

НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 33 (3872) ♦ Пятница, 17 августа 2007 года

● 12 августа – День строителя

О ремонте, зарплате и проблемах насущных...

В прошлое воскресенье свой профессиональный праздник отмечали строители. Плоды труда специалистов Ремонтно-строительного участка ОИЯИ видны всем на площадках Института и вне их. Как работаете специалисты РСУ, мы решили узнать у начальника участка Сергея Евгеньевича ТКАЧЕНКО.

Сегодня в РСУ работают 105 человек, из них 88 – рабочие, а остальные – мастера и другие специалисты. В течение всего года мы работаем на разных объектах Института. Сейчас, например, ведутся кровельные работы на корпусе ИРЕН ЛНФ, корпусе № 2 ЛВЭ и цехе Опытного производства. Будем продолжать монтаж сборного забора вокруг площадки ЛЯП, выполнять ремонтно-отделочные работы по лабораториям и изготавливать по их заявкам тару для транспортировки оборудования, проводить определенные ремонтные работы в хозрасчетных подразделениях – ОГЭ и ГРК ОИЯИ.

Мы выиграли конкурс на проведение ремонтных работ в филиале МИРЭА – работы скоро там начнутся, ведем строительно-ремонтные работы бывшего здания ОРСа на ул. Дачной, 1, традиционно работаем с предприятием «Горэлектросеть» и ПТО ГХ.

Прошедший юбилей Института добавил вам хлопот?

Поскольку основные торжества проходили в Доме культуры «Мир», то мы к юбилею выполнили там весь объем ремонтных работ – обновили зрительный зал, фойе, фасад. Так же были сделаны ремонты фасадов корпусов № 36 и № 3 ЛЯП, № 42 ЛНФ, в этих зданиях были заменены оконные блоки. Сейчас ведутся работы на торцевом фасаде здания ЛТФ и энергетическом корпусе ЛВЭ, также с заменой оконных блоков, ремонтируем и проходную площадки ЛВЭ.

Удается ли вашим специалистам осваивать новые технологии,

позволяют ли финансы применять современные конструкционные материалы?

Фасады мы отделяем по освещенной несколько лет назад немецкой технологии, замена старых оконных блоков на пластиковые тоже требует знания специальной технологии, при ремонте помещений мы применяем гипсокартон и подшивные потолки, согласитесь, ровные стены и потолки коридоров и комнат лабораторий придают им совершенно другой вид. А ведь во многих помещениях ремонт не делался со времени строительства, то есть с 1956 года.

Фонд со временем ветшает все стремительней. Хватает ли сил РСУ поддерживать его на должном уровне?

Это не у нас сил, а у Института средств не хватает поддерживать все здания в должном состоянии. Норматив эксплуатации системы отопления – 30 лет. Во многих зданиях старые батареи уже используются дольше этого срока, они засорились, слабо проводят тепло, помещения прогреваются плохо со всеми вытекающими из этого последствиями. Во многих корпусах сохранилась старая наружная электропроводка, которую тоже давно необходимо заменить. На все эти работы в массовом масштабе, чтобы Институт во всех лабораториях выглядел на должном уровне, средств не хватает.

Решается ли как-то проблема старого станочного парка РСУ?

В бюджете Института первые позиции по финансированию занимают научные проекты, заработная

плата, налоги. Статья «Капитальный и текущий ремонт» занимает 14-е место с соответствующим финансированием. Новый ручной инструмент мы стараемся покупать, чтобы не снижалась производительность труда. Но средств на замену станков или исчерпавших свой ресурс башенных кранов уже не хватает.

Сохраняется и проблема текущей кадры. Молодежь, чему-то научившись у наших мастеров, уходит на более денежные места. Средняя зарплата в РСУ по нормативам РЭУ сейчас составляет 11500 рублей. Как удержать молодого специалиста, у которого к тому же есть семья и дети, когда в том же магазине «Перекресток» зарплата грузчика составляет 20000 рублей? Но сегодня это, по-моему, основная проблема не только производственных подразделений ОИЯИ, но и лабораторий. Средняя зарплата в городе стала гораздо выше средней по Институту, а с созданием ОЭЗ проблема привлечения молодежи только ухудшится.

Тем не менее, несмотря на все трудности, РСУ успешно справляется со своими обязанностями.

Благодаря нашим замечательным сотрудникам, которых я от всей души поздравляю с праздником, и хочу назвать лучших из них. Это рабочие Д. И. Корнюшин, В. Н. Суслов, С. П. Богданов, А. В. Сизов, З. В. Башашина, Л. Н. Рассада, А. М. Егорова, И. Г. Перова, А. В. Зиновьев, Г. И. Володин, А. В. Куликов, С. Г. Титов, Н. И. Пономаренко, В. М. Шершаков, А. В. Лобанов, А. А. Абдурахманов и специалисты – главный инженер О. В. Туголуков, главный бухгалтер О. А. Творогова, мастера А. И. Арндт, Н. В. Новиков, диспетчер В. В. Рыков. Всем здоровья, благополучия, достойной зарплаты и новых трудовых свершений!

