



# НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

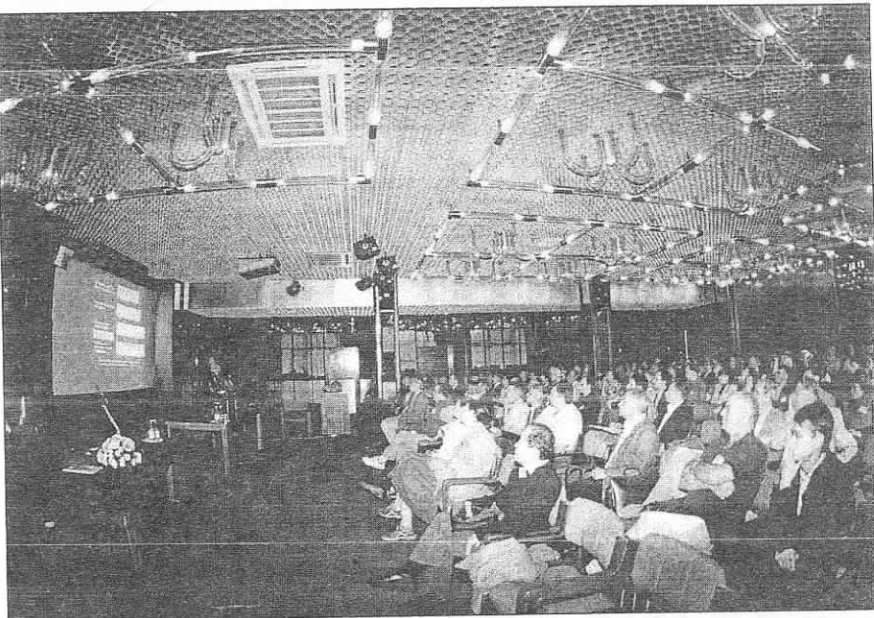
ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 26 (3664) ♦ Пятница, 27 июня 2003 года

## ● Конференции

### Новая физика и неускорительные эксперименты

С 23 по 27 июня в Доме международных совещаний проходит V Международная конференция по новой физике в неускорительных экспериментах (NANP-03). Она собрала в Дубне 150 российских и зарубежных ученых из 20 стран мира.

Программа конференции охватила все направления современной неускорительной физики, дала широкую и полную картину теоретических работ и экспериментов в лабораториях мира. Отличительные особенности исследований в этой области – максимальное снижение



фоновых помех, для чего детекторы помещают в глубокие пещеры, прячут под толщей воды, выводят в открытый космос.

Ведущие ученые рассказали о таких экспериментах, как KamLAND, SAGE, GEMMA, NOMAD, CAMEO, ICARUS, KAMIOKANDE и других

проектах, осуществляемых и планируемых крупными международными коллаборациями. Интерес к конференции ярко иллюстрирует насыщенная программа, большое количество докладов и впервые организованная постер-сессия.

*Фото Елены ПУЗЫНИНОЙ.*

## Визиты

Профессор Донг-Пил Мин:

### «Мы заинтересованы, чтобы связи крепли и развивались»

23 июня в дирекции ОИЯИ прошла встреча с вице-президентом АН Республики Корея профессором Сеульского национального университета Донг-Пил Мином. Были обсуждены вопросы сотрудничества между ОИЯИ и научными центрами Республики Корея. Гостя принял вице-директор ОИЯИ профессор А. Н. Сисакян, во встрече участвовал Н. И. Кочелев (ЛТФ) – один из активных участников сотрудничества.

Цель второго визита в Дубну корейского ученого – не только продолжение сотрудничества с

нашими теоретиками, но и особая миссия, о которой он рассказал корреспонденту нашей газеты Надежде КАВАЛЕРОВОЙ.

«В Сеуле мне поручено создать новый научный центр по ядерной физике. Дело в том, что в нашей стране работают более 160 физиков-ядерщиков, они рассредоточены по разным университетам и институтам, и мы решили создать новый научный центр для координации работы ученых, специализирующихся в ядерной физике низких, промежуточных и высоких энергий. Я приехал в Объединен-

ный институт, чтобы согласовать с вашей дирекцией планы сотрудничества. Мы обсудили их с академиком Кадышевским и профессором Сисакяном, подписали соглашение, в котором предусмотрено взаимодействие по ряду вопросов: научные и студенческие обмены, совместные исследования, создание объединенных научных групп. Мы заинтересованы в том, чтобы наши связи крепли и развивались, так как ОИЯИ – центр мирового уровня, ваши ученые работают на самых передовых позициях науки».

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

## Избраны почетными членами

Директор ОИЯИ академик В. Г. Кадышевский и вице-директор профессор А. Н. Сисакян избраны почетными членами Международных Сольвеевских институтов по физике и химии. Это решение административного комитета МСИФХ было единодушно одобрено в марте в Брюсселе.

Международные Сольвеевские институты были учреждены в 1910 году Эрнестом Сольвеем, основателем компании «Сольвей». МСИФХ организовали регулярные международные конференции и поддерживали научные исследования, позволяющие расширить наше знание о неизвестных природных явлениях. В течение многих лет эта международная научная организация была неразрывно связана с именем нобелевского лауреата профессора Иппо Пригожина, который скончался в Брюсселе 28 мая в возрасте 86 лет.

## Слова соболезнования

Дирекция ОИЯИ направила руководству ЦЕРН искренние соболезнования в связи с кончиной выдающегося ученого Люсьена Монтане.

Профессор Монтане внес большой вклад в укрепление сотрудничества между нашими центрами. Ряд лет он был сопредседателем Комитета по сотрудничеству и членом Ученого совета ОИЯИ.

