



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 33 (3571) ♦ Пятница, 17 августа 2001 года

Школа в Гомеле

С 7 по 16 августа в пансионате «Золотые пески» близ Гомеля (Республика Беларусь) проходила Международная школа-семинар по актуальным проблемам физики элементарных частиц.

Эта Школа была юбилейной, так как первое такое мероприятие было организовано в Гомеле летом 1971 года (ректором первой Школы был профессор В. Г. Кадышевский).

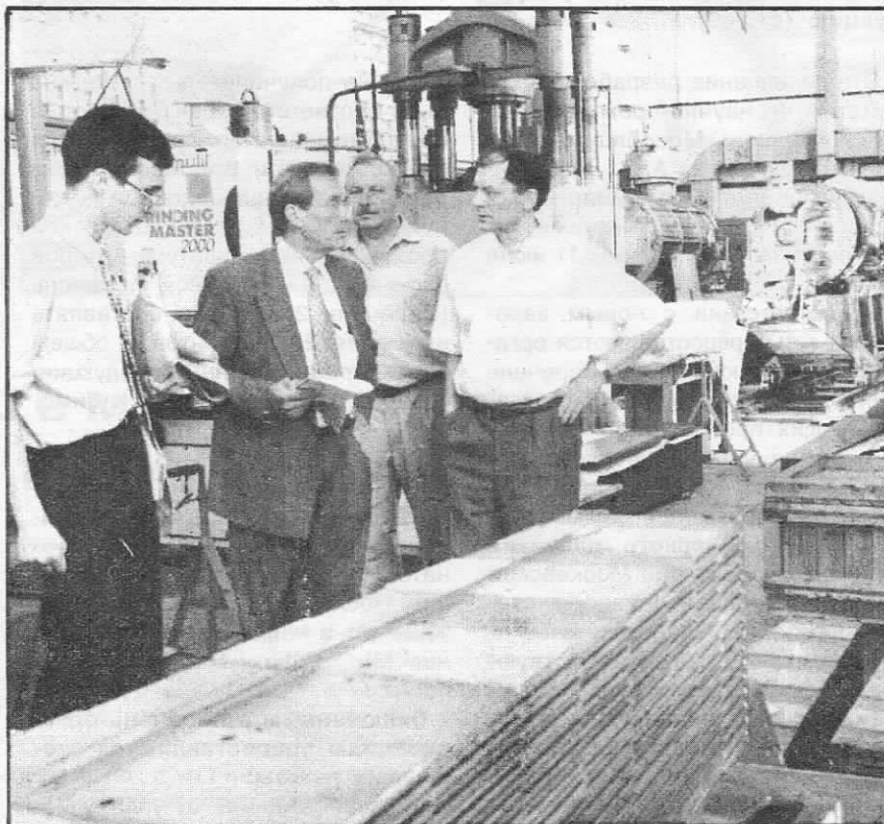
У истоков организации серии гомельских школ стояли такие крупнейшие ученые как академик Н. Н. Боголюбов и академик АН Беларуси Ф. И. Федоров, 90-летие со дня рождения которого было отмечено на школе 2001 года специальным мемориальным заседанием.

В открытии Школы приняли участие и выступили заместитель Полномочного представителя правительства Беларуси в ОИЯИ Н. М. Шумейко, вице-директор ОИЯИ А. Н. Сисакян, депутат Национального собрания ректор Гомельского госуниверситета М. В. Селькин, академик Д. В. Ширков, председатель Гомельского отделения НАН РБ Ю. М. Плескачевский и другие.

Школу посетил и выступил с приветствием от имени белорусского правительства министр образования В. И. Стражев.

В программе Школы было более 50 лекций по актуальным проблемам теоретической и экспериментальной физики элементарных частиц. С лекциями выступили Д. В. Ширков, А. Н. Сисакян, Н. А. Русакович (ОИЯИ), В. Ломанн (Германия), Б. Лор (ЦЕРН), А. Богуш, Л. Томильчик (НАН Беларуси), И. Карнаухов, Л. Енковский (НАН Украины) и другие.

Во время пребывания в Беларуси А. Н. Сисакян обсудил с руководителями научных организаций республики ряд вопросов сотрудничества между ОИЯИ и научными и учебными центрами Беларуси. В том числе вопросы организации круглого стола по сотрудничеству ОИЯИ – Беларусь в рамках следующей сессии Ученого совета.



Опытное производство. В прошлом году здесь изготовлено по заказам лабораторий и подразделений Института продукции на 7,7 млн. рублей. Как и в прежние годы, среди этих заказов преобладало механическое оборудование для физических экспериментов, проводимых в рамках международного сотрудничества ОИЯИ. Выполняется значительный объем работ для предприятий различных отраслей народного хозяйства. Высокотехнологичная производственная база ОИЯИ привлекает внимание представителей многих фирм.

На снимке Юрия ТУМАНОВА: начальник ОП В. И. Данилов и директор ЛФЧ В. Д. Кекелидзе с представителями фирмы «Рено».

Уважаемые читатели!

В канун осенней подписной кампании на газеты и журналы мы хотим получить от вас ответы на вопросы, которые помогут нам в 2002 году более полно учитывать ваши интересы и пристрастия, склонности и увлечения. Конечно, оставаясь еженедельником международного научного центра, мы по-прежнему будем следовать своему девизу: «Доступно и точно – о главном в науке» – и вместе с тем, с вашей помощью, расширять и углублять темы, связанные с человеческой составляющей научного поиска, с так называемыми ненаучными слагаемыми науки. Пишите, звоните, заходите! Объявления о подписке мы начнем публиковать с 31 августа.