Ольга ТАРАНТИНА

Зеновит Попович:

«Я намерен продолжать традиции»

31 июля Полномочный представитель правительства Республики Польша в ОИЯИ профессор Зеновит Попович был принят в дирекции Института. З. Попович назначен Полномочным представителем в марте этого года, сменив на посту академика Ежи Хрынкевича. Состоялась беседа о работе международного коллектива ОИЯИ, участии польских сотрудников в научных программах лабораторий и о дальнейшем расширении контактов.



номочного представителя Е. Хрынкевича в развитии и укреплении сотрудничества польских научных центров с ОИЯИ. В настоящее время польские сотрудники работают практически во всех лабораториях ОИЯИ, Учебно-научный центр активно развивает контакты с

университетами Польши. М. Г. Иткис познакомил З. Поповича с перспективными проектами научных исследований и инноваций, рассказал о модернизации основных экспериментальных комплексов, о значении этой работы для будущего нашего Института.

В интервью нашей газете З. Попович сказал: «Я счастлив был услышать добрые слова в адрес польских научных сотрудников и Польши, которая всегда выполняла свои обязательства перед ОИЯИ. Я намерен на посту Полномочного представителя правительства нашей республики продолжить традиции, заложенные моими предшественниками, так же высоко держать уровень нашего сотрудничества».

Во встрече приняли участие А. В. Белушкин, В. В. Воронов, Д. В. Каманин, Р. Ледницкий, А. Г. Ольшевский, Д. В. Фурсаев, В. Хмельовски, Г. Д. Ширков.

Надежда КАВАЛЕРОВА

З. Поповичу 56 лет, он известный физик – теоретик, профессор, проректор Вроцлавского университета. Область его научных интересов – суперсимметрия и интегрируемые системы. Впервые он побывал в Дубне в 1976 году и с тех пор сотрудничает с физиками ЛТФ – группой Е. А. Иванова. В нынешний свой приезд З. Попович участвовал в международном совещании «Суперсимметрия и квантовые симметрии», которое проходило в ЛТФ ОИЯИ в начале августа.

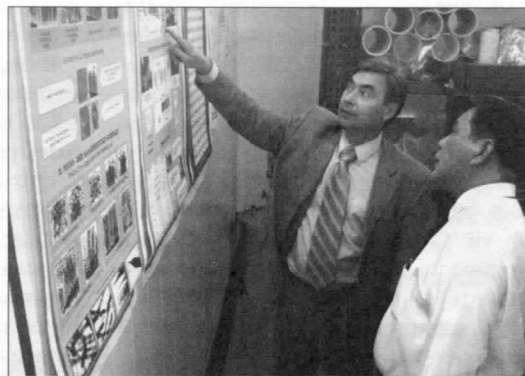
Обращаясь к З. Поповичу, вице-директор ОИЯИ М. Г. Иткис выразил удовлетворение контактами и сотрудничеством с Польшей, отметил выдающуюся роль предыдущего Пол-

Суноп Тиракаосан:

«Стремлюсь помочь наладить контакты»

7 августа с ознакомительным визитом в ОИЯИ побывала делегация посольства королевства Таиланд в составе посла господина Сунопа Тиракаосана, второго секретаря посольства господина Пийяпана Атипатия и сопровождавших их лиц. Гости побывали в НПЦ «Аспект», Лаборатории ядерных реакций, состоялась беседа в дирекции Института, в которой приняли участие вице-директор ОИЯИ М. Г. Иткис, директор НПЦ «Аспект» Ю. К. Недачин, заместитель начальника Управления научно-организационной работы и международного сотрудничества ОИЯИ Д. В. Каманин.

Познакомив гостей с историей создания Института, его базовыми установками и областями исследований, вице-директор рассказал о ведущем международном сотрудничестве, образовательной программе, перспективах, связанных с организацией в Дубне ОЭЗ. Вопросы подготовки молодых специалистов, особенно в области ядерной физики, а также широкое международное сотрудничество, в котором участвует ОИЯИ, заинтересовали представителей Таиланда. Большой интерес и множество вопросов гостей вызвали знакомство с продукцией НПЦ «Аспект» и установки ЛЯР (на снимке), прикладные исследования, ведущиеся на них. Своими впечатлениями от посещения Института с вашим корреспондентом поделился господин Суноп Тиракаосан:



Россия – лидер в исследованиях в области фундаментальной ядерной физики, и мы слышали об ОИЯИ, как о ведущем научном центре в этой области. Перспективы в этой области физики имеются большие, а нашей стране необходимо думать о будущем, заглядывая на 30–40 лет вперед. Большое

впечатление оставила презентация вице-директора Института, особенно, ее часть, касающаяся международного сотрудничества. Я и сам, по долгу службы, стремлюсь помочь отдельным людям и моей стране в целом наладить новые контакты.

Из той продукции, что производит НПЦ «Аспект» есть очень много интересного и полезного для нашей страны. Мы передадим всю полученную информацию нашему правительству. Я очень доволен, что побывал здесь, получил самые наилучшие впечатления.

Ольга ТАРАНТИНА,
перевод Михаила ПОТАПОВА,
фото на полосе Юрия ТУМАНОВА.

НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС
ДУБНА

Еженедельник Объединенного института ядерных исследований
Регистрационный № 1154
Газета выходит по пятницам
Тираж 1020
Индекс 00146
50 номеров в год
Редактор **Е. М. МОЛЧАНОВ**

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
141980, г. Дубна, Московской обл., ул. Франка, 2.
ТЕЛЕФОНЫ:
редактор – 62-200, 65-184
приемная – 65-812
корреспонденты – 65-182, 65-183.
e-mail: dnsp@dubna.ru
Информационная поддержка – компания КОНТАКТ и ЛИТ ОИЯИ.
Подписано в печать 15.8 в 18.00.
Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в Издательском отделе ОИЯИ.

Новые возможности медицинского страхования

С 1 июня начал действие договор добровольного медицинского страхования (ДМС), заключенный ОИЯИ с Дубненским филиалом закрытого акционерного общества «Московская акционерная страховая компания» (ЗАО «МАКС»). Это еще один существенный шаг на пути улучшения медицинского обслуживания сотрудников ОИЯИ.

До сих пор вся бесплатная медицинская помощь для наших сотрудников складывалась из двух компонент: это услуги по обязательному медицинскому страхованию (ОМС) и ряд услуг помимо ОМС, которые МСЧ-9 бесплатно предоставляет только работникам ОИЯИ в силу исторически сложившихся «особых» отношений Института и МСЧ-9.

Теперь же, благодаря новому договору, этот перечень расширился и, более того, расширилась география медицинских учреждений. При наличии медицинских показаний по полису ДМС можно пройти диагностику и лечение, например, в Москве на базе институтов и научных центров – партнеров ЗАО «МАКС». Программой ДМС в особых случаях предусмотрено и реабилитационно-восстановительное лечение в санаторно-курортных условиях. Следует подчеркнуть, что договор по ДМС преимущественно рассчитан именно на особые сложные случаи, когда требуется серьезная дорогостоящая операция, оплатить которую самостоятельно сотрудник не в состоянии.

Основными документами, регламентирующими деятельность по организации ДМС в ОИЯИ, являются приказы по Институту № 352 от 30 мая 2007 и № 478 от 12 июля 2007, а также разработанный на основании этих приказов «Порядок организации и оплаты медицинской помощи сотрудникам ОИЯИ в рамках программы добровольного медицинского страхования», утвержденный руководителем Управления персоналом и инновационного развития А. В. Рузаевым (именно на это управление легла основная нагрузка по организации ДМС в ОИЯИ).

Содержание этих документов и все вопросы по ДМС обсуждались 25 июля на совещании с заместителями директоров лабораторий, руководителей подраз-

делений и сотрудниками, занимающимися кадровыми вопросами в подразделениях Института. В совещании участвовали сотрудники ЗАО «МАКС» и директор Дубненского филиала этой компании А. С. Чистов. В ходе обсуждения возникли также вопросы и к МСЧ-9, которые были рассмотрены 31 июля на встрече с начальником МСЧ-9 ФМБА России В. И. Перелыгиным в дирекции ОИЯИ. Он представил очень небольшой список платных медицинских услуг, которые сотрудники ОИЯИ, могут теперь получить в рамках ДМС, то есть их оплатит страховая компания «МАКС».

В основном, это специфические анализы, в частности, на гормоны, на выявление специфических возбудителей инфекций, некоторые процедуры лазеротерапии, гемотерапии. Львиная доля медицинских услуг, как подчеркнул В. И. Перелыгин, для работников ОИЯИ бесплатна и не касается ДМС. Скорее этот вид страхования будет работать за пределами МСЧ-9, когда потребуются услуги специализированных лечебных учреждений, институтов или научных центров.

Каким образом сотруднику ОИЯИ воспользоваться программой добровольного медицинского страхования?

Для этого, во-первых, необходимо получить полис ДМС. Обращаться нужно в своих подразделениях к сотрудникам, отвечающим за кадровую работу. Именно на них возложены следующие обязанности по ДМС:

- ведение списка застрахованных сотрудников подразделения;
- выдача страховых полисов и их изъятие в случае увольнения с последующей передачей ответственного лицу Отдела кадров ОИЯИ (Г. М. Сидоренко);
- передача сведений об изменениях в учетных данных застрахованных лиц.

Во-вторых, получить направление у лечащего врача (только по медицинским показаниям) и завестись у заместителя начальника МСЧ-9.

В-третьих, на основании этого направления сотрудник Отдела кадров ОИЯИ Г. М. Сидоренко выдает направление в ЗАО «МАКС» на организацию и оплату медицинских услуг, если их стоимость не превышает 1500 рублей в течение года с начала срока действия договора ДМС. Практически любая позиция из списка платных услуг МСЧ-9 не дороже 1500 рублей. Если стоимость превышает эту сумму, то потребуются согласование суммы гарантированной оплаты с дирекцией Института по ходатайству руководителя соответствующего подразделения. В этом случае сотруднику необходимо обратиться к лицу, ответственному за медицинское страхование в своем подразделении.

В-четвертых, обратиться в ЗАО «МАКС» к сотруднику Людмиле Ивановне Кузнецовой за гарантийным письмом в лечебное учреждение на оплату счетов за оказываемые услуги.

Необходимую медицинскую помощь лечебное учреждение оказывает только на основании гарантийного письма ЗАО «МАКС». Хотелось бы предостеречь сотрудников Института от возможных ошибок. Если предложена платная медицинская услуга, и сотрудник ее оплатил самостоятельно, то ЗАО «МАКС» не компенсирует эту оплату в рамках ДМС. Возможен только тот механизм, который описан выше, а именно через гарантийное письмо.