Мы надолго сохраним память о нем, хорошем друге и замечательном ученом, говорится в траурной телеграмме. Передайте, пожалуйста, наши соболезнования семье и близким покойного.

Информация дирекции ОИЯИ



**ИНФОРМАЦИЯ  
ОБЪЕДИНЕННОГО  
ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

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: dnsr@dubna.ru  
Информационная поддержка – компания КОНТАКТ и ЛИТ ОИЯИ.  
Подписано в печать 26.6 в 13.00.  
Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в Дубненской типографии Упрполиграфиздата Московской обл., ул. Курчатова, 2а. Заказ 722.

## Гранты для дубненских проектов

Две разработки ученых и специалистов из Дубны стали победителями конкурса проектов по программе технического содействия организациям и институтам, работающим в области научного и социального развития, организованного Фондом «Евразия» и Фондом некоммерческих программ «Династия». На их реализацию выделены гранты.

Грант «Династии» получил проект дубненского Фонда поддержки сетевых инициатив. Этот фонд организован частными лицами и ведет благотворительную деятельность, направленную на осуществление сетевых программ в России и в Дубне в частности. Именно он поддерживает, например, московский проект «Артефакт», который предоставляет возможность каждому, кто пробует силы в музыкальном или поэтическом творчестве, представить в сети Интернет свою песню, музыку, фотографии.

На конкурс фонд представил свой новый проект «Лидер» по созданию в Дубне сообщества студентов, молодых ученых и специалистов в сфере IT-технологий. Его цель – выявление кадрового потенциала города в этой области, предоставление новых знаний о современных технологиях и экономических процессах, помощь в развитии и становлении молодежных предпринимательских инициатив.

Основные задачи проекта – создать базу данных молодых ученых и специалистов и студентов, задействованных в сфере IT-технологий, живущих в Дубне, и предоставить им возможность общаться, получать необходимую информацию, осуществлять профессиональные и деловые контакты и повышать свою квалификацию. При этом сообщество, организованное на основе новых информационных технологий, намерено оказывать своим членам информационную, консультационную и организационную поддержку.

Основным исполнителем проекта будет дубненская компания «Контакт», более 11 лет работающая в области разработки и распространения сетевых технологий. Она имеет большой опыт по созданию интернет-порталов коммерческого, научного, культурного и социального направления, с 1998 года является одним из организаторов ежегодного Международного рабочего совещания операторов «ИНТРУС» и учредителем популярного, одного из первых в области, электронного СМИ «Интернет – Дубна.Ру».

Презентация проекта «Лидер» пройдет осенью в Торгово-промышленной палате Дубны. Но уже сегодня его авторы предлагают творческой молодежи города воспользоваться возможностью получить информационную поддержку, представив свои разработки и проекты в сети Интернет.

Грант Фонда «Евразия» получил проект «Диалоговая система обеспечения эколого-аналитической информацией населения и администрации наукограда Дубна», представленный Международным университетом природы, общества и человека «Дубна». Это пер-

вый крупный международный грант, полученный университетом «Дубна», единственным в России, имеющим статус губернаторского. Проект разработан и будет выполняться сотрудниками межконтинентального Эколого-аналитического центра (ЭАЦ), созданного в университете в 2000 году.

За три года в рамках экологического мониторинга Дубны и прилегающих территорий научными группами ЭАЦ (центр работает в тесном взаимодействии с аналитическими лабораториями Объединенного института ядерных исследований в Дубне и рядом московских институтов) были проведены сотни химических анализов многих природных объектов в городской черте, а также вблизи техногенных объектов, способных оказать негативное взаимодействие на окружающую среду. Частично эти исследования выполнялись по договорам между администрацией города и Университетом «Дубна».

Однако полученная эколого-аналитическая информация (а она позволяет выявить взаимосвязь загрязнений окружающей среды со здоровьем населения), пока остается, по сути, достоянием узкого круга специалистов. Она не представлена в доступной форме для широкой общественности, отсутствуют действенные механизмы «обратной связи» по экологическим проблемам между властными структурами города и обществом.

Цель нового проекта как раз и заключается в разработке структуры и создании основных модулей диалоговой системы обеспечения этой информацией населения и администрации города. В зависимости от типа решаемой задачи и квалификации пользователей система позволит предоставлять экологическую информацию трех уровней:

- ученым и специалистам для проведения научно-исследовательских работ (это информация, стандартная для географических информационных систем);
- органам городского управления, а также инновационному бизнесу;
- населению и общественным экологическим организациям.

Взаимосвязь этих уровней будет обеспечена организацией информационных потоков между ними. И здесь авторы проекта надеются на установление надежной «обратной связи», которая поможет обеспечить активное взаимодействие специалистов, управленческих структур и жителей Дубны в решении экологических проблем.

Пробную демонстрацию созданной системы планируется провести в Университете «Дубна», лицее для одаренных детей «Дубна», в ряде средних школ и в администрации города.

Информация пресс-службы администрации г. Дубны.

# «Вы получили эстафетную палочку из рук Д. И. Блохинцева!»

Первый шаг  
к традиции

10 июня успешно прошла защита магистерских дипломов шестью студентами кафедры физики взаимодействия частиц высоких энергий Учебно-научного центра ОИЯИ. Эта дубненская кафедра является базовой на факультете общей и прикладной физики Московского физико-технического института.

А чуть позже, в этот же день в ЛТФ состоялось торжественное представление новоиспеченных магистров руководству лабораторий ОИЯИ. Таким образом, сделана попытка установить новую и, по задумке инициаторов, крайне необходимую традицию представления дирекции ОИЯИ молодых физиков, решивших связать свою жизнь с наукой и Институтом.