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

Участники программ наукоградов льготы получили. Очередь – за потребителями.

Подписан губернатором Б. В. Громовым и опубликован областной закон, которым в Закон Московской области «О льготном налогообложении в Московской области» внесена специальная статья о льготах, предоставляемых организациям, производящим и реализующим научную и (или) научно-техническую продукцию (ст. 49).

Это дополнение разработано комитетом по научно-промышленному комплексу Мособлдумы под председательством А. В. Долголаптева и принято по его инициативе на последнем перед летними каникулами заседании Думы 11 июля с. г.

В соответствии с новым законом льготы предоставляются организациям, включенным в перечень (Перечень 1) организаций, осуществляющих производство научной и (или) научно-технической продукции в рамках реализации областных целевых программ социально-экономического развития отдельных территорий Московской области, которым присвоен статус территорий научно-технического развития, а также участвующим в реализации программ развития муниципального образования как наукограда Российской Федерации, получившего статус такой территории.

Для включения в перечень предусмотрены два условия: во-первых, местом государственной регистрации организации, претенду-

ющей на получение льгот, должна быть соответствующая территория научно-технического развития Московской области; во-вторых, объем реализации произведенной научной и (или) научно-технической продукции, номенклатура которой включена в областной перечень (Перечень 2), должна составлять не менее 20 процентов в общем объеме реализованных продукции, товаров, работ и услуг (в стоимостном выражении).

Оба этих перечня – 1 и 2 (организаций и продукции) – ежегодно предоставляются в Думу на планируемый финансовый год губернатором области для согласования. После чего губернатор утверждает их и направляет в управление МНС РФ по Московской области.

Включенным в перечень организациям предоставляются следующие льготы:

- освобождение от уплаты налога на прибыль, полученную от реализации произведенной продукции, включенной в Перечень 2, в части средств, зачисляемых в областной бюджет, но не более чем на 50 процентов общей суммы платежей налога на прибыль, подлежащей зачислению в областной бюджет;

- уменьшение суммы налога на имущество предприятий в части средств, зачисляемых в областной бюджет:

- а) в первые три года применения льготы – в размере 50 процентов суммы налога в части средств, зачисляемых в областной бюджет;

- б) в четвертый год применения льготы – в размере 25 процентов;

- в) в пятый год – в размере 12,5 процента.

Оговорено, что налоговые льготы предоставляются не ранее получения соответствующей территорией статуса территории научно-технического развития Московской области и не ранее начала участия каждой организации в про-

грамме социально-экономического развития этой территории или программе развития муниципального образования как наукограда РФ, а также при условии, что высвобождаемые средства направляются на развитие этих организаций.

Закон вступает в силу с 1 января 2002 года.

К сожалению, отметил председатель комитета по научно-промышленному комплексу Московской областной Думы А. В. Долголаптев, в результате бурной дискуссии и преимуществом всего в один голос было отклонено второе дополнение в закон, инициированное этим комитетом, – о льготах для потребителей научной и научно-технической продукции, которую производят участники программ развития ТНТР и наукоградов.

«Думаю, что это временное, компромиссное решение, – подчеркнул Анатолий Долголаптев. – Главное все-таки сделано – производители стимулируются. Но рынок ведь складывается из двух составляющих: товар и потребитель. И со стороны потребителя нужна тоже целенаправленная работа. Ну, давайте подумаем: что, на сегодняшний день новая высококачественная высокотехнологичная продукция, в которой даже заинтересованы, так легка в употреблении? Я уж не говорю о цене на нее – она, как правило, высокая. Но ведь нужно научить персонал, сделать соответствующие вложения в инфраструктуру, в организацию производства, прежде чем новая технология заработает, и т. д. Все это требует дополнительных затрат и зачастую удерживает потенциального потребителя от приобретения новой технологии или товара. А мы говорим: покупайте вот эту высокотехнологичную установку, и вы будете платить половину налога на имущество в период действия программы развития – 4 или 5 лет. Сразу же появляется интерес: есть возможность и капитал приобрести, и технологию улучшить».

Как обещал наш депутат в Мособлдуме, комитет по научно-промышленному комплексу продолжит работу в этом направлении.



**ЯДЕРНАЯ
ЭНЕРГЕТИКА**
СОПРЯЖЕНИЕ
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: dns@dnsp@dubna.ru

Информационная поддержка –
компания КОНТАКТ и ЛИТ ОИЯИ.

Подписано в печать 16.08 в 18.30.

Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в редакционно-издательском отделе университета «Дубна».
Заказ

15 августа исполнилось 50 лет депутату Государственной Думы Российской Федерации Валерию Владимировичу Гальченко. Дирекция ОИЯИ направила в адрес юбиляра поздравление, в котором говорится: «Вам как нашему депутату в Государственной Думе хорошо известны те трудности и проблемы, с которыми приходится сталкиваться ОИЯИ в это непростое время. Ваша поддержка и помощь имели решающее значение при обсуждении в Правительстве России принципиальных вопросов, связанных с финансированием Института. Ваша активная жизненная позиция, неиссякаемая энергия, оптимизм, неизменная доброжелательность привлекают к Вам людские сердца. Именно таких депутатов справедливо называли и называют «слугами народа»».



Нашему депутату Валерию Гальченко – 50 лет

Вся профессиональная жизнь Валерия Владимировича Гальченко связана с Подмосковьем. В Дмитрове он прошел путь от автослесаря до заместителя начальника Дмитровского отделения НПО «Элас».

С 1990 г. он входит в сферу публичной политики. Валерий Владимирович избирается депутатом Дмитровского городского Совета, а затем становится его председателем. Здесь он начал активно проводить экономические реформы, причем обходясь без «шоковой терапии». С его помощью в Дмитровском районе было организовано более 300 фермерских хозяйств, при этом он не допустил разрушения ни одного колхоза и совхоза.