Естественно, преимущественным правом на получение услуг стоимостью более 1500 рублей будут пользоваться сотрудники, работающие во вредных условиях труда, РВУ и ОРВУ или те, кто имеет значительный стаж работы в Институте, а также имеет награды за работу в ОИЯИ.

Наталья ЛЕНСКАЯ,
заместитель руководителя
Управления персоналом
и инновационного развития
ОИЯИ.

В связи со знаменательным событием этого года – 100-летием со дня рождения академика Владимира Иосифовича Векслера в ОИЯИ установлены стипендии его имени.

Владимир Иосифович Векслер выдающийся ученый в области физики элементарных частиц и ускорительной физики. Открытый им принцип автофазировки широко используется в современных ускорителях релятивистских заряженных частиц и ядер. Под руководством В. И. Векслера в 1947 году в ФИАН был создан первый в Европе электронный синхротрон, а 50 лет тому назад в апреле 1957 года в Дубне запущен крупнейший в мире ускоритель протонов – синхрофазотрон.

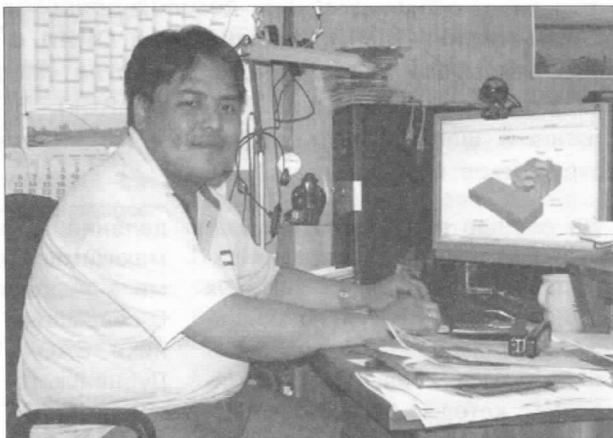
В. И. Векслер был основателем Лаборатории высоких энергий ОИЯИ, которая носит теперь имена академиков В. И. Векслера и А. М. Балдина. Он также внес большой вклад в становление Объединен-

Молодым ученым –

ного института ядерных исследований.

Согласно положению о стипендиях имени В. И. Векслера они присуждаются сотрудникам ОИЯИ, работающим в области физики частиц и релятивистской ядерной физики, с целью стимулирования научной и научно-методической работы молодых ученых.

Начиная с этого года, стипендии будут присуждаться ежегодно по двум разделам: экспериментальная и теоретическая физика частиц и релятивистская ядерная физика; научно-методи-



Батгэрэл Баатар – молодой физик из Монголии, лауреат стипендии имени В. И. Векслера за 2007 год.

ческие исследования по физике частиц и релятивистской ядерной физике, а также по ускорительной физике.

В конкурсе на соискание сти-

Почувствовать «живую» физику

Кафедра физики естественнонаучного факультета Тульского государственного университета стала выпускающей в 1996 году. В то время перед кафедрой стояли достаточно сложные задачи – суметь реализовать учебный план таким образом, чтобы помимо теоретических лекций студенты имели возможность ознакомиться с современным научным оборудованием и методами выполнения экспериментов на нем. Ведь физика изначально являлась экспериментальной наукой, поэтому в учебном процессе студентам необходимо практиковаться, приобретать экспериментальные навыки по выбранной профессии с использованием новейших методов исследования.

Город Дубна для этого идеально подходит. История учебных практик студентов ТулГУ, проводимых на базе Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ и межфакультетского центра МГУ, возглавляемого В. Л. Аксеновым, берет свое начало в 1996 году. Именно тогда заведующий кафедрой физики ТулГУ, профессор Д. М. Левин совместно со старшим научным сотрудником ЛНФ профессором А. Н. Никитиным организовали первую практику тульских студентов на установках лаборатории. Позднее в рамках учебной программы кафедры нейтронографии МГУ (заведующий кафедрой профессор В. Л. Аксенов) были организованы соответствующие спецкурсы для старшекурсников ТулГУ в филиале физфака МГУ и в Лаборатории нейт-

ронной физики. Все это привело к созданию качественно новой образовательной системы, направленной на подготовку будущих специалистов-физиков, дающей возможность подкреплять полученные в университете теоретические знания основательной практической подготовкой под руководством ведущих ученых. И вот уже более десяти лет ежегодно приезжают в Дубну будущие молодые ученые пополнять свой багаж знаний, услышать лекции крупнейших специалистов в области физики конденсированных сред. А главное – увидеть экспериментальные установки своими глазами, почувствовать непередаваемую атмосферу «живой» физики.

Не стал исключением и этот год. Занятия со студентами, наравне с

опытными лекторами профессорами А. М. Балагуровым и З. Маттисом, В. К. Игнатовичем, А. В. Стрелковым, А. П. Кобзевым, М. В. Авдеевым, также проводили и молодые сотрудники отдела, в том числе выпускники вузов Тулы. Проведенный в конце практики конкурс выявил лучшего молодого лектора. Им стал выпускник Тульского педагогического университета Сергей Кичанов.

