



НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 46 (3985) ♦ Пятница, 20 ноября 2009 года

Сессия Комитета полномочных представителей проходит в эти дни в столице Казахстана

Вчера в столице Казахстана Астане открылась выездная сессия Комитета Полномочных Представителей правительств государств-членов Объединенного института ядерных исследований.

Открыл сессию и выступил с докладом о выполнении решений Комитета Полномочных Представителей и главных особенностях Семилетнего плана развития ОИЯИ на 2010–2016 гг. директор ОИЯИ А. Н. Сисакян.

Статус важнейших проектов базовых установок Семилетнего плана ОИЯИ: NICA/MPD; DRIBs-III; ИБР-2М и спектрометры, – представили в своих докладах директора лабораторий В. Д. Кекелидзе, С. Н. Дмитриев, А. В. Белушкин.

С проектом Семилетнего плана развития ОИЯИ на 2010–2016 гг. участников сессии ознакомил главный ученый секретарь ОИЯИ Н. А. Русакович.

О проекте бюджета ОИЯИ на 2010 год и о проекте взносов государств-членов ОИЯИ на 2011 год; о фи-

нансовом обеспечении плана развития ОИЯИ на 2010–2016 гг. доложил помощник директора ОИЯИ В. В. Катрасев. С итогами заседания Финансового комитета ОИЯИ от 29–30 октября 2009 г. участников сессии ознакомил председатель комитета А. Ж. Тулеушев.

Председатель КПП С. Дубничка сообщил о назначении выборов и выдвижении кандидатов для избрания на должность директора ОИЯИ.

Участники сессии посетили Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилева.

По программе сессии на сегодня намечено проведение Круглого стола «Интеграция науки, образования, инноваций — основа устойчивого развития», после чего состоится общая дискуссия и принятие решений. На завтра намечена экскурсия по городу Астане.



Визиты

МНТЦ – ОИЯИ: развивать стратегическое партнерство

17 ноября состоялся визит делегации участников 46-го заседания Научно-консультативного комитета Международного научно-технического центра в ОИЯИ. Гостей принимали вице-директор ОИЯИ Р. Ледниcki, главный ученый секретарь Н. А. Русакович, рассказавший о деятельности Объединенного института, Д. В. Каманин, Г. В. Трубников.

Результаты сотрудничества МНТЦ и ОИЯИ доложил заместитель исполнительного директора от Европейского союза В. Гудовски. Он обрисовал общую картину деятельности МНТЦ, которую уже 15 лет ведет эта организация, – поддержка проектов, проведение конференций, школ и семинаров. С 1 июля по 1 ноября этого года объемы финансирования проектов уменьшились на 22 процента, в то время как количество партнеров увеличилось в три с половиной раза. С Объединенным институтом сотрудничество ведется по 33 проектам с общим объемом финансирования более 4 млн. долларов – это участие в будущих экспериментах на LHC, проект подкритической сборки SAD, на котором В. Гудовски остановился отдельно, другие проекты.

МНТЦ осуществляет поддержку сотрудничества многих российских центров с ЦЕРН: с 1995 года было осу-

ществлено 45 проектов (9 из них продолжают и сегодня) с общим объемом финансирования в 31 млн. долларов. Среди наиболее активных партнеров – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики в Снежинске, Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики в Сарове, ИЯФ (Новосибирск), ИФВЭ (Протвино). В проектах по развитию и модернизации LHC также планируется задействовать институты в Снежинске и Новосибирске.

Гости познакомились с каркасными проектами ОИЯИ – NICA (представил Р. Ледниcki), развития циклотронного комплекса ЛЯР (А. Г. Полеко) и модернизации импульсного реактора ИБР-2 (А. В. Белушкин). Члены делегации проявили глубокий интерес к представленным проектам, который в полной мере смогли удовлетворить, побывав на экскурсиях в ЛЯР, ЛНФ и ЛФВЭ.

Завершая встречу в дирекции, Р. Ледниcki подчеркнул, что ОИЯИ заинтересован в сотрудничестве с МНТЦ, поскольку планирует реализовать эти амбициозные проекты в ближайшие годы. По окончании беседы Вацлав Гудовски дал небольшое интервью для нашей газеты:

– Это не просто регулярный визит, мы хотим развивать стратегическое партнерство с ОИЯИ, поэтому хотелось бы определить некоторую перспективу в наших отношениях.

– Повлиял ли мировой финансовый кризис на работу МНТЦ?

– Нет, не повлиял, на нас скорее влияет политика.

– Вы когда-то работали в ОИЯИ...

– В 1976-77 годах – в группе подготовки физпуска реактора ИБР-2. Я занимался разработкой концепции отражателя реактора и до сих пор сохранил связь с Е. П. Шабалиным, также тесно сотрудничаю с В. Н. Швецовым (ЛНФ).

– Тогда вы, наверное, в курсе всех событий в жизни Института?

– Нет, далеко не всех, и поэтому мы здесь.

Ольга ТАРАНТИНА

NICA собирает друзей

Почти месяц назад президент России подписал указ об объединении трех ядерных центров – Института экспериментальной и теоретической физики (ИТЭФ), Института физики высоких энергий (ИФВЭ) в Протвино и Петербургского института ядерной физики РАН с Курчатовским институтом в единый Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт». Это первое в России научно-исследовательское образование, которое, по замыслу его создателей, должно обладать широкими возможностями для проведения полного инновационного цикла – от научных идей до готового продукта.