В 1993 г. В. Гальченко избирается депутатом Московской областной Думы, а затем становится заместителем ее председателя. Развитие правовой базы народного контроля за властью – таково содержание его главных законодательных инициатив. При его активном участии принят пакет законов, обеспечивших контроль за расходованием и распределением средств областной казны. Валерий Владимирович также участвовал в создании законодательной базы по облегчению финансовой зависимости муниципальных образований от областного и федерального центра. Во многом его принципиальная позиция привела к позитивному прорыву в ряде районов, например, в социально-экономическом развитии Клинского рай-

она – по его инициативе был изменен порядок распределения поступлений от акцизных сборов, и это определило тот факт, что в течение короткого времени дотационный Клинский район стал донором бюджета области.

В 1998 г. Валерий Владимирович учреждает и становится председателем некоммерческого Фонда «Московская область – социальная и правовая защита», основной задачей которого стала поддержка гражданских инициатив в области благоустройства Подмосковья, социальной помощи детям, пенсионерам и малоимущим. Фонд проводил бесплатные консультации для населения по юридическим вопросам, а также содействовал организации досуга молодежи и людей пожилого возраста.

Наряду с профессиональным ростом в сфере публичной политики В. Гальченко получил три высших образования – техническое (Бауманское высшее техническое училище), экономическое (Институт народного хозяйства им. Плеханова) и юридическое (Российская академия госслужбы при Президенте РФ). Валерий Владимирович считает, что учиться можно и нужно всю жизнь.

Депутат Государственной Думы от Дмитровского одномандатного избирательного округа N 104. Председатель подкомитета Государственной Думы по финансовому контролю, бухучету, аудиту и взаимодействию

со Счетной палатой РФ. Помимо этого, в Государственной Думе он активно участвует в решении многих вопросов в составах рабочей трехсторонней группы по совершенствованию межбюджетных отношений в РФ, комиссии по содействию нормализации общественно-политической и социально-экономической обстановки и соблюдению прав человека в Чеченской Республике, комиссии по содействию в урегулировании политической и экономической ситуации в Приднестровье, депутатской группы по связям с парламентом Королевства Испании, а также депутатской группы по связям с парламентом Грузии. Активную работу Валерий Владимирович проводит и в округе, решая на своем уровне многие проблемы Сергиево-Посадского, Дмитровского, Клинского, Талдомского районов и города Дубны.

В. Гальченко женат, имеет троих дочерей и сына. Увлекается плотницким и строительным ремеслом. Отлично водит машину, а в соревнованиях «Гонки на выживание» занял призовое место. В свободное время активно занимается спортом – занятиями на тренажерах и плаванием, а также посещает театры, выставочные и концертные залы, любит музыку и книги.

(Из биографического справочника «Депутатская группа «Народный депутат»», Москва, ГД РФ, 2001 г.)

«Спин и симметрия–2001»

В Праге с 15 по 28 июля прошла школа-совещание под названием «Спин и симметрия–2001».

Это совещание по традиции проходит в столице Чехии, в центре Европы, что позволяет собрать на нем ведущих ученых и специалистов в области спиновой физики. В организации этого совещания принимали участие Карлов университет в Праге, ОИЯИ, Чешский Технический университет в Праге, Технический университет Либерец, Институт приборостроения в Брно, Университет штата Флорида, США.

Председатель оргкомитета, профессор Мирослав Фингер рассказал в газете «Дубна» об истории этих совещаний (прошедшее было уже 17-м по счету) и о научной программе. Теперь, когда совещание закончилось, можно сказать, что оно прошло успешно.

Запланированная научная программа была выполнена, в совещании, как и ожидалось, приняли участие около 130 ученых и специ-

алистов из различных научных центров. За исключением трех дней, заседания начинались в 8.30 и заканчивались далеко за 19.00 с часовым перерывом на обед, а в некоторые дни проводились параллельные секции.

Особенность этой серии совещаний – широкая тематика, охватывающая различные области физики, и обсуждение как теоретических, так и экспериментальных работ. Объединяющая тематика – исследования, связанные с различного типа симметриями. В разных областях физики эти исследования опираются на близкие идеи, используют одинаковый математический аппарат и, как следствие, имеют

практически совпадающую терминологию. Поэтому у участников не возникает проблем, когда докладываются работы, выполненные в разных областях физики. А проникновение идей из одной области исследований в другую зачастую оказывается весьма плодотворным. В качестве примера можно привести широко обсуждавшееся на совещании плодотворное использование идей суперсимметрии при описании структуры ядер и, как важный вариант, – в развитии теории физики элементарных частиц. Хотя эти две области физики отличаются по энергиям в сотни тысяч раз и, на первый взгляд, имеют не так много общего.

В научных центрах

Физики включают станки

Ученые Протвино готовятся наладить серийное производство манипуляторов для работы в опасных зонах атомных электростанций.

Значение совещания, которое некоторое время назад состоялось в протвинском ГНЦ ИФВЭ с участием ведущих специалистов ряда головных предприятий Минатома РФ (география – от уральского Озерска до Санкт-Петербурга), трудно переоценить для дальнейшей судьбы этого центра. Обсуждался конкретный вопрос – можно ли здесь, на производственных площадях института, наладить серийное изготовление манипуляторов для позиционных работ в таких «горячих» зонах, где невозможно обойтись без «механической руки». Это могут быть, к примеру, работы по разборке отработавших ТВЭЛов (тепловыделяющих элементов атомных электростанций), их сборке и многое другое.

