарных наук университета «Дубна» И. Я. Шимон представит новую книгу своих стихов «Крылья». Набор, верстка, печать, брошюровка – все эти издательские функции осуществили сотрудники библиотеки. На встречу приглашаются книголюбцы, любители поэзии и истории.

Конверсбанк и евро

С 1 ОКТЯБРЯ Конверсбанк начал принимать средства клиентов – юридических и физических лиц – во вклады (депозиты) в европейской валюте – евро, сообщает газета «Атом-пресса», N 38. Для юридических лиц минимальная сумма вклада составляет 0,5 млн. евро, для физических – 1 тыс. евро.

В прошлом номере газеты не по вине редакции была допущена фактическая ошибка в репортаже с конкурса «Лучший по профессии». В интервью А. Кузнецова следует читать: «...я сделал отверстия за 19 минут... Рекорд – 16 минут».

Оформление картин, фотографий, постеров. 2-26-10.