Объединенный институт ядерных исследований, имеет давнее традиционно сильное научное партнерство с каждым из четырех ядерных центров.

16 ноября в Лаборатории теоретической физики ОИЯИ состоялся уже третий совместный научный семинар ИТЭФ–ОИЯИ по физике тяжелых ионов (первые два прошли в ИТЭФ). Со-председатели – профессор В. И. Захаров (ИТЭФ) и академик А. Н. Сисакян (ОИЯИ), который и вел семинар. Доклады Р. Ледницкого «Поиск смешанной фазы на коллайдере NICA» и М. И. Поликарпова «Сильные магнитные поля в сильных взаимодействиях», посвященные физической программе проектируемого на базе нуклотрона ускорительного комплекса NICA, вызвали горячий и неподдельный интерес слушателей, заполнивших конференц-зал ЛТФ.

Наталья ТЕРЯЕВА



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 18.11.2009 в 17.00.
Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в Издательском отделе ОИЯИ.

Комитет по сотрудничеству

6 ноября в Париже состоялось очередное заседание Комитета по сотрудничеству между Национальным институтом физики ядра и физики частиц Франции (IN2P3) и ОИЯИ.

С французской стороны в заседании приняли участие директор IN2P3 М. Спиро, его заместитель С. Галес и координатор международного сотрудничества IN2P3 Э. Перре. ОИЯИ представляли директор А. Н. Сисакян, вице-директор М. Иткис и главный ученый секретарь Н. Русакович. Участники совещания обсудили актуальные

проблемы финансирования научных исследований в условиях экономического кризиса, статус приоритетных проектов, реализуемых во Франции и в ОИЯИ, концепцию семилетней программы развития ОИЯИ, а также перспективы дальнейшего развития сотрудничества Франция–ОИЯИ и ОИЯИ–ЦЕРН.

На заседании также был рассмотрен ход реализации 23 совместных проектов, финансирование которых производится обеими сторонами, и определены объемы поддержки международного сотрудничества по этим проектам на 2010 год.

Новости ОЭЗ

«Дубна» – перспективы развития

В течение двух дней, 26 и 27 ноября, будет проходить конференция «Особая экономическая зона «Дубна» – перспективы развития». Она пройдет в Конгресс-центре ОЭЗ «Дубна».

Такие конференции проводятся ежегодно (нынешняя – уже 4-я по счету) и собирают широкий круг участников – от представителей федеральных, областных и муниципальных органов управления до ученых, промышленников, бизнесменов. На обсуждение выносятся итоги деятельности и актуальные проблемы развития российских технико-внедренческих зон, углубления их роли в переходе экономики страны к инновационному типу.

Организаторами нынешней конференции выступают Министерство экономического развития РФ, правительство Московской области, ГК «Роснано», администрация и ТПП города Дубны, Объединенный институт ядерных исследований, Университет «Дубна», Союз развития наукоградов России, ОАО «Особые экономические зоны».

На пленарном заседании 26 ноября планируется обсудить те возможности, которые особые экономические зоны создают для развития высокотехнологичных отраслей, законодательное обеспечение этих зон, формирование и развитие социальной, инженерной, инновационной и иных инфраструктур как одно из условий прихода резидентов в особую экономическую зону. Будут рассмотрены состояние и планы освоения территории особой экономической зоны в Дубне, формирование и развитие технологических кластеров.

Участники конференции познакомятся с выставкой научно-технических разработок резидентов ОЭЗ

«Дубна» и предприятий научно-производственного комплекса города, побывают на участке ядерно-физических и нанотехнологий в правобережной части Дубны.

В этот же день пройдет заседание «круглого стола» на тему «Инновационные особые экономические зоны. Отечественный и зарубежный опыт». Как предполагается, его модератором выступит С. В. Приходько, исполнительный директор Института экономики переходного периода.

Во второй день работы конференции пройдет открытое заседание Научно-технического совета по ядерно-физическим и нанотехнологиям особой экономической зоны «Дубна» под председательством директора ОИЯИ академика РАН А. Н. Сисакяна. Направлений работ в этой сфере, а также конкретные инновационные проекты и разработки представят ведущие ученые и менеджеры, среди них директор Лаборатории ядерных реакций имени Г. Н. Флерова профессор С. Н. Дмитриев, заведующий кафедрой МАТИ профессор В. В. Слепцов, президент группы компаний «КОНКОР», лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники В. М. Кононов и другие.

На завершающем пленарном заседании под председательством руководителя территориального управления РосОЭЗ по Московской области А. А. Раца будут подведены результаты двухдневной работы, приняты итоговые документы.

<http://dubna.rosoez.ru/>

... И «Польские цветы»



До отказа заполнился малый зал Дома культуры «Мир» пятничным вечером 13 ноября. Вместе со своими польскими коллегами пришли сюда отметить 91-ю годовщину со дня провозглашения независимости Польши представители дирекции ОИЯИ и руководства города, ведущие ученые Института, руководители национальных групп в ОИЯИ. Поздравляя польских сотрудников с национальным праздником, директор ОИЯИ А. Н. Сисакян отметил, что представители этой страны начали работать в Институте еще до его основания, а в создание дубненских научных школ внесли весомый вклад выдающиеся польские физики Г. Неводничански, Л. Инфельд, М. Даныш (его столетие торжественно отмечалось в Польше и в Дубне в этом году). Директор ОИЯИ вручил Почетную памятную медаль ОИЯИ доктору технических наук Анджею Хофману (*на снимке*), без малого четверть века проработавшему в ЛЯР ОИЯИ.