Одной из задач практики было заинтересовать прибывших студентов ТулГУ в прохождении дальнейшего обучения на старших курсах в Учебно-научном центре ОИЯИ и выполнении здесь дипломной работы. И, в будущем, – пополнить ряды молодых ученых и инженеров-физиков ЛНФ, ведь многие из прикомандированных тульских студентов впоследствии остаются работать в ЛНФ, поступают и успешно оканчивают аспирантуру УНЦ, защищают диссертации, продолжают работать в научных и технических коллективах лаборатории.

В этом году каждому из семи тульских практикантов была поставлена дополнительная задача более подробно ознакомиться с работами, ведущимися на одной из установок ИБР-2, и в конце практики выступить с кратким отчетом об этих работах.

Студентами были сделаны сообщения в виде компьютерной презентации об исследованиях на ус-

к юбилею В. И. Векслера



Алексей и Павел Курилкины – лауреаты стипендии имени академика В. И. Векслера за 2007 год.

физикам Лаборатории высоких энергий: Батгэрелу Баатару (Монголия) по разделу «Экспериментальная физика», и братьям Павлу и Алексею Курилкиным по разделу «Научно-методические исследования».

Батгэрел Баатар с 2002 года активно занимается обработкой и анализом экс-

пендий имени В. И. Векслера приняли участие семь молодых сотрудников Лаборатории высоких энергий. По его итогам стипендии присуждены трем молодым

периментальных данных ядерных столкновений при высоких энергиях, полученных на установке НА49 в Европейском центре ядерных исследований, и в на-

стоящее время заканчивает работу над кандидатской диссертацией. Павел и Алексей Курилкины начали работу в ЛВЭ в 2005 году и, несмотря на относительно небольшой срок работы, достигли отличных результатов. Ими проделана большая работа по подготовке установки для исследований спиновой структуры легких ядер на нуклотроне и они приняли активное участие в получении и анализе экспериментальных данных на этой установке. Эти работы проводятся в тесном сотрудничестве с физиками из Японии.

От всей души поздравляем победителей конкурса на соискание стипендий имени академика В. И. Векслера и желаем им дальнейших успехов в научной деятельности.

Профессор А. МАЛАХОВ,
председатель жюри,
фото Е. ПЛЕХАНОВА.

тановках: дифрактометре ФДВР – Дмитрием Буслаевым, дифрактометре ДН-2 – Евгением Куликовым, дифрактометре ДН-12 – Анной Лавит, текстурном дифрактометре СКАТ – Анастасией Хохониной, Фурье-стресс-дифрактометре – То-Тхань Лоан, установке малоуглового рассеяния нейтронов МУРН – Фан Тхи Нгок Лоан и рефлектометре поляризованных нейтронов – Чан Туан Ань.

Отчеты студентов были с интересом заслушаны на семинаре и получили высокую оценку начальника отдела нейтронных исследований конденсированных сред А. М. Балагурова, который пригласил их продолжить обучение, начиная с восьмого семестра в УНЦ ОИЯИ. «Несмотря на реконструкцию ИБР-2 руководство отдела найдет возможность обеспечить полноценную подготовку специалистов, используя существующие в России и за рубежом нейтронные источники», – сказал он. А свои впечатления, полученные от пребывания в Дубне, от всего увиденного и услышанного в лабораториях Института, студенты выразили в мини-отчетах.

Самое большое впечатление на меня произвели чистота и уют города. Люди вежливые, а автомобилисты уступают дорогу пешеходам. Поражает количество деревьев и зелени. Просто прогулка по улочкам и набережной доставила боль-

шое удовольствие и заряд положительной энергии. Каждый новый день на протяжении двух недель давал возможность узнать что-то новое. Каждая экскурсия на ИБР-2 была очень интересной. И если честно, мне трудно выделить самое яркое. Просто в конце приходит понимание важности каждого нового эксперимента и исследования. Очень понравилась экскурсия на фазотрон. Поражает его монументальность. Спасибо большое, что смогли принять нас на практику. (Анастасия Хохонина).

Город зеленый, спокойный, очень понравилась Волга. Прогулка по набережной доставила большое удовольствие. Очень хочется приехать сюда снова. Практика была очень интересной и познавательной. На лекциях я узнала много нового, например, об ультрахолодных нейтронах, нейтронографии и т. д. Очень понравились экскурсии на ИБР-2. Было интересно увидеть вблизи установки, о которых рассказывали на лекциях. Очень здорово было бы работать здесь, принимать участие в экспериментах. (Анна Лавит).

Город очень понравился. По сравнению с Тулой очень чисто и спокойно (по крайней мере в той части города, где мы жили). Понравилась Волга. Я сходил на плотину, посмотрел водохранилище. Окрестности города очень живописные. В общем, остались самые приятные

впечатления. Очень рад, что попал сюда на практику. Больше всего понравились экскурсии на реактор ИБР-2, фазотрон и электростатический генератор. Вообще, очень интересно было посмотреть «изнутри» такой большой научно-исследовательский институт. Также я впервые побывал на защите диссертации: оказалось весьма познавательно. На лекциях больше всего поразили ультрахолодные нейтроны. (Дмитрий Буслаев).

Город спокойный, тихий, здесь много деревьев и особенно много велосипедов по сравнению с Тулой. Мне интересны экспериментальные установки – реактор, ускорители. Лекции были все интересные. (Фан Тхи Нгок Лоан).