Как отметил председательствовавший на совещании заместитель руководителя Департамента атомной энергетики В. Емельянов, тематика обсуждения весьма актуальна в связи с задачами по реализации инициативы Президента России, высказанной им недавно. На «саммите тысячелетия» В. Путин призвал мировое сообщество к созданию новых ядерных технологий, которые позволили бы решить основные задачи энерге-

тики XXI века методами, обеспечивающими безопасность, экономичность и технологическую поддержку режима нераспространения ядерных вооружений и радиационно-эквивалентное захоронение ядерных отходов. Всем этим целям соответствуют разворачиваемые в отрасли работы по созданию ядерно-энергетической установки нового типа, прообразом которой является опытно-демонстрационный реактор БРЕСТ – быстрый реактор со свинцовым теплоносителем и пристанционным (замкнутым) топливным циклом. Ядерное топливо в этом реакторе будет не только расходоваться, но и интенсивно восстанавливаться, что открывает практически неограниченные энергетические возможности. Ясно, что обеспечение замкнутого топливного цикла выдвигает новые технические требования к целому ряду технологических систем и устройств, в том числе и к парку манипуляторов.

Сложившаяся в отрасли ситуация, однако, такова, что по ряду причин, в том числе в связи с утерей некоторых предприятий бывшего СССР, отошедших под юрисдикцию новых независимых государств, производство манипуляторов надо

фактически организовывать заново. И дело не только в ограниченных возможностях по ремонту наличного парка манипуляторов и закупке их по импорту. Нужны манипуляторы, отвечающие новым техническим требованиям в том числе и в рамках программы по реактору БРЕСТ.

– Мы были вынуждены искать производственную площадку, которая в максимальной степени соответствовала бы требованиям задачи по замещающему производству манипуляторов в собственной стране, – говорит заместитель начальника Управления по атомному машиностроению и приборостроению Минатома РФ М. Владимиров. – Посмотрели несколько и сошлись во мнении, что больше соответствует задаче здешняя: опытное производство Института физики высоких энергий. Ориентировочное количество копирующих манипуляторов по первой очереди проекта БРЕСТ мы уже определили, это около 80 изделий. А что касается перспектив рынка по манипуляторам, то он достаточно емкий. Это площадки, где занимаются с топливом АЭС, это «горячие» камеры других производств отрасли. В том числе, например, и на работах по организации переработки ОЯТ – отработанного ядерного топлива. То есть вполне можно говорить не о временной загрузке опытного производства института, а о хорошей рыночной перспективе.

Конечно, остается вопрос: а спра-

Нынешнее совещание отличалось от предыдущих тем, что оно было совмещено со школой. Ведущие специалисты прочитали лекции, сделали глубокие обзоры последних достижений в рассматриваемой области. Организаторы выделили для этого достаточно времени – средняя продолжительность лекций составляла три академических часа. Учитывая широкую тематику совещания, найденное организаторами сочетание лекций и докладов кажется оптимальным.

Хочется надеяться, что традиция таких совещаний-школ будет продолжена и в дальнейшем, а организаторам пожелать изыскать возможность привлекать на такие совещания побольше молодых физиков.

**Р. ДЖОЛОС,
А. ЛИТВИНЕНКО.
Прага – Дубна.**

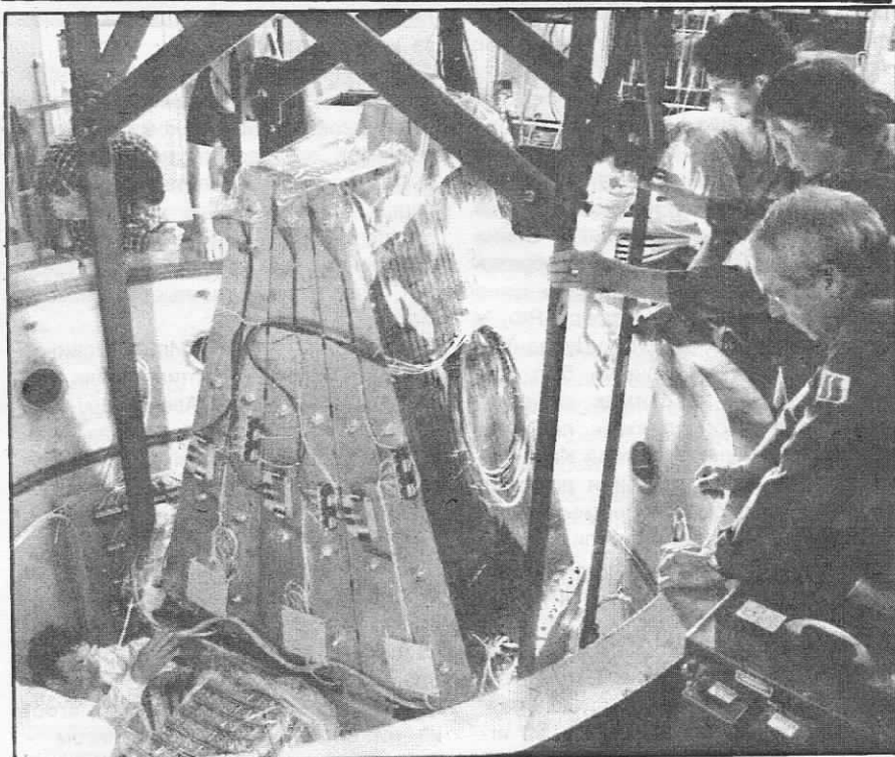
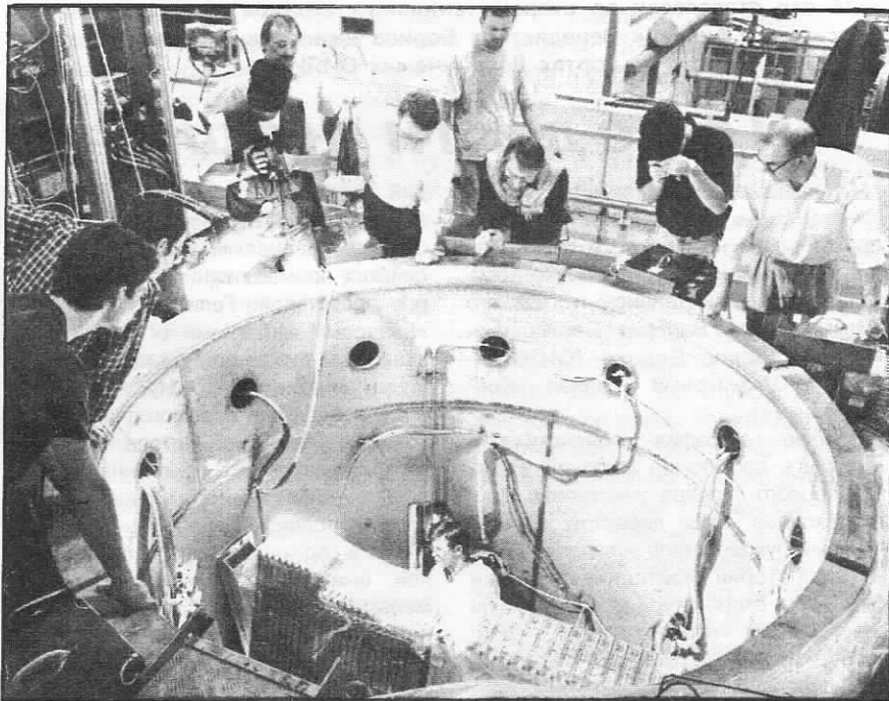
России