Подлинным украшением праздника стало выступление ансамбля «Польские цветы» (г. Ярославль).

Временный поверенный в делах Польши в России Петр Мартинек признался, что в этот день сбылась его мечта побывать в нашем городе – Дубна в годы его детства была таким же ярким символом, как первый спутник и полет Юрия Гагарина. И сегодня дипломат считает, что ученые всегда опережают политиков в развитии международного сотрудничества. Он выразил глубокое удовлетворение тем фактом, что польские ученые вносят большой вклад в деятельность международного сообщества ученых, собравшихся в Дубне, и пожелал новых творческих успехов.

Собравшихся на вечере приветствовал представитель администра-

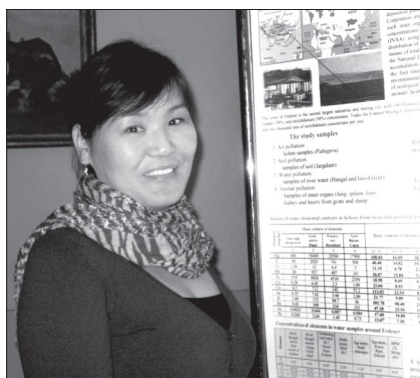
ции города А. П. Королев. Руководитель национальной группы польских сотрудников ОИЯИ Владислав Хмельовски представил краткую историю борьбы поляков за свою независимость.

Культурную программу вечера составили выступления творческих коллективов Дубны, а настоящей изюминкой стали польские народные песни и национальные танцы в исполнении ансамбля «Польские цветы», который представила президент Ярославской региональной общественной культурно-просветительской организации «Дом польский» Янина Рыковская.

(Соб. инф.),

фото Павла КОЛЕСОВА

Молодежь и наука



Представленная на конференции работа «Тяжелые металлы в объектах окружающей среды промышленного региона Монголии, города Эрдэнэт» связана с изучением воздействия горнообогатительного медно-молибденового комбината «Эрдэнэт» на различные экосистемы: воздушную, водную, почвенную, а также на животных, обитающих в этом регионе Монголии, испытыва-

Диплом получен в Пьеховице

16 октября 2009 года надолго запомнится молодой монгольской сотруднице сектора нейтронного активационного анализа (НАА) ЛНФ ОИЯИ Нямсурен Балджинням. В этот день ей был вручен диплом первой степени за лучшее выступление среди молодых ученых на Центрально-Европейской конференции «Химические вещества в окружающей среде» – ECORole'09, которая проходила в Пьеховице, на юге Польши, с 14 по 17 октября.

ющем серьезный экологический стресс. Это комплексное исследование, которое выполняется в рамках международного проекта сектора НАА и Центра ядерных исследований МонГУ (Улан-Баатор) и поддерживается грантом РФФИ – Монголия, вносит существенный вклад в создание системы экологического мониторинга в Монголии с использованием ядерно-физических аналитических методов.

В приветственных словах президента общества экологической хи-

мии и инженерии Польши, профессора Витольда Вацлавека, обращенных к победительнице конкурса Нямсурен Балджинням, звучал призыв к объединению усилий молодых ученых естественно-научных специальностей в решении первостепенных задач охраны окружающей среды и человека. Участие молодежи в больших международных конференциях, где можно «себя показать и мир посмотреть», во многом способствует этой цели.

Ольга ТАРАНТИНА

«Управление инновациями» — дело молодых

(Продолжение. Начало в № 45)

Советы от Бортника

Справка. Иван Михайлович Бортник в 1980-е годы был первым заместителем председателя Государственного комитета СССР по науке и технике, затем первым заместителем председателя Государственного комитета СССР по науке и технологиям. В 1992–1993 годах исполнял функции заместителя министра науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации. Является основателем Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, председатель его наблюдательного совета. Доктор технических наук, профессор. Автор двух книг и более ста статей и докладов, опубликованных в различных технических журналах и трудах всероссийских и международных конференций. Лауреат Премии правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2001 год.

Свое выступление Иван Михайлович основал на трех книгах об управлении инновациями:

«Когда говорят, что в России нет закона об инновационной деятельности, даже не известно определение инновации, я отвечаю, — есть, читайте книги!». Суть книги Таунса сводится к одной простой мысли: чтобы из бездельников-сотрудников и компании-развалюхи сделать преуспевающую фирму, необходимо найти мотивацию для каждого ее сотрудника. Книга Джека Уэлша «Искусство побеждать» основана на 40-летнем опыте работы в компании «General electric». Ее лейтмотив — как отбирать лидеров. «Вы же претендуете на роль лидеров? — обратился Бортник к аудитории, — вот и найдите ее, почитайте». В книге есть предупреждение — читайте не теоретиков, а советы людей, имеющих опыт практической деятельности. И у вас, на школе, очень хороший набор лекторов, — заметил Бортник, — чему я еще буду учить? Управление инновациями — сложный процесс, вот как «пилить» деньги, особенно, государственные — это я понимаю, — пошутил он и вернулся к книге. Западная практика здорово отличается от нашей действительности — там заместитель директора по человеческим ресурсам (human

resources) — аналог нашего зама по кадрам важен не менее, чем заместитель директора по финансам! Весь персонал любой компании, по мнению Дж. Уэлша, делится на три категории в следующей пропорции: 20 — 70 — 10, где 20 процентов составляют лучшие специалисты, которых необходимо всячески лелеять и поощрять бонусами, 10 процентов — те работники, от которых надо как можно скорее избавляться, но они будут появляться с вновь принятыми сотрудниками, а 70 — ваш золотой фонд, который также требует внимания: «если вы их упустите, это будет означать гибель компании!».