Дубна – спокойный и зеленый город с красивой рекой Волгой. Жизнь в Дубне очень безмятежная, а дубненцы – добрые и мирные. Практика мне очень понравилась. Я получил много полезной информации о научной работе, современной науке, эксперименте. (Чан Туан Ань).

Мне очень понравилась Волга. В Дубне хорошо отдыхать и работать. Мне понравилась эта практика. Я увидела ИБР-2, ускоритель, – то, что раньше никогда не видела. Это было очень интересно. (То Тхань Лоан).

Е. ЯДРОВСКИЙ,
старший научный сотрудник
ЛНФ

С 9 по 13 июля состоялась автобусная экскурсия Дома ученых ОИЯИ по маршруту Дивеево – Санаксары – Саров – Арзамас.

История древняя и современная

Эта поездка отличалась от предыдущих тем, что мы четыре дня жили в прекрасной комфортабельной гостинице «Дивеевская слобода» в Дивеево, и оттуда выезжали в другие места. Первый день был посвящен Дивееву. Мы посетили Свято-Троицкий Серафимо-Дивеевский женский монастырь: прошлись с монахиней по территории, были на службе в Троицком и Соборе Преображения Господня, приложились к мощам преподобного Серафима Саровского, прошли с молитвой по канавке Пресвятой Богородицы. Затем поехали на источник святого Серафима, где все и окунулись три раза и набрали святой воды. Несмотря на проливной дождь в течение всего дня 10 июля поток паломников не уменьшился.

На следующий день нас повезли в Рождество-Богородичный Санаксарский мужской монастырь. Мы приехали к началу службы и смогли присутствовать на литургии. В этот день чтят Сергия и Германа Валаамских чудотворцев и икону Божьей Матери «Троеручица». Мы приложились к мощам святых преподобного игумена Феодора Ушакова и его племянника праведного воина (адмирала) Федора Ушакова. Многие женщины помогали готовить обед на кухне, который мы потом отведали на свежем воздухе за столами для паломников. Уже собираясь уезжать, мы встретили нашего земляка, бывшего физика, игумена Иону, который возвращался из тюрьмы, где нес свое священническое послушание.

Вечером мы опять могли посетить Дивеевский монастырь, пройтись по канавке.

12 июля мы поехали в закрытый город Саров, куда попасть можно только по пропускам. Нам показали город, который очень похож на Дубну. Мы посетили два храма. В одном из них, с кельей святого Серафима, до недавнего времени был театр. Сейчас храм почти восстановлен и назван в честь преподобного Серафима Саровского. Мы посетили ближнюю и дальнюю пустыньку, источник и камень, где три года молился блаженный Серафим. Пройдя мимо домов, где жили известные участники Атомного проекта А. Сахаров, И. Тамм, Н. Боголюбов, Ю. Харитон, мы оказались в Музее атомного оружия. В музее очень квалифицированный экскур-

совод с большой любовью рассказала об истории города Сарова и монастыря, показала его макет, а затем – о создании атомной и водородной бомб и об ученых, разработавших это оружие. Посещение музея вызвало большой интерес. На обратном пути в Дивеево мы заехали на источник святого Пантелеимона, где смогли окунуться и набрать воды. Вечером мы прощались с Дивеево, жаль было уезжать.

Утром 13 июля мы выехали в Дубну и по дороге посетили старинный город Арзамас, прошлись по улицам, зашли в соборы, пообедали и вечером благополучно вернулись домой. В заключение, хочется выразить от всех паломников благодарность Любви Андреевне Ломовой за прекрасную организацию путешествия, а водителям Евгению Коровину и Владимиру Алексеенко – за высокую квалификацию вождения.

Ирина КУЗЕМСКАЯ



Спорт

На водных просторах

С 8 по 11 августа в городе Конаково проходила VI Верхневолжская парусная регата на призы губернатора Тверской области.

Участники, среди которых были члены парусного клуба ОИЯИ, соревновались в 11 зачетных группах. Первое место в пятой зачетной группе заняла яхта «Александр» с экипажем Сергей Какурин, Юрий Горбунов, Дмитрий Ширков. Второе место в третьей зачетной группе занял экипаж яхты «Россия» с дубненским членом команды Евгением Донцом. Третьими во

второй зачетной группе были Сергей Нуриев, Олег Боровко, Александр Евсеев (яхта «Ласточка»).

Остальные дубненские экипажи заняли следующие места: яхта «Танго» – 4-е место в пятой зачетной группе; катамаран «Простор» – 5-е место в одиннадцатой зачетной группе; яхта «Фрам» – 6-е место в третьей зачетной группе; 8-е место заняли яхта № 329 (пятая зачетная группа) и яхта «Кент» (шестая зачетная группа); одиннадцатой в четвертой зачетной группе стала яхта «Миранда».

Сергей КАКУРИН,
председатель
парусного клуба ОИЯИ

Мемориал

М. Г. Мещерякова

С 11 по 19 июля в Анапе прошел VIII Всероссийский турнир по футболу «Мемориал М. Г. Мещерякова».

В турнире принимали участие шесть команд из Тулы, Витязево, Новороссийска, Мирного, Нижнекамска и Дубны. Наши спортсмены хорошо отдохнули (ежедневное купание, походы на природу и в музей Анапы). А выступили, к сожалению, менее удачно: заняли четвертое место (они были самыми младшими среди участников). Футзальный клуб «Дубна-юниор» выражает благодарность директору НЦеПИ В. Н. Самойлову и директору фирмы «Дедал» С. Л. Федяеву.