С успешной защитой дипломов молодежь поздравили вице-директор ОИЯИ и научный руководитель кафедры А. Н. Сисакян, заведующий кафедрой профессор Г. А. Шелков (ЛЯП), действующий и вновь избранный директор ЛЯП Н. А. Русакович и А. Г. Ольшевский, заместитель директора ЛФЧ Ю. К. Потребеников, директор УНЦ С. П. Иванова. Совсем не случайно, но весьма символично совпала защита дипломов с проходящей в ЛТФ конференцией, посвященной 95-летию со дня рождения Д. И. Блохинцева, который отдал многие годы своей жизни преподавательской деятельности и подготовке научных кадров.

Традиционно основная часть студентов этой кафедры проходит преддипломную практику в двух лабораториях ОИЯИ – ЛЯП (А. Гуськов, К. Николаев и С. Татарин – научный руководитель Г. А. Шелков) и ЛФЧ – Д. Емельянов (научный руководитель Ю. К. Потребеников). В ЛТФ выполнил дипломную работу А. Андреев (научные руководители Н. В. Антоненко и С. П. Иванова), а в филиале НИИЯФ МГУ – С. Вавринович.

Молодые физики немного рассказали о себе. Алексей Гуськов, поступив в МФТИ из Дубны Тульской области, связывает свою жизнь с другой Дубной – Московской области. Кирилл Николаев



На снимке *Елены ПУЗЫНИНОЙ*: профессора и студенты кафедры в Лаборатории теоретической физики ОИЯИ.

родом из Тулы, Александр Андреев – из Красноярска, Сергей Вавринович – из Бреста (Белоруссия), Дмитрий Емельянов – из Серпухова. Сергей Татарин, учась в Курском государственном техническом университете, решил перевестись в МФТИ. В Курске ему сказали: «Это невозможно!». Сергей приехал в Дубну, встретился с руководством кафедры и УНЦ ОИЯИ, и при их поддержке сбылось то, что в Курске казалось невозможным, – Сергей получает сейчас диплом в МФТИ. Тематами дипломных работ стали первоприоритетные проекты ОИЯИ – ATLAS, NA-48, CMS и синтез тяжелых ядер.

Обращаясь к молодым людям, А. Н. Сисакян подчеркнул, что человеку не дано запомнить каждый день своей жизни. «Но бывают дни знаменательные, и мы очень надеемся, что сегодняшний день вам запомнится, поскольку вы сделали важный шаг – стали магистрами, а многие из вас уже выбрали науку делом своей жизни. Хочу пожелать, чтобы через много лет вы могли вспомнить этот день и сказать, что не совершили ошибки. Я уверен, что у всех вас блестящее будущее, и пусть оно позволит вам проявить себя в интеллектуальной сфере. Важно, что талантливые молодые люди России идут в науку, а не в сомнительный бизнес. Я знаю, что многие из вас выбрали местом работы Объединенный институт ядерных исследований, и это тоже очень важно. Наука – вещь ин-

тересная. Поэтому даже если вы будете работать далеко от Дубны, это будет полезно для нашего Института, а ваше теплое отношение к нему сделает сотрудничество более эффективным».

Поздравляя магистров, Г. А. Шелков заметил, что за годы, связанные с наукой, он только укрепился во мнении, что наиболее интересные виды человеческой деятельности связаны с творчеством, и наука – один из наиболее показательных примеров. «Сотрудничая с МФТИ, я общался со многими молодыми людьми, ушедшими из науки в бизнес. Некоторые из них достигли заметных успехов как в российском, так и зарубежном (в основном, американском) бизнесе. Но ни один из них не доказал, что его работа интересней научной. Денег стало, безусловно, больше. Но может ли это заменить все то, что дает творческая работа?».

Коротко познакомив молодежь с биографией Дмитрия Ивановича Блохинцева, А. Н. Сисакян подчеркнул, что той атмосферой научного демократизма, которой отличается и весь наш Институт и Лаборатория теоретической физики, в частности, мы во многом обязаны двум великим ученым – Дмитрию Ивановичу Блохинцеву и Николаю Николаевичу Боголюбову: «В некотором смысле вы сегодня получаете от Дмитрия Ивановича эстафетную палочку».

Ольга ТАРАНТИНА

# Семилетняя Программа развития ОИЯИ принята

Участники 94-й сессии Ученого совета ОИЯИ высоко оценили ход работы над научной Программой развития ОИЯИ на 2003-2009 гг. Этот факт комментирует председатель комиссии по разработке программы вице-директор ОИЯИ профессор А. Н. Сисакян.

Осенью текущего года будет опубликована окончательная редакция «Научной программы развития ОИЯИ на 2003-2009 гг.». Такова рекомендация 94-й сессии Ученого совета Института, состоявшейся в июне 2003 года в Дубне. Сама же работа по подготовке семилетней программы началась в 2001 году. Мощная научно-техническая и образовательная база ОИЯИ, определенная стабилизация финансово-экономической ситуации Института за последние годы, а также претворение в жизнь намеченных пять лет назад дирекцией ОИЯИ реформ, — все это послужило весомыми предпосылками для начала подготовки семилетней программы.

С момента начала этой деятельности дирекция Института взяла под контроль и координировала выполнение этой стратегически важной для Института задачи. В феврале 2002 года была создана специальная комиссия, в которую вошли директор всех лабораторий Института, руководители УНЦ, ОРПИ, ряда служб ОИЯИ. Вскоре, вслед за этой комиссией, была сформирована редакционная группа из научных экспертов. В результате эффективной работы комиссии и редакционной группы с ноября 2002 года русская и английская версии проекта Программы стали доступны на веб-страничке ОИЯИ ([http://www.jinr.ru/years\\_7/](http://www.jinr.ru/years_7/)). Этот материал периодически обновлялся с учетом замечаний и предложений, поступающих как со стороны научных подразделений Института, так и научно-консультативных органов.