Один из признаков лидера, почти не встречающийся сегодня в российском бизнесе, по мнению Бортника, — умение найти и привлечь людей, которые окажутся сильнее и шустрее. (Только у меня в голове всплыли фамилии Боголюбова и Блохинцева, как Иван Михайлович добавил: «Такое я вижу в большой науке, там настоящие лидеры разбрасываются идеями и учениками!») И еще один совет молодым предпринимателям: если вы не рассматриваете работу как удовольствие (fun), или, переходя на молодежный сленг, не балдеете от нее, то срочно ищите себе друга.

Не позволяйте Ph.D. управлять бизнесом!

Еще в одной книге, рекомендованной И. М. Бортником, — «Путь собственника» — 500 случаев развития компаний проанализированы с одной позиции: почему ее создатель не становится председателем совета директоров, когда компания смогла занять серьезное положение на рынке. Интересен вывод из американского опыта: никогда нельзя Ph.D. позволять управлять делом, управлять должны бакалавры (то есть четверокурсники). У них огромное желание броситься в бизнес, в отличие от кандидатов наук, которые уже с головой увлечены наукой, а не желанием получать стабильную прибыль. В подтверждение этого тезиса Иван Михайлович привел яркий пример из собственной практики, когда профессор МГУ, по совместительству гендиректор фирмы, никак не давал развиваться собственному бизнесу, бесконечно занимаясь улучшениями и проверками новых идей. А надо было в

какой-то момент остановиться и дать превратиться идее в деньги. Занимался этот профессор, к слову, наномикроскопией. В доказательство вышесказанного привел Бортник и список журнала «Forbes»: ни один из десятков лучших управленцев крупнейших мировых компаний не имел высшего образования! Что же нужно для успешной деятельности? В первую очередь, fun, и дальше по книге, и не допускать к управлению Ph. D., а тем более Dr. Sc.!

Лекция, прерываемая только смехом и аплодисментами аудитории, прошла на одном дыхании, а первым из заданных Бортнику вопросов был, по-видимому, самый актуальный — о ситуации с кредитованием малых предприятий в соответствии с 217-м федеральным законом. По мнению Ивана Михайловича, малому бизнесу на первой стадии нужны не кредиты, а безвозвратные гранты. Именно такая поддержка малого бизнеса в США повышает его выживаемость на 30–50 процентов. Объясняя, что происходит с венчурным финансированием, Бортник сказал, что Россия ему очень долго сопротивлялась. А сегодня в Российской венчурной компании лежит 30 млрд. рублей, а сколько еще в региональных фондах. Эти средства нужны, чтобы реализовать идеи, которые бочками, по словам Бортника, скапливаются в РФФИ и других фондах и ждут своего часа. Чтобы эти идеи заработали, их еще нужно «упаковать», для этого необходимы посредники между наукой и бизнесом. Так что, обратился Бортник к аудитории, на вас вся надежда, ищите в бочках со знаниями, надо что-то сделать для народа!

Отвечая на вопрос о том, кто и как будет поддерживать НИОКР, Иван Михайлович привел такие данные: государство выделяет 1,3 процента от ВВП на НИОКР в фундаментальной науке и оборонной промышленности. В США выделяется 3 процента при том, что ВВП США составляет 14 трл. долларов, а России — 1,2 трл. Но есть еще чистые деньги промышленности, которые во всем мире выделяются на исследовательские и опытно-конструкторские работы. В СССР никогда НИОКР не финансировало только государство, работала схема сбора денег в промышленности. И сегодня промышленность



Лекция И. М. Бортника прошла на ура, общение с участниками школы продолжилось в перерыве.

Фото Павла КОЛЕСОВА.

обязана отдавать свои деньги, тем более что они могут 1,5 процента от оборотных средств выводить из-под налогообложения. Это огромная проблема – обязать промышленность, не применяя силовых мер, отдавать свои деньги, но она сама нуждается в обновлении основных фондов, их модернизации, в этом тоже заключается безопасность страны.

И, если бы И. М. Бортнику не надо было возвращаться в Москву, вопросы бы продолжались, они и так продолжались – на ходу, пока он не сел в машину.

Не ждите на яблоне апельсинов!

В интересное, захватывающее практическое занятие вылилась лекция Е. В. Синякова «Как создать в организации питательную среду для инновационной деятельности». Слушатели узнали восемь параметров, характеризующих готовность организации к инновациям, и могли тут же применить их к своим организациям. Интересным оказался и тест-картинка «Чего мы ждем от инноваций?». Плодами дерева, изображенного на картинке, были, естественно, результаты работы, ствол – компетенции (умения, навыки), корнями – ценности и убеждения. Всегда полезно протестировать деятельность своей фирмы на предмет совпадения возможностей и ожиданий: вдруг окажется, что вы ждете от яблони урожая апельсинов?

Не менее интересным оказалось и нейрофизиологическое обоснование известного каждому менеджеру правила: человек работает более продуктивно, если чувствует себя в безопасности и эмоци-

онально вовлечен в общее дело. Пришлось участникам школы проверить себя на готовность заниматься инновационной деятельностью, поскольку в человеческую натуру заложен определенный «ступор», – зачем заниматься улучшениями и нововведениями, пока в них не возникло насущной потребности?