вятся ли производственники физического института с этой, казалось бы, несвойственной для них задачей?

Ответ кроется в истории самого института. Когда некоторое время назад здесь начались работы по созданию крупнейшего в мире ускорителя в 21-километровом подземном тоннеле, ни одно промышленное предприятие могучей страны под названием СССР не взялось за изготовление сверхпроводящих магнитов для этого ускорителя. Заказ был слишком сложным, за пределами уровня высоких технологий того времени. И тогда в институте были построены цеха и создано собственное производство СП-магнитов. Выпущенная опытная партия (до 100 единиц) прошла контрольные испытания и признана соответствующей всем поставленным условиям по точности изготовления и физическим характеристикам. СП-магниты из ИФВЭ были признаны изделиями мирового технологического класса. И не вина, а беда ИФВЭ в том, что сооружение ускорителя в уже прорытом тоннеле оказалось «не по карману» реформирующейся новой России.

Но временно законсервированные производственные мощности остались. Теперь физики будут готовить «застоявшиеся» станки и линии к решению новой, подсказанной жизнью, задачи.

**Геннадий ДЕРНОВОЙ,
«Поиск», N 28-29.**



В соответствии с обязательствами ОИЯИ по созданию установки ATLAS Лаборатория физики частиц участвует в создании жидкоаргонового торцевого калориметра и связанных с ним подсистем детектора.

Как отметил в своем интервью, опубликованном в прошлом номере нашей газеты, один из координаторов работ по созданию ATLAS профессор Клод Леруа, дубненская команда вносит весьма существенный вклад на всех этапах подготовки экспериментов. И этот вклад будет особенно весомым и зримым, когда в 2005–2006 годах спектрометр ATLAS начнет работать на пучках LHC.

На фото Елены СМЕТАНИНОЙ: подготовка к испытанию серийных модулей в ЦЕРН.

14 пар стартовали во втором теннисном турнире памяти известных российских физиков Венедикта и Бориса Желеповых, который проходил 11–12 августа на кортах Дома ученых ОИЯИ.

«Победили наши!»

Дубненские теннисисты готовились к нему очень серьезно: 9 из 14 пар представляли наш город, в том числе и сильнейшая из них, по оценке председателя секции тенниса и главного судьи турнира Валерия Борисовского, пара Борис Батюня (ОИЯИ) – Михаил Закомурный (филиал «Конверсбанка»).

Вообще «география» дубненских пар оказалась достаточно широкой. В играх первого турнира участвовал Виктор Аксенов, тогда директор, а ныне научный руководитель установки ИБР-2 Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ. На второй турнир ЛНФ вышла собственной, «лабораторной» парой: Виктор Аксенов – Виктор Калюжный. Объединенный институт был представлен также парами: Валерий Борисовский – Алексей Исаев, Владимир Аблеев – Александр Сергеев, Михаил Комочков (ветеран дубненского тенниса) – Владимир Рубцов, Земфира Борисовская – Эрик Свердлин. Предпринимателей города представляли пары Игорь Новиков – Илья Пахомов и супруги Михаил и Елена Подлесные. Третий «микст» образовали Надежда Бурлака (Дубненское отделение Пенсионного фонда РФ) и Евгений Наушко (ДЮСШ «Дубна»).