В процессе подготовки семилетняя программа неоднократно рассматривалась, обсуждалась и корректировалась на заседаниях НТС ОИЯИ, сессиях программно-консультативных комитетов и Ученого совета, заседаниях Комитета полномочных представителей. В резолюции 92-й сессии Ученого совета записано: «Ученый совет одобряет основ-

ные направления предлагаемой программы и рассматривает подготовку перспективной программы как прекрасную возможность для дирекции ОИЯИ определить будущую стратегию и научные приоритеты с целью укрепления международного авторитета Института». Через полгода, на 93-й сессии Ученого совета, был представлен подробный доклад по программе долгосрочного развития Института, включая ее финансово-экономические стороны и аспекты, позиции дирекции ОИЯИ по арсеналу базовых установок Института в 2009 году.

Высоко оценивая усилия дирекции по разработке конкурентоспособной перспективной программы Института, Ученый совет отметил, что «представленная Программа отражает участие ученых ОИЯИ в крупных международных проектах и содержит обязательства Института по созданию экспериментальных установок мирового класса: DRIBs, ИБР-2, ИРЕН и Нуклотрон. Ученый совет рекомендует, чтобы КПП ОИЯИ рассматривал этот проект Программы как основу для выработки соответствующего финансового плана ОИЯИ в 2003–2009 гг. и определения размеров финансовой поддержки со стороны стран-участниц Института с учетом финансовых данных, предусмотренных в Программе».

Для Института это очень важная резолюция, определяющая финансовые рамки взаимодействия со странами-участницами Института. В целом отметим, что Научная программа развития ОИЯИ и обеспечение условий ее осуществления рассматриваются как пакет взаимных обязательств между Институт и правительствами стран-участниц ОИЯИ. Дважды, в марте 2002 и 2003 гг., Комитет полномочных представителей рассматривал и принимал соответствующие положительные решения по этой Программе, нацеленные на ее конкретную реализацию уже с

2003 года. В частности, в протоколе КПП за 2003 год отмечено: «Просить полномочных представителей начать работу с правительствами стран-участниц ОИЯИ по долгосрочному планированию научного и финансового участия в деятельности Института, основываясь на прогнозе, представленном в «Научной программе развития ОИЯИ на 2003–2009 гг.»».

Одобренная на самом высоком институтском уровне семилетняя перспективная программа развития Института — это «живой» документ, предполагающий его дальнейшее развитие. По рекомендации Ученого совета уже начаты работы по подготовке трех приложений к Программе (по инфраструктуре, по привлечению в штат молодых ученых, а также буклет научных проектов и тем с оценкой реальных ресурсов) для представления этих документов к следующей сессии Ученого совета. Вопрос расстановки приоритетов по реализации основных программных направлений Института будет также отражен в последующих ежегодных приложениях к Программе.

Следует также отметить, что это своего рода «программа-минимум», так как реальные финансовые рамки (которые определяются ограниченными возможностями стран-участниц) не позволяют в полной мере использовать потенциал Института. Если политика дирекции, направленная на стабилизацию финансовой ситуации (в том числе привлечение новых партнеров), приведет к ощутимому улучшению финансовых возможностей, то Программа может расширяться новыми перспективными проектами и задачами.

Итак, базовый документ по долгосрочному развитию ОИЯИ одобрен и принят. Это произошло после 12-летнего перерыва, когда осуществлялось только текущее или трехлетнее планирование, и свидетельствует о заинтересованности стран-участниц Института и других партнеров ОИЯИ в определении стратегии дальнейшего развития ОИЯИ.

## Из выступлений в дискуссии на 94-й сессии Ученого совета

**Профессор А. Вагнер (Германия):** Принятие семилетнего плана очень важно для Института. Мне представляется существенным повысить роль программно-консультативных комитетов и Ученого совета, сделать максимально «прозрачным» соотношение «домашних» и выездных экспериментов, ежегодно контролировать ход выполнения семилетнего плана и уточнять его при необходимости.

**Профессор Д. Надь (Венгрия):** Существенным пунктом программы является модернизация реактора ИБР-2. Это одна из ведущих в мире базовых установок ОИЯИ, по которой у Института есть широкие международные обязательства. Очень важно предусмотреть в ходе выполнения семилетнего плана модернизацию этой машины, создание и поддержание спектрометров, учесть профессиональные интересы пользователей.

**Академик Р. Сосновски (Польша):** Мы говорим о документе, который должен быть руководством к действию и меняться в соответствии с реальной ситуацией. Необходимо четко представлять себе ход развития долгосрочных проектов и программ. Концепция развития Института должна нас убедить, что собственные базовые установки будут работать на самом высоком уровне, и расставить приоритеты развития собственной исследовательской базы ОИЯИ. Роль этого документа чрезвычайно высока!

**Профессор Н. М. Шумейко (Белоруссия):** Представленная нашему вниманию версия семилетней программы значительно отличается от документа, который мы обсуждали год назад. Это хорошая основа для конкретизированной долгосрочной программы развития Института, укрепления сотрудничества со странами-участницами.



## В. Н. Ктитарев:

### «Набирались опыта по ходу работы»

23 июня исполнилось 75 лет первому начальнику участка технической связи ОИЯИ Всеволоду Николаевичу Ктитареву. Вот две записи из трудовой книжки: «15 января 1953 года зачислен на должность младшего научного сотрудника Физического института им. П. Н. Лебедева АН СССР», «1 марта 1953 года переведен из ФИАН в техническую дирекцию объекта № 533 АН СССР на основании распоряжения Президиума АН СССР». Так молодой специалист, только что окончивший Московский электротехнический институт связи, навсегда связал свою жизнь с Объединенным институтом и с Дубной. А сегодня кажется, что сорок лет работы в ОИЯИ пролетели, как один день. И трудно выделить какое-то особо интересное событие, вспомнить что-то самое яркое. Вот как для Всеволода Николаевича все начиналось в Дубне.