Справка. Синяков Евгений Викторович – управляющий партнер консалтинговой компании «ТРИУНА Лидерз» (www.triuna.ru), член Международной Ассоциации консультантов по преобразованию организационной культуры. Занимается практическими аспектами построения эффективной организационной культуры более 10 лет. Единственный в России полный сертифицированный консультант по применению инструментов преобразования организационной культуры, разработанных международным «гуру» управления Ричардом Барреттом. Выпускник Президентской программы 1999 года. Стажировался по Президентской программе в США. В настоящее время ведет свой авторский курс для слушателей программы МВА по организационной культуре в МЦЛ Высшей школы экономики (ГУ-ВШЭ).

Чтобы узнать, что же такое венчур, что называется, из первых уст, я пришла на лекцию «Венчурные фонды группы ВТБ» директора департамента прямых и венчурных инвестиций ЗАО «ВТБ управление активами» С. Л. Ромашова. Венчур – инвестиционная компания, работающая с инновационными предприятиями и проектами. Венчурные фонды осуществляют инвестиции в ценные бу-

маги или предприятия, связанные с высокой степенью риска, в ожидании чрезвычайно высокой прибыли. Только 20-30 процентов проектов оправдывают ожидания, но полученная прибыль окупает все затраты.

ОАО «Российская венчурная компания» создана в 2007 году. Под управлением ВТБ сегодня находятся пять венчурных фондов, совокупный объем управления составляет почти 5 млрд. рублей. С 2007 по 2009 год ими были профинансированы 17 проектов в совершенно различных областях: от производства упаковки, быстро разогревающей содержимое, до разработки программного обеспечения и оборудования для создания и применения трехмерных цифровых моделей, востребованного в Голливуде (!). Сергей Львович познакомил с «кухней» работы департамента по каждому проекту: работа аналитиков с выездом на место, глубокий процесс проверки компаний, проверки интеллектуальной собственности, анализ рисков и так далее. До юридического оформления сделки может пройти от 2,5 до 5 месяцев. Работают масштабно: как сказал Ромашов, человек, который увлечен только тем, что он делает своими руками, и не смотрит по сторонам – на российский, а тем более – международный рынок, нас не интересует, ну, разве что, за редким исключением.

Отдел занимается патентным аудитом, ведет постинвестиционное развитие проекта: участвует в организационном управлении компанией в течение первого года, внедряет систему мониторинга за расходованием средств, помогает в привлечении стратегических клиентов, оказывает помощь в постановке бухучета и так далее, а в момент, когда взрывной рост компании переходит в стабильное развитие, – готовится к выходу из проекта. «Предпринимателям, не поддающимся обучению, не понимающим, что деньги имеют свойство улетучиваться, и их компаниям мы даем умереть».

Команду департамента составляют 24 человека, у руля – трое вместе с Ромашовым, у каждого за душой, помимо американских экономических институтов и бизнес-школ, базовое образование – МГУ, или «физтех», или питерский институт связи.

Ольга ТАРАНТИНА
(Окончание следует.)

Дубна любит «Московию»...

В воскресенье 1 ноября в большом зале ДК «Мир» был дан второй концерт абонемента Дубненского симфонического оркестра в рамках проекта «Золотой фонд мировой музыкальной культуры».

В гостях у нас был любимец дубненской публики камерный оркестр «Московия», художественный руководитель и дирижер – Эдуард Грач.

В первом отделении концерта прозвучали три произведения Й. Брамса – «Секстет ми бемоль мажор» и два венгерских танца.

Второе отделение можно назвать «парадом лауреатов». Публика наслаждалась выступлением как оркестра, так и солистов. Это были Лев Солодовников, исполнивший «Полонез» Г. Венявского, Анна Коряцкая – «Рондо-каприччиозо» Ф. Мендельсона в обработке А. Ямпольского, Якуб Юнек (Чехия) – «Интродукция» и «Рондо-каприччиозо» К. Сен-Санса и, наконец, первая скрипка «Московию» Айлен Притчин, исполнивший «Кампанеллу» Н. Паганини.

Концерт завершился исполнением увертюры к опере «Сорока-воровка» Дж. Россини и, на бис, танго.

Напомню читателям, что оркестр «Московия» Эдуард Давидович создал в 1990 году на основе своего класса скрипки Московской государственной консерватории. Оркестр уникален тем, что все скрипачи вышли из одной школы, – это само по себе редкость. «Московия» – «визитная карточка» МГК. И поэтому в оркестр стремится молодежь из других классов консерватории.

Об исполнителях. Эдуард Давидович Грач – профессор МГК, народный артист СССР, лауреат многих международных конкурсов, член и председатель жюри международных

и национальных конкурсов, награжден орденами, почетными профессорскими званиями, воспитал множество лауреатов международных конкурсов. Лев Солодовников родом из Нижнего Тагила (1987 г.р.), у Эдуарда Грача с 2004 года. Лауреат международных конкурсов, гастролирует в городах России и Европы. Анна Коряцкая родом из Кургана (1988 г.р.), у Эдуарда Грача с 2006 года, лауреат международного конкурса, выступает в концертных залах МГК и Московской филармонии. Айлен Притчин родом из Санкт-Петербурга (1987 г.р.), с 2004 года в МГК у Эдуарда Грача, лауреат международных конкурсов, гастролирует в России, Европе, Японии. Якуб Юнек родился в 1988 году в Праге (Чехия) в музыкальной семье, гражданин Чехии, лауреат национальных и международных конкурсов, выпускник Пражской консерватории (в Чехии это средняя школа), в настоящее время студент МГК у профессора Э. Д. Грача. Лично мне было особенно приятно услышать в Дубне своего земляка Якуба Юнека, а для него после концерта – мои комплименты на родном языке.