По традиции «звездным» был состав гостей. Из-за съемок в новом фильме не смог приехать любимец дубненской публики Николай Караченцов, но на корты вышли и достойно боролись за победу известный актер Александр Пашутин (зрители хорошо помнят его роли в ставших классикой советского кино фильмах «Премия», «Плюмбум...», «Экипаж», в десятках других кинолент, в том числе недавно прошедшем на экране ТВ сериале «Что сказал покойник» и идущем сейчас «Графиня де Монсоро») – он играл в паре с генеральным директором крупнейшего российского универмага «Спорт» из Санкт-Петербурга Александром Романовым; актер и режиссер Алексей Смирнов (фильмы «Белорусский вокзал», «Осень» поистине золотыми буквами вписаны в историю нашего кино, а за роль Ивана Бунина в фильме «Дневник его жены» он недавно получил Гран-при на фестивале «Ника») в паре с доцентом Санкт-Петербургского Технологического института и главным организатором турнира Игорем Желеповым. Несмотря на загруженность делами, как и год назад, нашел возможность приехать в Дубну вице-губернатор Новгородской области, в прошлом госсекретарь страны Генна-

дий Бурбулис, традиционно выступающий в паре со своим помощником Сергеем Ивановым. Крупнейших российских промышленников и менеджеров представлял Гелий Соганов (РАО «Газпром»), игравший в паре с уже знакомым дубненцам по первому турниру Григорием Янко. Ну, и конечно, были победители прошлогодних соревнований Александр Петров – Геннадий Дюмин, яркая, сыгранная пара, запомнившаяся многим своей несгибаемой волей к победе.

Как и год назад, борьба была упорной, выиграть стремились все и не меньше, наверное, стремились показать настоящий, красивый теннис. Что неизменно находило признание у болельщиков: аплодисменты вспыхивали попеременно у верхнего и нижнего кортов, где проходили матчи.

Задача-минимум, поставленная дубненцами, – выйти в финальный круг (на первом турнире никому из наших земляков это сделать не удалось) – была выполнена с честью: из восьми пар в четвертьфинале четыре представляли Дубну, две из них вышли в полуфинал, где и состоялись, пожалуй, самые драматичные по накалу матчи.

Дебютанты турнира Игорь Новиков – Илья Пахомов противостояли его первым победителям Александру Петрову и Геннадию Дюмину, сражались вполне достойно и, хотя в итоге уступили 8:3, сделали все, что могли, заставив своих соперников полностью «выложиться» на корте.

Ну, а самой напряженной за весь турнир (истинно финальной по накалу борьбы) стала полуфинальная встреча сильнейшей дубненской пары Борис Батюня – Михаил Закомурный с сильнейшими (если судить по игре) из гостей Геннадием Бурбулисом – Сергеем Ивановым. Едва одна пара вырывалась вперед – другая тут же выравнявала игру: 2:2, 4:4, 6:6, 7:7 – тай-брейк! И только на тай-брейке наши теннисисты смогли одержать вполне заслуженную и долгожданную победу. Финал они провели уже по-чемпионски и практически не оставили своим соперникам А. Петрову – Г. Дюмину никаких надежд: 8:2. Не смогли помешать ни усталость, ни заморосивший к концу турнира мелкий дождь.

Экспресс-интервью с председателем секции тенниса Дома ученых ОИЯИ Валерием Борисовским:

Задача-минимум и задача-максимум для дубненцев выполнены?

Я надеялся на выход наших пар в

финальную группу, Ну а сегодня – вы видите – мы заняли первое место. Это, конечно, большой успех наших теннисистов. Мы очень рады за них.

И дай Бог не в последний раз!

Дай Бог не в последний раз. Будем держать шаг.

Как вам кажется, турнир удался?

Очень хороший турнир. Сами видите, какая атмосфера, и погода неплохая, вообще все прошло на самом высоком уровне.

Даже этот маленький дождик...

Этот маленький дождик не помешал. Все очень хорошо.

Вопрос вице-президенту Федерации тенниса Северо-западного региона, мастеру спорта, директору и главному вдохновителю турнира Игорю Желепову (ради успеха соревнований он пожертвовал и естественным для спортсмена желанием выиграть, «разбив» свою сильную пару, чтобы выровнять игру):

Вы довольны?

Я очень доволен, потому что в финале прекрасная дубненская пара одержала победу. Для этого мы и делали эти два турнира. В первом мы всколыхнули (я надеюсь) теннисную общественность города, а теперь вот пример: две пары из Дубны были в полуфинале, и одна стала чемпионом. Значит, мы свою задачу выполнили. Думаю, если идея этого турнира не умрет, то мы будем и дальше приглашать известных людей, которые своим примером, своим опытом, своим желанием игры подтвердят ту нашу мысль и стремление, чтобы в Дубне, в таком прекрасном месте, теннис развивался успешно.

Надеюсь, мы гостей не «обидели» все-таки?

Нет, нет, это же спортивный турнир – никакой подставки, никаких договорных матчей. Это честная игра.

И честная победа.

Безусловно.

Наиболее же кратко и емко сформулировал итоги второго турнира памяти братьев Желеповых в своем прощальном приветствии болельщикам Геннадий Бурбулис:

– Наша делегация посовещалась и решила: победили НАШИ! Вам большое спасибо. Будем тренироваться и – до новых встреч!

Стоит добавить, что кроме интересных матчей участники турнира увезут из Дубны и много других ярких впечатлений: генеральный спонсор соревнований Торгсвэй дом ВГА организовал для них прогулку на теплоходе по Волге, дважды «звезды» побывали в гостях у наших воднолыжников и твердо намерены на следующий год сами опробовать волжскую гладь, встав на водные лыжи.

Вера ФЕДОРОВА

Господь Бог ничего не мог придумать прекраснее танцующей женщины, скачущей лошади и яхты, идущей под всеми парусами.

(Французская народная мудрость)

Яхт-клуб ОИЯИ на берегу Волги действительно украшает город. С детства я мечтал туда пробраться, ограничиваясь лишь партизанским нырянием с полуразобранного причала, когда в опасной близости не наблюдалось никого из яхтклубовских. А по прошествии лет, придя сюда в качестве корреспондента, узнал, что любой, умеющий плавать и желающий заниматься яхтингом, может научиться ходить под парусом.