июля станут только городскими). Тогда же была организована международная связь TELEX. Все это имело большое значение для нормального функционирования Института.

В ОИЯИ появились новые лаборатории – ЛТФ, ЛЯР, ЛНФ, ЛВТА, и первая АТС уже не могла полностью обеспечить потребности связи. В конце 60-х годов по решению дирекции была приобретена новая АТСК (производства Венгрии) на 3000 номеров, которая венгерскими же специалистами и была смонтирована в здании пристройки корпуса ЛВТА. Задачей нашего участка было переключить все кабельные сети лабораторий на новую АТС. Это была станция нового типа, и когда мы поняли, что возникнут трудности в ее обслуживании, то попросили дирекцию организовать для наших сотрудников обучение. Ведущий специалист в этой области приехал в Дубну и прочитал нам курс лекций.

В середине 70-х стало ясно, что емкости и новой АТС уже не достаточно. Было приобретено оборудование, также венгерского производства, для расширения АТС, венгерские специалисты смонтировали дополнительные 2500 номеров, которые, как и первые 3000, функционируют и сегодня (городские номера АТС-4). Хочу отметить, что мы всегда поддерживали хорошие, рабочие отношения с городской службой связи. Институт, приобретая новые АТС, выделял часть номеров для города, МСЧ-9 и других организаций. Конечно, за прошедшие годы городская сеть тоже развивалась – вступили в строй новые АТС, АМТС и др.

Развитие ЛВТА в 80-х годах потребовало специальных, оптических линий связи, которые, по просьбе лаборатории, мы прокладывали в телефонных каналах вместе с линиями телефонной связи.

В нашей работе было еще много интересного – обеспечение звукоусилением и синхронным переводом всех международных совеща-

ний в лабораториях Института, ДМС и ДК «Мир», а также текущих мероприятий в Доме культуры. Например, к первой крупной международной конференции, проходившей в Доме культуры, не только построили так называемую новую дорогу, но и пристроили к Дому культуры помещение большого зрительного зала. Его-то мы вместе с московскими специалистами по организации синхронного перевода и обеспечивали звуком – каждое место в зале было оборудовано специальными наушниками. Позже для другой международной конференции в ЛТФ мы, по просьбе дирекции, не только оборудовали наушниками места в конференц-зале этой лаборатории, но и проложили телевизионный кабель в конференц-зал ЛЯП, чтобы обеспечить всем желающим возможность следить за работой форума.

За все время службы у меня были очень хорошие отношения с коллективом наших сотрудников – прекрасных специалистов. В отделе технической связи сложился хороший трудовой коллектив. Вот только некоторые ныне работающие сотрудники: Ю. Н. Палилов, А. М. Андреев, Н. А. Лазунина, В. М. Шелаева, Е. А. Андриянова, З. Г. Палилова, Г. В. Катрамова, Н. Н. Мальцев, А. Н. Грабовец, В. И. Мартынов, Н. В. Корева. С глубоким уважением вспоминаю и своих старших товарищей. Мне довелось познакомиться со многими выдающимися, крупнейшими учеными, директорами и научными сотрудниками лабораторий Объединенного института.

*Присоединяясь ко всем поздравлениям, которые юбилар уже услышал, мы поздравляем Всеволода Николаевича с днем рождения! А пожелать человеку, чья многолетняя безупречная служба в ОИЯИ отмечена наградами и благодарностями, который вырастил прекрасных детей и имеет хороших внуков, можно долголетия и благополучия!*

Подготовила Ольга ТАРАНТИНА

Тогда это был небольшой поселок, всего три улицы – Центральная (ныне Жолио-Кюри), Южная (Курчатова) и Лесная (Мира). Уже работала крупная физическая лаборатория ГТЛ с ускорителем синхроциклотроном, а в Электрофизической лаборатории АН шло строительство синхрофазотрона на энергию 10 ГэВ. Строительство вела техническая дирекция, в распоряжение которой я и был направлен работать. Монтажная организация вела прокладку линий связи для будущей ЛВЭ и небольшой АТС. Перед нами поставили задачу принять смонтированное оборудование и линии связи и ввести их в эксплуатацию. В нашу группу входили всего два инженера, да человек пять специалистов. Я, тогда еще совсем молодой, учился у опытного Михаила Николаевича Севрюкова. Задачу мы выполнили, набираясь кое-какого опыта по ходу работы.

С организацией ОИЯИ возникла задача создания единой системы связи для лабораторий и города. Для этого в здании лабораторного корпуса ЛЯП № 3 мы смонтировали АТС и проложили дополнительные линии связи. С Москвой Дубну тогда связывала одна телефонная линия, которая уже перестала удовлетворять возрастающие потребности в телефонной связи со столицей и другими городами. По согласованию с дирекцией я несколько раз ездил в Министерство связи, и нам удалось договориться о выделении для ОИЯИ десяти телефонных каналов связи с Москвой через систему уплотнения действующей цепи. Это означало появление для нас 100 двусторонних телефонных номеров на АТС Москвы Б-6 (те самые «московские» номера 926-22-...), которые из-за выработки технического ресурса с 1

# ЖИВЛИТУРИЗМ?

## Гонения

### на водоплавающих

Факты утверждают: туризм жив, и интерес к нему не иссякает как у ветеранов, так и у поколения Coca-Cola. Однако туристов стала душить Государственная инспекция по маломерным судам (ГИМС), воспользовавшись новой редакцией Кодекса административных правонарушений (КОАП). Он обязывает проходить техосмотр и регистрацию байдарок грузоподъемностью до 150 кг и надувных судов до 225 кг. Стоимость регистрации и техосмотра около 200 рублей, но это не все. Ранее КОАП не требовал регистрировать военные и спортивные суда. Теперь в Дубне ловят (мы этим прославились!) нарушителей КОАП, бесечно плывущих по реке. Туристам вчиняют штраф, с одной стороны, ГИМС (за отсутствие регистрации) – 1500 рублей, с другой – рыбоохрана (столько же).

