

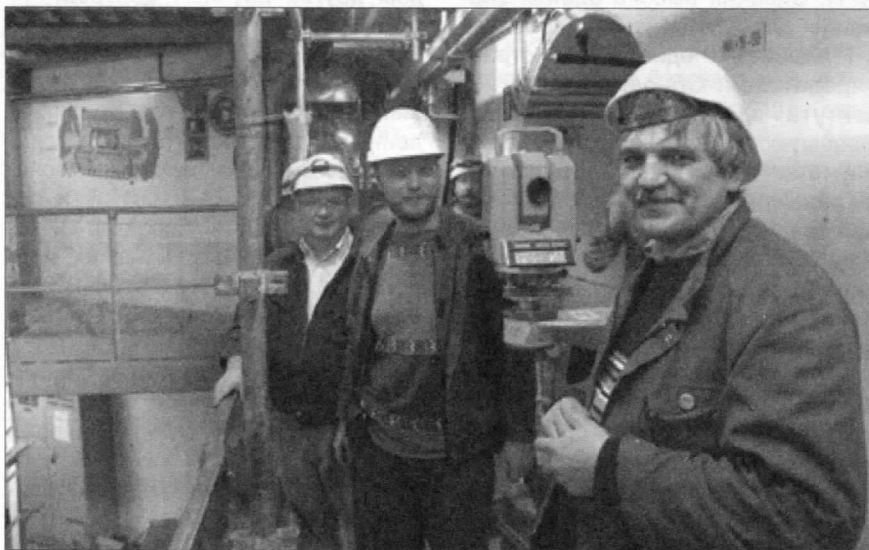
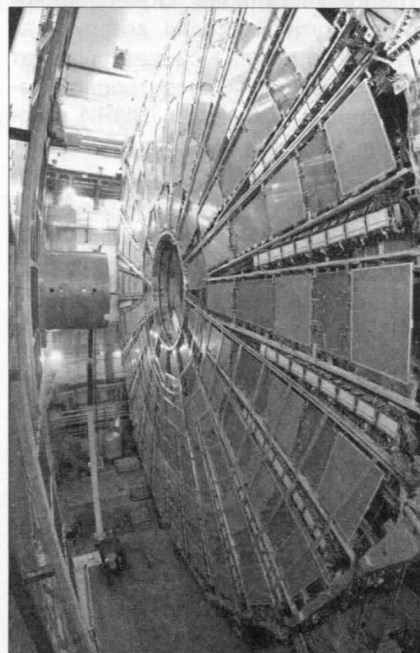
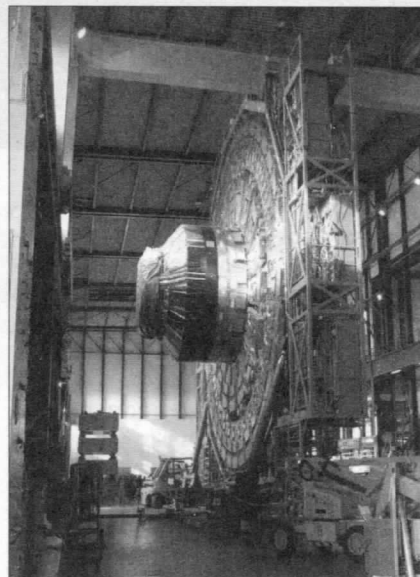
НАУКА СОТРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 48 (3887) ♦ Пятница, 7 декабря 2007 года

ЦЕРН – ОИЯИ: заседание объединенного комитета

Сегодня в Доме международных совещаний состоится заседание объединенного комитета ЦЕРН – ОИЯИ по научному сотрудничеству. Сопредседатели комитета – директор ОИЯИ А. Н. Сисакян и заместитель генерального директора ЦЕРН по науке Дж. Энгелен. Речь пойдет об участии ОИЯИ в экспериментах на большом адронном коллайдере (Р. Ледницки, М. Несси, Р. Казинс), подготовке к обработке данных экспериментов с LHC (В. Кореньков, Л. Робертсон). Ведущие ученые и специалисты ОИЯИ

и ЦЕРН познакомят также друг друга с перспективными проектами в области физики частиц, развиваемыми в обоих центрах. От ОИЯИ будет представлена информация о развитии ОЭЗ в Дубне (А. Ольшевский, А. Рузаев). Участники заседания обсудят проект плана сотрудничества ОИЯИ – ЦЕРН на ближайшие пять лет. Такой документ создается впервые в истории сотрудничества двух международных центров и будет служить дальнейшему укреплению взаимовыгодных связей.



ЦЕРН. Ноябрь 2007 года. На LHC – предпусковой период.

Фото Николая ГОРБУНОВА.

14 декабря в Доме международных совещаний открывается совместный научно-технический семинар ОИЯИ и РАН «Развитие международного научно-технического сотрудничества в сфере современных технологий».

Мероприятие приурочено к 50-летию Пагуошского движения ученых, которое широко отмечается научной общественностью в этом году и посвящено памяти крупнейшего отечественного ученого, орга-

Пагуош – Дубна

Ученые и эксперты о мире, безопасности и научном сотрудничестве

низатора науки, активного участника Пагуоша академика Николая Альфредовича Платэ.

Место проведения семинара неслучайно. Ученые ОИЯИ принимали активное участие в Пагуош-

ском движении, а международный центр в Дубне внес огромный вклад в развитие научного сотрудничества в различных областях фундаментальных и прикладных исследований. В ходе совместного семинара ОИЯИ и РАН будут проведены три пленарных заседания и встреча Молодежного отделения Российского Пагуошского комитета с Объединением молодых ученых и специалистов ОИЯИ.