Концерт публике понравился, и можно только разделить чувства, высказанные со сцены Е. Ф. Ставинским и Э. Д. Грачом: Дубна любит Эдуарда Грача и его «Московию», «Московия» и Эдуард Давидович с супругой любят Дубну. Надеемся на новые встречи с этим замечательным коллективом и его бессменным руководителем.

«Осенний вальс»

В четверг 28 октября в универсальной библиотеке имени Д. И. Блохинцева прошел творческий вечер Ольги Трифоновой под названием «Осенний вальс».

Автор подготовила программу, сочинила и записала музыку на стихи дубненских поэтов, в том числе и на свои стихи. Вечер вела Ирина Леонович, пела Ольга Трифонова. Зал был переполнен, публика воспринимала программу с энтузиазмом. Звуковую программу на экране сопровождали искусно подобранные работы дубненских фотохудожников. Большое спасибо всем, кто подготовил этот вечер.

Антонин ЯНАТА

ПОДПИСКА-2010

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Во всех отделениях связи началась подписка на нашу газету на первое полугодие 2010 года. Подписной индекс 00146.



НАУКА
СОДРУЖЕСТВО
ПРОГРЕСС

Если вы хотите получать газету в редакции, ее стоимость на полгода составляет 75 рублей, на год – 150. Подписаться можно с любого номера.

● Шахматы

Мемориал имени академика

Н. А. Доллежала

12–13 ноября в Москве в Центральном доме шахматистов имени М. М. Ботвинника состоялся 9-й отраслевой шахматный турнир памяти дважды Героя социалистического труда академика Н. А. Доллежала («Мемориал Доллежала»).

В турнире приняли участие 23 команды предприятий атомной промышленности и 2 независимые команды. Зачет каждой был по трем лучшим результатам участников. На всю партию каждому отводилось 30 минут, «швейцарская система», 8 туров (в день по 4 тура).

Состав большинства команд, занявших первую десятку, состоял из гроссмейстеров, мастеров и кандидатов в мастера.

В результате упорной борьбы первое место завоевала самая молодая команда МИФИ (Научный ядерный центр) с результатом 19 очков. Второе место с результатом 16,5 очков – организаторов этого турнира Научно-исследовательского и конструкторского института энерготехники (НИКИЭТ, Москва).

Третье место с результатом 16 очков поделили три команды: ОИЯИ, Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики (ВНИИА, Москва) и Нижний Новгород. По дополнительным показателям лучший результат у ОИЯИ.

Далее места распределились следующим образом: 6-е место (15,5 очков) – у команды Снежинска; 7-8-9-е место (по 15 очков) – у Болаковской АЭС, Ростехнадзора и ВНИИ имени Е. И. Забабахина (Уральский ядерный центр); 10-е место – Смоленская АЭС (14,5 очков); 11-е место – ВНИИЭФ (Национальный ядерный центр), 14 очков; 12-е место – «Курчатовский институт» (11 очков); 13-е место – Институт физики высоких энергий (10 очков).

В малом зачете 1-2-е место поделили международные гроссмейстеры Олег Николенко и Владимир Малахов, третье – у международного гроссмейстера Фаруха Амонатова.

Мемориал прошел на высоком уровне. Все участники получили подарки и шахматную литературу, а победители награждены грамотами и медалями. На закрытии турнира выступили генеральный директор НИКИЭТ Ю. Г. Драгунов и помощник директора Е. П. Ефимов.

За команду ОИЯИ выступали В. Малахов, Б. Брюхин, А. Макаров, Е. Александров, С. Кукарников.

Б. БРЮХИН,
председатель городской шахматной федерации

ЖКХ: если не мы, то кто же?

(Продолжение. Начало в № 45.)

При заключении договоров с управляющими компаниями каждый житель должен обладать достоверной информацией по вопросам, без которых невозможно установить договорные отношения. Это особенно важно, если учесть, что все платежи, включая квартплату, отчисления на ремонт, на услуги управляющей компании, на содержание ТСЖ, оплата дополнительных видов услуг, не входящих в Перечень обязательных, дополнительных и связанных и исполнении договора управления многоквартирным домом расходов, ложатся исключительно на скудный семейный бюджет подавляющего большинства горожан. Каждый должен четко понимать, сколько в рублях он будет вынужден платить при появлении управляющей компании.

Так, Управление Роспотребнадзора по Ивановской области в своем информационном письме для потребителей о заключении договоров на управление многоквартирным домом обращает внимание на следующие моменты.

«В соответствии со ст. 161 Жилищного Кодекса РФ потребителям необходимо заключить Договор на управление многоквартирным домом с управляющей компанией, так как основная часть информации о коммунальных услугах и исполнителе размещается в Договоре.

В соответствии с п. 3 ст. 162 Жилищного Кодекса РФ в Договоре должны быть указаны:

– состав общего имущества многоквартирного дома, в отношении которого будет осуществляться управление, и адрес дома;

– перечень услуг и работ по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме, порядок изменения такого перечня, а также перечень коммунальных услуг, которые предоставляет управляющая организация;

– порядок определения цены договора, размера платы за содержание и ремонт жилого помещения и размера платы за коммунальные услуги, а также порядок внесения такой платы;

– порядок осуществления контроля за выполнением управляющей организацией ее обязательств по Договору управления.