Подобные попытки были ранее в других местах, но туристы все судебные иски выигрывали. Как только возникнет судебное разбирательство и грамотные адвокаты докажут несуразность толкования КОАП, вскроются нарушения процедуры задержания и изъятия штрафа, встанет вопрос о превышении полномочий и о моральном ущербе. К этому должны быть готовы обе стороны конфликта. Московская туристская общественность озадачена этой проблемой, Интернет слухами полнится, и «Экспертиза» «Известий» изучает этот вопрос. Рекомендую сайт юриста Михаила Трускова <http://skitalets.ru/lows.htm>, а также газету «Известия» от 16 июня, где «про нас написано».

Заместитель начальника ГИМС Московской области Геннадий Ильясков одобряет хватательный рефлекс наших инспекторов, а в интервью показал, сколь дорого стоит эта регистрация. Вызывает удивление, что более высокий начальник ГИМС, тоже в интервью, все расставил по

местам, цитируя статьи и пункты из 4 разных законодательных актов России. Так что если будет конфликт с членами турклуба, то мы будем защищаться в суде и выиграем процесс с учетом морального ущерба. Великое благо Интернет и наша солидарность!

Что за этим стоит? Летом 40 процентов горожан остается в городе. Их дети при наличии байдарок планируют проводить досуг на воде. Турклуб собирается провести туриаду родителей с детьми, спортсмены готовятся пойти на Кольский полуостров и в Карелию. Это и оздоровление, и воспитание, и бережение от наркоты. И вот возникает ГИМС – плати за их понимание закона. Платят за что-то, а здесь обязывают получить бумагу, по которой возникают жуткие обязанности, как у автомобилиста или владельца корабля. На байдарке надо иметь спасательный круг, концы Александрова, номер, сигнальные огни и т. п. В компанию с туристами попали дачники, рыболовы и все имеющие плавсредства.

### Планы на лето

27–29 июня на реке Сестре состоится 84-й слет туристов Дубны по традиционной программе – ночное и дневное ориентирование, гонки на байдарках и велосипедах, детская спортивная программа, конкурс песни и потешки. Регистрация команд 27-го с 19.00 до 21.00. Капитаны команд и родители должны обеспечить безопасность членов команд, особенно во время купания.

12–30 июля на Кольском полуострове экспедиция Дома ученых завершит исследование реки Западная Лица и снимет видеофильм о прохождении водопадов на реке Титовке. Маршрут заявлен на участие в чемпионате России по водному туризму. Планируется первопрохождение части маршрута.

В июле–августе планируются походы по Подмосквовью по маршру-

там туриады родителей с детьми, студентов и школьников. Ветераны турклуба окажут консультации и организационную помощь, либо примут непосредственное участие.

В августе–октябре запланированы поездки на озеро Великое, реку Созь за брусникой и клюквой. Следите за рекламой!

### Все гости – к нам!

Прогноз на зарубежные поездки в этом году неважный – на восток не следует ехать из-за атипичной пневмонии, автобусные поездки в Европу подорожали. Сбывается прогноз Всемирной туристской организации – в России будет развиваться внутренний и въездной туризм. Потребуются кадры, и мы их готовим. В этом сезоне оформлено 30 третьеразрядников, 20 – второразрядников, 18 перворазрядников и дюжина судей. В университете «Дубна» читается курс по менеджменту туризма, подготовлен курс для дистанционного обучения. В Дубне создается кадровый потенциал для индустрии туризма. А кроме этого возникают проекты...

Ассоциация жертв незаконных репрессий направила В. Э. Проху письмо, в котором просит на постаменте памятника И. В. Сталину поставить мемориальное сооружение в память о жертвах репрессий. Оно должно быть символичным, как памятник Неизвестному солдату, объединять скорбящих и предупреждать власть имущих, оно должно функционировать как музей и вписываться в архитектурный комплекс шлюза. Идея богата духовно, патриотична, интернациональна – ведь нигде в России не найдется такого постамент, канала и наукограда, созданных узниками лагерей, нет парадного входа из Москвы в Волгу. Негоже нам не уважать первостроителей Дубны и забывать историю.

**А. ЗЛОБИН,**  
председатель правления  
Дубненской организации  
Всероссийского народного  
туристского общества

### Выставки в Москве

В Государственном музее А. С. Пушкина, ул. Пречистенка, 12/2 (вход с Хрущевского переулка) до 15 июля открыта выставка «Павловск», знакомящая с усадьбой цесаревича, затем царя Павла Петровича. Выставлены картины, изображающие Павловск и убранство его парка, образцы дворцовой мебели, семейный портрет, рельефы с изображением членов семьи, часть севрского сервиза (Франция), фарфор и стекло из императорских заводов в Питере, несколько статуэток. Выставлен и мундир Павла Петровича. Дополняет впечатления посетителей выставки видеофильм о Павловске.