Международный джелеповский

VIII теннисный турнир памяти выдающихся российских физиков братьев Венедикта и Бориса Джелеповых с участием «звезд» российской космонавтики, науки, культуры прошел 4-5 августа в Дубне. Он проводится под эгидой ОИЯИ и с нынешнего года получил статус международного.

«Очень приятно от всего сердца приветствовать участников турнира, посвященного памяти наших выдающихся ученых, которые внесли огромный вклад в физические исследования не только своей научной, но и научно-организационной деятельностью, создали научные школы. Они привили в Дубне любовь к теннису задолго до того, как в него стали играть лидеры страны, сделавшие этот вид спорта модным», — отметил в приветственном слове на открытии турнира вице-директор ОИЯИ профессор Михаил Иткис.

русской девушке и увез ее во Францию. Сегодня они живут в Каннах, но в Россию приезжают регулярно.

За исключением курчатовского дуэта, заезжие знаменитости, к сожалению, пройти дальше первого круга не смогли (хотя годом раньше Сергей Крикалев в паре со своим постоянным партнером Юрием Молдченко был на дубненском турнире вторым призером, в 2002 году — третьим). Дубненские теннисисты постарались подготовиться к соревнованиям наилучшим образом и, кроме курчатовцев, пропустили в



Среди участников соревнований были Герои Советского Союза космонавты Сергей Крикалев (он, к тому же, первый Герой Российской Федерации и мировой рекордсмен по общей длительности пребывания в космосе) и заслуженный мастер спорта Муса Манаров, заслуженный артист России из «Ленкома» Станислав Житарев, первый заместитель директора РНЦ «Курчатовский институт», научный руководитель ЛНФ профессор Виктор Аксенов. Участник всех джелеповских турниров, в прошлом году в паре с сотрудником Курчатовского института мастером спорта по теннису Алексеем Павловым он впервые стал победителем, а на этот раз курчатовцы выставили очень сильный интернациональный дуэт: Анатолий Кривых, один из ведущих любителей-теннисистов научного центра, играл в паре со своим постоянным партнером из Франции Иваном Бенеланом.

Француз с русским именем впервые приехал в Россию девять лет назад, проходил альтернативную службу в одной из организаций, расположенных на территории Курчатовского института. В Москве встретил свою любовь, женился на

четвертьфинал еще только одну приезжую пару — «старожила» турнира Евгения Акимова и Андрея Новака из Звездного городка, но в полуфинал эта пара уже не прошла.

А вот курчатовцам в полуфинале пришлось скрестить ракетки с трехкратными победителями джелеповских турниров — сильнейшей дубненской парой Борисом Батюней и Михаилом Закомурным. Дубненцы на удивление легко «сдали» четыре первых гейма, а потом начали отрываться, гейм за геймом. В напряженной борьбе гости все же победили (6:4) и вышли в финал.

В финальном матче Анатолий Кривых и Иван Бенелан боролись с дубненской парой Владимиром Виноградовым и Олегом Козловым. Однако выигреш у чемпионов в полуфинале, видимо, дался им слишком высокой ценой: настроиться на свою лучшую игру международному дуэту так и не удалось. «Дубна! Дубна!» — дружно скандировала группа болельщиков на зрительской трибуне. Подвести своих земляков дубненские теннисисты просто не могли — и отпраздновали победу: 6:2.

Третье место разделили еще две дубненские пары: Борис Батюня и

Михаил Закомурный, Александр Михан и Сергей Левшенков.

Все призеры были награждены памятными призами и подарками от спонсора турнира — Санкт-Петербургской фирмы «Эльга».

Впервые гостем джелеповского турнира в Дубне был генеральный секретарь Федерации тенниса России Борис Фоменко. Поздравив хозяев с прекрасной организацией соревнований, он сказал, что стал поклонником этого турнира. «Такие любительские турниры нам очень нужны, ведь популярность спорта создается не только профессионалами», — подчеркнул он.

Иван Бенелан, кстати, рассказал об очень интересной системе в развитии массового тенниса во Франции: здесь ведется общенациональный любительский рейтинг. Забив хотя бы два мяча на первом своем турнире, теннисист-любитель уже попадает в рейтинг и затем растет, набирая очки. На 15-й позиции, защитив диплом, получает право преподавать, поднявшись в верхние строчки — выступать за деньги, наравне с профессионалами. Главное — система, позволяющая отслеживать спортивный рост и стимулировать его.

С сожалением остается отметить, что на трибунах турнира не было детей — нашего спортивного резерва (да и зрителей маловато — в прежние годы, как вспоминают ветераны, даже на тренировках балкон для зрителей над теннисным залом в Доме физкультуры ОИЯИ был переполнен). Об этом с недоумением говорил инициатор и бессменный директор джелеповских турниров вице-президент Федерации тенниса Северо-западного региона России Игорь Джелепов:

— Для меня это просто удивительно, потому что есть детская теннисная секция и в ОИЯИ, и в городе. Приезжают космонавты, живые — не в телевизоре и не на картинке, можно подойти, пообщаться, взять автограф. Хорошая техника у игроков, надо учиться у них — нечасто в Дубне проводятся турниры такого уровня.