Договор управления многоквартирным домом заключается на срок не менее, чем один год, и не более, чем 5 лет. Условия управления многоквартирным домом устанавливаются одинаковыми для всех собственников помещений в многоквартирном доме (п.п.4,5 ст. 162 ЖК РФ).

Кроме информации, размещенной в Договоре, потребителям должна предоставляться в соответствии с Постановлением Правительства от 23.05.2006 г. № 307 следующая информация:

– адреса и номера телефонов диспетчерской, аварийной или аварийно-диспетчерской служб (размещаются на досках объявлений, расположенных в подъездах жилого дома, или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, а также на досках объявлений, расположенных вблизи жилых домов);

– порядок и форма оплаты коммунальных услуг, параметры качества предоставления коммунальных услуг, предельные сроки устранения аварий и иных нарушений порядка предоставления коммунальных услуг, установленные законодательством РФ, а также информация о «Правилах предоставления коммунальных услуг гражданам» (размещаются на доске объявлений в помещении исполнителя в месте, доступном для всех посетителей);

– наименования, адреса и телефоны федеральных органов исполнительной власти (их территориальных органов и подразделений), органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, уполномоченных осуществлять контроль за соблюдением Правил.

Управление Роспотребнадзора по Ивановской области в порядке информации доводит до сведения потребителей, что согласно п. 49 «Правил предоставления коммунальных услуг гражданам», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 23.05.06 г. № 307, в случае оказания некачественных услуг необходимо подать письменное заявление на перерасчет и потребовать выхода представителя предприятия, оказывающего коммунальные услуги, или Управляющей компании, осуществляющей управление многоквартирным домом, для составления акта по факту предоставления услуг ненадлежащего качества или с перерывами, превышающими допустимую продолжительность. Эти документы служат основанием для перерасчета платы за коммунальные услуги».

Информирован – значит вооружен. Делиться информацией, которая имеет непосредственное отношение к жителям города, – обязанность всех структур, задействованных в реализации реформирования ЖКХ в городе.

При обсуждении проекта любого предлагаемого управляющей компа-

нией договора необходимо определиться также с количеством собственников дома, арендаторов и определиться с их долями, поскольку точное определение долей в праве общей собственности имеет исключительное значение, – исходя из нее устанавливается степень участия каждого конкретного собственника помещения в управлении и распоряжении общей собственностью. На основе доли собственника рассчитывается и размер платы за содержание и ремонт общего имущества.

Оснащение многоквартирного дома коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных услуг предполагает установление в договоре с управляющей компанией четких взаимоотношений по порядку учета и перерасчета потребленных коммунальных услуг и их оплаты.

Требуют четкого определения в договоре обязательства сторон по проведению текущего и капитального ремонта домов.

До заключения договора необходимо иметь информацию о порядке перехода обязательств, особенно имущественных, от МУП «ЖКУ» (ЖЭКов, ДЭЗов) ко вновь образуемому управляющим компаниям.

Л. БОРИСКИНА,
начальник юридического отдела
ОИЯИ

(Окончание следует.)

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

29 ноября, воскресенье

17.00 Премьерный спектакль театра «Новая опера». Дж. Россини «Севильский цирюльник» (комическая опера в двух действиях) с участием солистов, хора и оркестра. В роли Бартоло – лауреат международных конкурсов Е. Ставинский (бас). Справки по телефону: 4-70-62, 4-59-04, 212-85-86.

2 декабря, среда

19.00 Легендарный спектакль «Мастер и Маргарита» с участием И. Калныньша в постановке театра «Арбат».

5 декабря, суббота

17.00 Фонд «Таланты мира» представляет концерт «Любовь моя – Мелодия», посвященный памяти Муслима Магомаева. Исполнители – молодые звезды оперного Олимпа.

До конца ноября – выставка «Музэнерго».

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА**

(ул. Блохинцева, 13)

26 ноября, четверг

18.00 Вечер песни и романса «И то же в вас очарование». Исполнитель **Игорь Яровой.**

Праздник друзей

11 НОЯБРЯ Чрезвычайный и полномочный посол Республики Польша в РФ Е. Бар дал прием в связи с национальным праздником. В нем участвовали представители государственных, общественных организаций России, представители дипломатических миссий, деятели науки и культуры. ОИЯИ был представлен директором А. Н. Сисакяном и руководителем национальной группы польских сотрудников В. Хмельевским.

Концерт в Кремле

11 НОЯБРЯ в Кремле состоялся заключительный концерт международного конкурса молодых исполнителей стран СНГ. С приветствием к участникам и гостям выступила супруга президента РФ С. В. Медведева. Среди почетных гостей были министры А. Авдеев, А. Фурсенко, ректор МГУ академик В. Садовничий, директор ОИЯИ академик А. Сисакян и другие. В организации конкурса принял участие Международный фонд гуманитарного сотрудничества СНГ – партнер ОИЯИ в ряде важных мероприятий.