В выставочном зале федеральных государственных архивов на Большой Пироговской улице до 4 июля работает выставка «Петра творение...». Экспонаты выставки, посвященной 300-летию Санкт-Петербурга, рас-

сказывают посетителям об истории создания северной столицы. Основные сюжеты экспозиции – зарождение города на Неве, его строительство; морские ворота России; наука и культура; Петербург и петербуржцы. Посетители знакомятся с уникальными материалами из фонда «Кабинет Петра I». Впервые выставлен эскиз памятника Петру I работы Б. Растрелли. Кроме архивных документов представлены музейные экспонаты – предметы быта XVIII века, мундиры петровского времени, верхняя парадная одежда Петра I конца XVIII века, шпалерные портреты царя, слепок руки Петра I, картины, гравюры, медали, иконы, оружие.

Выставка открыта с 12 до 18 часов ежедневно, кроме вторника. Станция метро «Фрунзенская».

**АНТОНИН ЯНАТА**

## Путешествие по древней земле

25–27 июля Дом ученых организует поездку по маршруту Гусь-Хрустальный – Муром – Мстера – Гороховец – Вязники.

### Столица русского хрустала

Город Гусь-Хрустальный расположен в одном из самых живописных мест России – в Мещере. Мещера – это край смешанных лесов, прозрачных рек, многочисленных озер и болот, край, воспетый в стихах С. Есенина и В. Полторацкого, прозе К. Паустовского и М. Пришвина. История города – это история его старейшего предприятия Хрустального завода. Самой яркой достопримечательностью города является величественный памятник архитектуры конца XIX – начала XX веков – Георгиевский собор. Здание, грандиозное по замыслу и совершенное по исполнению, построено в 1892–1903 гг. по проекту профессора Академии художеств Леонтия Николаевича Бенуа. В Георгиевском соборе расположен один из лучших музеев отечественного художественного стекла. Тщательно восстановленный интерьер величественного памятника и прекрасная коллекция хрустала воспринимаются как единое целое – яркое, праздничное торжество. Совершенную гармонию, эмоциональное восприятие величественного памятника и уникальной коллекции создает классическая камерная музыка, звучащая в музее.

### Песенно-былинный город

Муром – один из ведущих культурных центров Владимирской области. Многовековая история города (он старше Москвы на 300 лет), стоявшего на страже восточной границы Древней Руси, богата событиями. С древней Муромской землей связана былина об Илье Муромце, олицетворяющем героический образ защитника Родины. Сохранившиеся до наших дней памятники истории и культуры засматривают восхищаться мастерством зодчих и живописцев прошлого. Муром расположен на высоком левом берегу полноводной в этих местах Оки, на правом берегу которой раскинулись заливные луга и песчаные пляжи. Перейдя через реку по понтонному мосту, можно искупаться и полюбоваться прекрасной панорамой города. Современный Муром – один из крупных промышленных городов Владимирской области с населением 145 тысяч

жителей, крупный железнодорожный узел магистрали Москва – Казань – Екатеринбург.

Поселок Мстера Владимирской области славится такими народными промыслами, как вышивка гладью белыми (белая гладь) или цветными (цветная гладь) нитками, используя и в том и другом случае мотивы растительного характера и, конечно, миниатюрная живопись. Мстера заимствует от Федоскинской артели технику изготовления и обработки папье-маше на основе иконописного промысла. Для мстерской миниатюры (бытовые, фольклорные, литературные, исторические сюжеты) характерны теплота и живописная мягкость колорита, небольшие фигурки, пейзажные фоны.

### Град Святой Богородицы – Гороховец

Здесь человек и природа сговорились и действовали заодно, создавая красоту на века. Гороховец включен в список исторических городов России, имеющих памятники особой ценности.

Городище Гороховец возникло на месте славянского поселения XI века. Укрепленным городом на границах Ростово-Суздальского княжества он стал, видимо, в XII веке при Юрии Долгоруком. Затем Андрей Боголюбский пожаловал Гороховец владимирскому Успенскому собору, что нашло отражение в его титуле: «Град Святой Богородицы». Конечно, как в любом древнем городе, здесь сохранились многочисленные храмы, монастыри XVI – XVIII веков. Но Гороховец – это прежде всего уникальный живой музей гражданской архитектуры: купеческие палаты XVII века, каменные и деревянные избы рядовых жителей посада с изразцами и резьбой, изумительные творения местных плотников XIX века. Даже архитектор В. О. Шервуд перед строительством Исторического музея в Москве приезжал вдохновиться русским стилем в Гороховец. В глубь веков уходят корни гороховецких промыслов и ремесел.

Стоимость поездки 1650 рублей. В стоимость входят: проезд, проживание, питание, экскурсионное обслуживание. Запись 4 июля в 17.30 в библиотеке ДУ. Необходимы паспортные данные.

Г. ПЕСТОВА

## ● Возвращаясь к напечатанному

### Второй пожар в типографии

В 24-м номере газеты мы сообщили о пожаре, в результате которого практически полностью выгорел подожженный неизвестными вандалами склад бумаги городской типографии, и обратились к заказчикам, всем, кто может хоть чем-то помочь погорельцам, протянуть руку помощи. Увы, ни одна добрая рука не протянулась. Более того, небольшому коллективу печатниц не по силам самостоятельно разобрать обгоревший остов деревянного склада и вывезти его из города. Они и так несколько дней обрезают обгоревшие рулоны и пачки бумаги и картона, чтоб хоть что-то спасти для работы. В городской администрации им ответили, что сейчас на разбор и вывоз обгоревших досок и мусора нет денег. И вот уже три недели зияет при въезде в город, который скоро отметит свой очередной день рождения, обгоревый остов, вселяя в гостей если не сказать чувство страха, то по крайней мере недоумение. Сотни сотрудников института проходят каждый день на работу мимо пожарища, одна за другой проводятся крупные международные конференции, и их участники обращаются к своим коллегам с вопросами: «А что, часто у вас бывают пожары?»...