печных: «Ругаемся, саботируем, требуем обоснования».

Проблему усложняет то, что детская секция до сих пор не зарегистрирована. Отсутствие списков занимающихся затрудняет переход на платную основу. К тому же, если произойдет несчастный случай, то специальная комиссия будет долго разбираться, что делал ребенок посреди реки на институтском плавсредстве? Сильно мешает и отсутствие взаимопонимания между руководителями различного уровня.

Институт оказывает яхт-клубу только общую помощь – оплачивает электричество, воду, тепло зимой, «живых» денег нет уже лет 15. А деньги нужны. Один квадратный метр

ной близости от «Архимеда». Мэр города В. Э. Прох обещал разобраться в этом вопросе, но, несмотря на все протесты, пивная уже заработала.

На мой вопрос: «А есть ли у вас что-нибудь хорошее?» Н. Н. Тиханчев ответил: «Все удивляются, что мы еще живы». Ближайший общественный яхтклуб в Твери практически на грани закрытия, в Рыбинске и Череповце кое-как сводят концы с концами. А больше в верховьях Волги яхт-клубов нет. Все московские клубы приватизированы. Тем не менее, регулярно проводятся соревнования или просто походы. В Открытом первенстве ОИЯИ участвуют все желающие. Призы обеспечивает городской спортивный комитет, если их нет – заменяют грамотами. Хотя большинство спортсменов придерживается олимпийского принципа – главное не победа, а участие.

В этом году «парусный праздник» проходил 3–5 августа у острова «Б» в Московском море. Погода была хорошая, многие приехали с семьями, все очень хорошо отдохнули. В это же время прошла регата крейсеровских яхт на кубок Московского моря, организованная реутовским яхт-клубом «Маяк». В воскресенье перед закрытием состоялось торжественное построение, на этот раз непривычно много награждали, в восьми классах участвовало 59 человек. Победители получали медали, дипломы и плакаты.

В классе «Торнадо» первым был экипаж А. Ермаков и В. Сидоренко, в классе «Летучий голландец» победил экипаж И. Шестов и П. Усачев, в классе «470» победу праздновали Ю. Андриянцев и М. Егоренко, в классе «Луч-2» первым пришел женский экипаж О. Ковалева и Ю. Працевская, в классе «Луч» – С. Нуриев, на парусной доске среди мужчин победил С. Фролов, а среди женщин – К. Любимова, в классе «Финн» первым был А. Левин, а в классе «Кадет» – экипаж А. Серочкин и Б. Сорокин. На наши соревнования обратил внимание Фонд Федора Конюхова, представитель Фонда подарил всем участникам его книгу «Дневники. Рисунки. Эскизы».

Ходят наши яхты по Московскому морю на зависть купающимся, и радостно осваивает их молодое поколение, «чтобы было, кому их оставить». А раз яхт-клуб готовит смену, значит, выживет. Главное – ему не мешать. Пускай все и дальше удивляются.

Иван АЛТЫНОВ

Непотопляемый яхт-клуб

Первые яхты появились здесь в 1953–54 годах не без помощи ЦК профсоюза. Сегодня яхтклуб насчитывает около 50 вымпелов. Некоторые из них «в запасе», некоторые «на пенсии», и реально используются 20 яхт и 10 парусных досок. В последний раз в 1980 году была приобретена крейсерская яхта «Фрам», две новые яхты после этого уже были построены своими силами. Еще две сейчас строятся, но возникла проблема – старое здание эллинга начало протекать, а на ремонт денег нет.

Яхтинг – дорогое удовольствие, однако, раньше и взрослые и дети занимались бесплатно. С приходом нового руководства ОКОО ситуация изменилась: за занятия в клубе предлагается брать с детей по 40, а с взрослых по 70 рублей в месяц. В этом году яхт-клуб получил официальный статус. Стал административной единицей с начальником, закрепленной территорией и паспортом. И теперь его хотят превратить в подобие пункта проката, чтобы получать прибыль. Яхтсмены построили и годами поддерживают свой клуб, он стал им родным, и каждый, как может, ремонтирует за свой счет матчасть, сажает цветы, сирень, поддерживает порядок на территории. И кто возьмется подсчитать, сколько это стоит?

Больше половины детей в Клубе – из малообеспеченных семей. И если брать с них плату, они просто уйдут. Возникает вопрос: чем они тогда будут заниматься? Тренер детской секции Николай Николаевич Тиханчев категорически не согласен брать деньги со своих подо-

лавсана стоит 300–500 рублей, а самый маленький парус с детского «Оптимиста», как их здесь не без иронии называют, это три метра... Яхтсмены стараются использовать связи, как говорится, привлекают внебюджетные средства. Из спонсорских досок сделали пирс, правда, только до третьего фонаря. Другой спонсор привез материал на сушилку. Члены клуба ее построили, выкрасили, а электричество – «обрубили».

У многих дубненских яхтсменов здесь прошла вся жизнь, выросли дети, внуки, и даже правнуки. За всю историю яхт-клуба не было ни одного серьезного ЧП, благодаря строгому контролю, высокому уровню подготовки, дисциплинированности яхтсменов. Основной принцип организации – равноправие, любые поползновения типа «дедовщины» пресекаются в зародыше.

Постоянное спортивное мастерство показывают И. Шестов и С. Нуриев, много лет подряд сохраняет чемпионский титул Ю. Андриянцев, но, к сожалению, наши спортсмены лишены возможности «расти над собой». На выездные соревнования нет денег, да и примерно лет десять они не проводятся.