Десятилетие кафедры

ИСПОЛНЯЕТСЯ десять лет со дня создания в Дубне базовой кафедры МИРЭА «Электроника физических установок», которая готовит специалистов для ОИЯИ и МКБ «Радуга». 23–24 ноября в Доме международных совещаний будет проходить совещание «Десять лет базовой кафедре ЭФУ МИРЭА». В нем примут участие ведущие ученые ОИЯИ, специалисты МКБ «Радуга», выпускники кафедры. В рамках совещания будет проведена студенческая конференция. *Подробнее в ближайших номерах.*

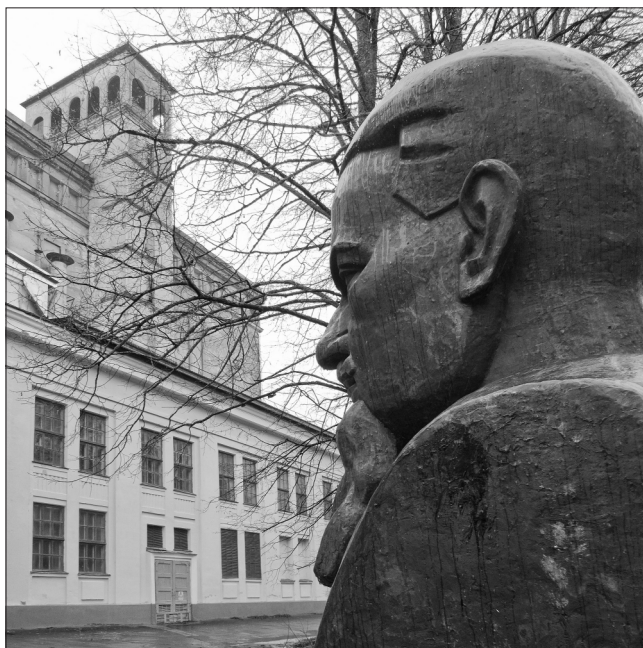
Заседание рабочей группы

24 НОЯБРЯ в Зеленом зале ДМС ОИЯИ пройдет заседание рабочей группы по разработке проекта Межгосударственной целевой программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2020 года.

У нас модернизация уже идет

17 ноября начался очередной, сороковой, сеанс на нуклотроне Лаборатории физики высоких энергий. За 700 часов работы ускорителя специалисты должны проверить надежность и точность функ-

ционирования всех модернизированных с июня по ноябрь систем и узлов молодой машины. Одновременно будет выполнена и запланированная физическая программа. Сеанс продлится до 25 декабря.



Памятник Игорю Васильевичу Курчатову установлен на днях перед первым корпусом Лаборатории ядерных проблем. 18 декабря, в честь 60-летия пуска синхроциклотрона, состоится его торжественное открытие.

«Т-Сервисы-Дубна» представляет...

ПРОДОЛЖАЕТСЯ цикл встреч с компаниями-резидентами ОЭЗ «Дубна» по предметным областям, который проводит территориальное управление РосОЭЗ по Московской области при поддержке ректората и ученого совета Университета «Дубна». Вторая встреча, которая прошла в университете 18 ноября, была посвящена суперкомпьютерингу. Свои работы и проекты представила компания «Т-Сервисы Дубна». Компания входит в холдинг «Т-Платформы», являющийся ведущим разработчиком и поставщиком российских суперкомпьютерных систем.

«Росатом» в Индии

С 13 по 15 НОЯБРЯ в Мумбае прошла выставка India Nuclear Energy 2009. В рамках экспозиции были представлены компании из США, Китая, Японии, Германии, Кореи, Финляндии и ряда других стран. Российскую атомную отрасль представляли ЗАО «Атомстройэкспорт», ОАО «ТВЭЛ» и ОАО «Атомэнергопроект». Единый стенд предприятий атомной отрасли России посетил министр по новым и возобновляемым источникам энергии Индии Фарук Абдулла. Он выразил

уверенность, что строительство двух реакторных установок ВВЭР-1000 на АЭС «Куданкулам», являющейся сегодня основным объектом российско-индийского сотрудничества в области ядерной энергетики, будет завершено в намеченные сроки. *(По сообщению пресс-службы ОАО «Атомэкспо».)*

Аттестаты нового образца

В МИНОБРНАУКИ подписан приказ об утверждении новых форм документов государственного образца об основном и среднем (полном) общем образовании. «Выпускникам 9-х и 11-х классов уже этого учебного года будут выдавать аттестаты нового образца. Впервые закреплено, что аттестаты обладают целым рядом мер защиты (специальной бумагой, водяными знаками, невидимыми волокнами), что должно облегчить проверку их подлинности и повысить качество полиграфии», – сообщил директор департамента госполитики в образовании Минобрнауки России Игорь Реморенко.

На форуме в Израиле

МИНИСТР образования и науки Российской Федерации Андрей Фурсенко посетил с рабочим визитом Израиль. Он принял участие в открытии третьего Российско-Израильского венчурного форума, посетил ряд ведущих научных центров Израиля (институт Вейцмана и Центр передачи технологий «Йеда» в Реховоте, «технологический инкубатор» в Тель-Авиве) и провел встречи с представителями израильского руководства. На венчурном форуме Андрей Фурсенко заявил о том, что Россия стремится к расширению международных связей в сфере науки и инноваций, а также готова активнее привлекать соотечественников к работе в российской науке.

Успех Виктории

ВОСПИТАНИЦА шахматной секции Международного университета «Дубна» Виктория Кобозева (дубненская средняя школа № 2) вышла в первую лигу первенства России среди юношей и девушек. Ее тренер – мастер ФИДЕ Виктор Геннадьевич Березин. Впервые за последние 8 лет шахматистка из Дубны пробилась в финал первенства России, который состоится в конце апреля в Сочи.