И. Б. Джелепов с благодарностью отметил, что в этом году впервые часть затрат по проведению соревнований принял на себя ОИЯИ, и, несмотря на непогоду (из-за дождя второй год подряд матчи проходят не на открытых кортах, а в зале), турнир удался: были показаны очень хорошие игры не только в финале и полуфинале, но и в «восьмерке». Прекрасно, что соревнования приобрели международный характер. И пора готовиться к юбилейному десятому джелеповскому турниру — он уже через год.

Вера ФЕДОРОВА,
фото Юрия ТУМАНОВА.

Объединенный институт ядерных исследований и «Межпромбанк Плюс» осуществляют реализацию совместного проекта по организации выплаты заработной платы сотрудникам института через пластиковые карты международной платежной системы VISA International.

«Межпромбанк Плюс» («М Плюс», генеральная лицензия ЦБ РФ № 3282) входит в группу одного из крупнейших в России Международного промышленного банка (МПБ). «М Плюс» принят в систему страхования вкладов, является ассоциированным членом международной платежной системы VISA International, входит в число 100 крупнейших банков России по размеру капитала (более 50 млн. евро).

«Межпромбанк Плюс» работает на всех направлениях розничного бизнеса банковской группы: вкладные операции, потребительское кредитование, автокредитование, комплексные продукты на основе международных банковских карт.

Карты VISA Electron «Межпромбанк Плюс», выдаваемые сотрудникам Объединенного института ядерных исследований, – это универсальная валюта, имеющая хождение во всем мире. Карты VISA могут быть использованы для получения наличных денежных средств в банкоматах и отделениях банков, а также для оплаты покупок и услуг в торговых и сервисных предприятиях, принимающих к оплате карты VISA. Сотрудник может пользоваться картой VISA как в России, так и за рубежом.

«Межпромбанк Плюс» выпускает для сотрудников Института карты со счетами в рублях РФ. Плата за выпуск и обслуживание карт с сотрудников института не взимается. Неснижаемый остаток на счете карты отсутствует, то есть сотрудники Объединенного института ядерных исследований могут полностью распоряжаться всеми денежными средствами, поступившими на карту в виде заработной платы и других материальных выплат.

Плата за получение наличных в банкоматах Международного промышленного банка не взимается.

При оплате покупок в магазинах и услуг в предприятиях сервиса комиссия за пользование картой не взимается.

Для сотрудников Института «Межпромбанк Плюс» предлагает следующие дополнительные услуги с использованием пластиковых карт:

– открытие дополнительных карт для членов семьи с возможностью установки лимита сумм, снимаемых с карточного счета;

– выпуск кредитных карт с лимитом кредитования в зависимости от величины заработной платы;

– выпуск карт другой платежной системы (MasterCard Int.), имеющих доступ к тому же счету, что и карта VISA;

– выпуск мультивалютных пластиковых карт, а также карт в других валютах (доллары США и евро);

– возможность изменения с помощью банкомата PIN-кода (секретного кода для совершения операций через банкомат) на более удобный для держателя карты.

– получение зарплаты на день-два раньше, чем в кассе, а время начисления до 3–4 часов.

Банкоматы «Межпромбанк Плюс» установлены в наиболее удобных местах на территории Института по адресам: ул. Жолио Кюри, д. 13; ЛТФ ОИЯИ.

Кроме того, «Межпромбанк Плюс» предлагает клиентам уникальные кредитные программы на приобретение иностранных и российских автомобилей, вобравшие в себя все плюсы действующих предложений на рынке автокредитования:

– кредит до 110 процентов от стоимости автомобиля;

– низкие процентные ставки – от 9 процентов годовых;

– отсутствие комиссий и сборов при предоставлении кредита;

– минимальный пакет требуемых документов, справка о доходах не требуется;

– автокредит предоставляется на срок до 5 лет;

– возможность полного и частичного досрочного погашения кредита через один месяц;

– для расчетов по кредиту выдается банковская карта международной платежной системы;

– заявки на получение кредита на автомобиль рассматриваются банком в течение одного дня.

При наличии зарплатной карты «Межпромбанк Плюс» для вашего удобства оплата по кредиту может производиться путем безналичного перечисления с зарплатной карты в счет кредита.

Для осуществления текущего обслуживания и консультирования сотрудников на территории Объединенного института ядерных исследований организован офис Международного промышленного банка по адресу: ул. Жолио Кюри, д. 13, 1 этаж, кабинет № 119. Телефон для справок (8-496) 216-57-91.

На правах рекламы.

С 12 по 18 августа на Ивановском водохранилище проходит чемпионат России в классе «Четвертьтонник» крейсерская регата «Дубна-2007». Соревнования проводятся при поддержке ОИЯИ и парусного клуба Института.

Заключительная гонка состоится в субботу, 18 августа. Старт в 10.00 в районе акватории канала у памятника Ленину.

Фото В. ГРОМОВА.



Экскурсии Дома ученых

25 августа Дом ученых организует поездку на выставку «Новый свет» (три столетия американского искусства) в Государственный музей изобразительных искусств имени А. С. Пушкина.

Запись состоится 20 августа в 17.30 в Доме ученых.

По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 15 августа 2007 года составил 9–11 мкР/час.