Обгоревый склад за это время попытались поджечь второй раз. Ну, сколько можно тянуть? До Дня города осталось меньше месяца... О результатах, или, как раньше было принято говорить, принятых мерах, обязательно сообщим читателям.

Е. М.

### ВАС ПРИГЛАШАЮТ ДОМ УЧЕНЫХ

27–29 июня

19.00 Художественный фильм «Земное ядро: бросок в преисподнюю» (США, 2003 г.). Режиссер – Джон Эмиел. В ролях: Аарон Экхарт, Хилари Суонк, Стенли Туччи. Цена билетов 15 и 25 рублей.

В бухгалтерии Дома ученых принимаются членские взносы за 2003 год с 16.00 до 21.00 ежедневно, кроме понедельника.

### **Холодная вода – по графику**

В СВЯЗИ с ремонтом насосно-фильтровальной станции в период с 30 июня по 6 июля холодная вода в жилые дома и на предприятия институтской части города будет подаваться по следующему графику: 6.30 – 8.30, 12.00 – 14.00, 17.00 – 19.00.

### **18 партий – за честные выборы**

24 ИЮНЯ в пресс-центре на Старой площади представители 18 отделений политических партий, действующих в Подмосковье, подписали Заявление по вопросу проведения предстоящих выборов на всех уровнях власти в регионе, так называемых «больших выборов» 2003-2004 годов. В тексте Заявления, в частности, говорится: «Мы обращаемся ко всем участникам избирательных кампаний с требованием оградить предстоящие выборы от использования недобросовестных, незаконных методов ведения избирательного процесса, создать одинаковые условия претендентам, исключить использование административных рычагов в пользу тех или иных кандидатов и политических партий. Мы выступаем за то, чтобы предстоящие выборы стали состязанием идей и программ».

### **Защита докторской диссертации**

3 ИЮЛЯ в конференц-зале ЛВЭ состоится защита докторской диссертации В. М. Карнаухова «Обнаружение и исследование узких адронных резонансных состояний N(3520) и K(1630)», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности физика атомного ядра и элементарных частиц. Ведущее научно-исследовательское учреждение – НИИЯФ имени Д. В. Скобельцына Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

### **Из Италии – с идей**

В течение трех дней 16-18 июня в Дубне с ознакомительным визитом находился ученый из Италии профессор Джузеппе Базиле из города Кваренья (город-спутник Турина). Он выступил с иде-

ей организовать в Италии уже в этом году конференцию, своего рода мост во времени и между народами, «Авогадро – Понтекорво», которая помогла бы сблизить людей и стала очередным шагом к сотрудничеству между Дубной и итальянскими городами (ученый из Италии доставил письмо мэру Дубны В. Э. Проху с предложениями о таком сотрудничестве от мэра еще одного города-спутника Турина – Беллы).



По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 25 июня 2003 года 9 – 11 мкР/час.

### **Не только «Волга», но и другие**

НЕ ТОЛЬКО наш лагерь «Волга», но еще десятки летних лагерей Подмосковья не были в этом году открыты из-за ужесточившихся противопожарных требований. Насколько это правомерно, какие последствия для детей и их семей провоцирует такая ситуация и что делать дальше? Обсуждению этих и других вопросов был посвящен круглый стол, организованный депутатом Госдумы В. В. Гальченко на базе центра «Семья» в Сергиевом Посаде. В совещании приняла участие делегация из нашего города.

### **В Детском оперном – Театр Камбуровой**

17 ИЮНЯ в гостях у Детского оперного театра был «Театр музыки и поэзии» Елены Камбуро-

вой, народной артистки России. В концерте приняли участие заслуженный артист России Олег Синин (рояль, клавишные) и Вячеслав Голиков (гитара, скрипка). Прозвучали песни на стихи Булата Окуджавы, Иосифа Бродского, Юлия Кима, Владимира Высоцкого, Александра Вертинского и других поэтов. В зале практически не было свободных мест, в финале концерта – бурные аплодисменты и множество цветов.

### **Для удобства больных**

С 1 МАЯ в Медсанчасти № 9 открыты курсы дневного пребывания в стационаре (гастроэнтерологический, эндокринологический, кардиологический) для всех жителей Дубны, имеющих полис обязательного медицинского страхования. Дневное пребывание в стационаре означает возможность полноценного обследования и лечения в больнице в дневное время суток (с 8.00 до 15.45). Обеспечивается трехразовое питание. Госпитализация на эти койки осуществляется по направлению врачей МСЧ-9 и МДЦНБ. При себе необходимо иметь паспорт, полис. В Медсанчасти № 9 осуществляются на платной основе высокотехнологические эндоскопические операции при гинекологических заболеваниях и болезнях предстательной железы.

### **«Я б в рабочие пошел...»**

ДУБНЕНСКИЕ школьники, добросовестно (или не очень) закончившие учебный год, могут с пользой провести летние каникулы. Уже несколько лет об этом заботится Центр занятости населения. Созданы более 300 рабочих мест на предприятиях города – ОИЯИ, «Радуга», «Тензор», ДМЗ и другие с удовольствием берут помощников. Ребятам предлагают работать в качестве оземенителей, подсобных рабочих, освоить навыки слесарей, наборщиков текстов.

### **Никто не забыт...**

В ДЕНЬ ПАМЯТИ и скорби чествовали не только ветеранов войны, но и вдов. Управлением социальной защиты были организованы вечера с чаепитием и выступлениями самодеятельных артистов в ДК «Октябрь», в детских клубах. 77 вдовам вручены подарки.