Недавно добавилась еще одна проблема: пивной клуб «Лига чемпионов» со своим филиалом на набережной. Не обращая внимания на постановление о том, что подобные заведения могут располагаться не ближе 300 метров от детских сооружений, они забетонировали площадку как раз между спортзалом и яхт-клубом, в непосредствен-

Книга о В. П. Саранцеве

В ИЗДАТЕЛЬСКОМ отделе ОИЯИ готовится к выпуску книга «Жизнь, отданная науке» – о В. П. Саранцеве, талантливом физике, ученике академика В. И. Векслера. Книга приурочена к очередной «саранцевской» конференции, которая состоится в сентябре. А в сборник вошли научно-популярные статьи, интервью, фрагменты выступлений В. П. Саранцева и воспоминания о нем.

«Золотая идея» – наша!

НАЦИОНАЛЬНОЙ премии «Золотая идея» удостоен коллектив дубненского ГосМКБ «Радуга», занявший второе место в конкурсе по военно-техническому сотрудничеству. Эта премия присуждена «Радуге» за разработку и поставку технической документации для серийного производства самоходного противокорабельного комплекса «Рубеж-Э», комплексов ракетного оружия «Москит-Е» и «Овод-МЭ».

Стипендии «Подмосковье»-

ГУБЕРНАТОР Московской области Борис Громов подписал постановление об установлении с 1 сентября 2001 года именных стипендий «Подмосковье». Эти именные стипендии (их будет 140) назначаются два раза в год сроком на один семестр. Выплачиваться они будут ежемесячно в сумме, кратной трем минимальным размерам оплаты труда. Решение о назначении стипендий по представлению Минобразования Московской области будет принимать Совет по именованным стипендиям «Подмосковье», который возглавит вице-губернатор Московской области Михаил Мень.

Директор РФФИ – Олег Сютюренко

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ правительства Михаил Касьянов подписал распоряжение об утверждении директора Российского фонда фундаментальных исследований. Этот пост займет доктор технических наук, профессор Олег Сютюренко. Такая должность введена согласно новому Уставу РФФИ. Директор руководит деятельностью аппарата Фонда, решает текущие вопросы материально-технического обеспечения его деятельности.

Право на освобождение. От призыва

ВЛАДИМИР Путин подписал Закон «О внесении изменений и дополнений в статьи 23 и 51 Федерального

закона «О воинской обязанности и военной службе», недавно принятый Госдумой. В соответствии с новым пунктом статьи 23 право на освобождение от призыва на военную службу получают граждане, имеющие предусмотренную государственной системой аттестации ученую степень кандидата или доктора наук. Закон вступает в силу с 1 сентября 2001 года.

«Цыплят по осени считают...»

ДЕМОГРАФИЧЕСКУЮ ситуацию в городе можно характеризовать как стабильную. Об этом говорят цифры рождаемости: 1994 год – 483 ново-



По данным
отдела радиаци-
онной безопас-
ности ОИЯИ,
радиационный
фон в Дубне 15
августа 2001
года 9–12 мкР/
час.

рожденных, 1995 – 511, 1996 – 484, 1997 – 442, 1998 – 438, 1999 – 419, 2000 год – 439 человек. За первое полугодие и июль этого года в городе родились 253 младенца. Сколько их будет на конец года – покажет осень, по которой, как известно, «цыплят считают». Говорят, именно на сентябрь-ноябрь обычно приходится пик рождаемости.

Малоимущим абонентам телесети помогут

ПЕРЕХОД на комбинированный прием спутниковых телевизионных программ со спутников-ретрансляторов и эфирных из Останкино, преимущества которого ощутили уже большинство дубненцев, вместе с тем поставил и проблему: цветные телевизоры старых модификаций часть телепрограмм воспроизводят в черно-белом цвете. 9 августа и. о. главы администрации города Сергей Дзюба подписал распоряжение об оказании помощи малоимущим абонентам городской муниципальной телевизионной сети по установке декодеров в их телевизоры, чтобы обеспечить возможность приема всех телепрограмм в цветном изображении.

Три медали и благодарность министра

В ПРОШЕДШИЕ выходные наши юные воднолыжники выступали в соревнованиях Кубка России по фигурному катанию, проходивших в городе Ейске, на Азовском море (Краснодарский край). Воспитанники заслуженных тренеров СССР и России Юрия и Валерия Нехаевских выступили вполне успешно. Среди юниоров (до 17 лет) победу одержал мастер спорта Александр Добродеев, второе место – у кандидата в мастера спорта Юрия Нехаевского-младшего. Третий участник дубненской ко-

манды 11-летний Дмитрий Ветров занял второе место в младшей возрастной группе (до 14 лет). Наши ребята приняли самое активное участие в показательных выступлениях и заслужили личную благодарность министра спорта России Павла Рожкова.

Закат «Рассвета»

МАГАЗИН «Рассвет», что на улице Ленинградской, в последние годы несколько раз менял хозяев. Но, переходя из рук в руки, все больше и больше терял свое лицо. Сейчас магазина «Рассвет» уже нет, но полным ходом идет реконструкция помещения. Новый хозяин, московский предприниматель пока не афиширует, чем здесь будут торговать (по закону он сам определяет специализацию магазина).

Зовут дороги дальние...

8-9 СЕНТЯБРЯ организуется экскурсия в Переславль-Залесский – Юрьев-Польской, 14-15-16 сентября – в Орел – Мценск – Спасское-Лутовиново. Запись на сентябрьские экскурсии состоится 19 и 29 августа в 17 часов в шахматной комнате ДУ. Контактный телефон 4-58-12. Звонить с 28 августа.