Михаил ЛЕБЕДЕВ

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



По приглашению посла и его супруги на церемонии открытия присутствовала представительная делегация сотрудников Института во главе с А. Н. Сисакяном. Приветствуя гостей, посол Румынии в Российской Федерации Иоанн Донка отметил значение сотрудничества румынских научных центров с ОИЯИ для развития науки Румынии и укрепления связей между странами: «Я горд, что Румыния в 1956 году приняла решение стать страной-участницей Объединенного института. Выставка, которую мы сегодня открыли, свидетельствует о непрерывной и плодотворной деятельности Румынии в ОИЯИ в течение 51 года. Хочу особо отметить большой вклад Н. Н. Боголюбова, В. Г. Кадышевского, А. Н. Сисакяна в развитие нашего сотрудничества».

Свидетельство плодотворного сотрудничества

Как уже сообщала наша газета, 29 ноября в Посольстве Румынии в Москве состоялось открытие фотовыставки «51 год сотрудничества Румыния – ОИЯИ», приуроченное к государственному празднику Румынии Дню национального единения, который отмечался 1 декабря.

В ответном слове директор ОИЯИ член-корреспондент РАН А. Н. Сисакян высоко оценил значение для ОИЯИ сотрудничества с Румынией – одной из 11 стран-учредителей Объединенного института ядерных исследований. Большую роль в формировании научных направлений Института и развитии сотрудничества сыграл видный румынский ученый Х. Хулубей. В различные годы вице-директорами ОИЯИ были Щ. Цицейка, А. Михул, А. Сэндулеску; заместителями директоров лабораторий – Г. Адам, О. Балеа, Н. Попа, А. Сэндулеску.

В настоящее время научно-техническое сотрудничество ОИЯИ с одиннадцатью научными центрами и шестью университетами Румынии идет практически по всем основным направлениям деятельности Института, но особый интерес румынские ученые проявляют к исследованиям по физике тяжелых ионов. В 70–80 годы прошлого века Румыния принимала активное участие в создании циклотронного комплекса ЛЯР, в частности, в институтах и на предприятиях этой страны была изготовлена система транспортировки выведенных пучков ускорителя У-400. Сегодня наиболее успешно развиваются связи между ОИЯИ и Национальным институтом физики и ядерной технологии имени Х. Хулубея, Бухарестс-

ким университетом, Институтом космических исследований и рядом других научных центров.

А. Н. Сисакян поблагодарил посла Румынии в РФ И. Донку за организацию фотовыставки, выразил надежду на то, что представленные здесь фотографии позволят посетителям выставки больше узнать о Дубне, ОИЯИ и дружестве ученых. Директор ОИЯИ тепло поздравил румынских дипломатов и сотрудников ОИЯИ из Румынии с национальным праздником.

На открытии выставки присутствовал Полномочный представитель Румынии в ОИЯИ Николае Виктор Замфир. В интервью нашей газете он отметил, что полвека сотрудничества румынских ученых с ОИЯИ – это большой период, и он не всегда был гладким в силу политических изменений, которые происходили в наших странах, но все эти трудности сейчас преодолены. И тот факт, что мы вместе прошли этот период, что Институт помогал нам, – демонстрирует силу ОИЯИ. Перед нами, отметил Н. Замфир, сейчас стоят новые проблемы, но мы точно знаем, что они будут преодолены и что Институт будет и дальше развиваться и укреплять свой международный уровень.

Надежда КАВАЛЕРОВА,
фото Юрия ТУМАНОВА.



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 5.12 в 18.00.
Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в Издательском отделе
ОИЯИ.

15–16 ноября в ДМС ОИЯИ работала конференция «Инновационная деятельность в особых экономических зонах. Технологии сотрудничества бизнеса и государства», собравшая более 150 представителей бизнеса, государства, науки – специалистов федеральных ведомств и комитетов, инновационных фондов, банков, руководителей государственных предприятий, акционерных обществ, представителей малого бизнеса (более 60 компаний участвовали в конференции), университетов Дубны, Москвы, Томска, других городов. На пленарных заседаниях конференции обсуждались планы освоения территории ОЭЗ в Дубне, государственная поддержка инновационной деятельности в особых экономических зонах, формирование и развитие технологических кластеров, социальная инфраструктура и кадровое обеспечение ОЭЗ и другие вопросы. Участники конференции активно работали в восьми секциях по отдельным направлениям, где можно было рассмотреть специфические вопросы и обсудить возникающие проблемы.

Как нам обустроить ОЭЗ

Приветствуя конференцию от имени правительства Московской области и ее губернатора Б. В. Громова, министр экономики областного правительства В. Б. Крымов подчеркнул, что ОЭЗ в Дубне и сейчас опережает в развитии остальные особые зоны в стране, и в ближайшие, по крайней мере, 20 лет будет опережать. А чтобы участники конференции не почивали на лаврах, министр обозначил проблемы, с которыми ОЭЗ может столкнуться уже в ближайшее время, и основная из них – развитие инфраструктуры внутри зоны, ведь все и затевается ради нее. Так что, если на конференции будут сформулированы все вопросы – хорошо, а если еще и получены ответы – хорошо вдвойне!

Беспрецедентная по составу участников: представители власти, бизнеса, научных кругов, – так охарактеризовал конференцию глава города В. Э. Прох. Сегодня экономика не может устойчиво стоять на одной ноге – сырьевой, нужна вторая – инновационная, и функционирование ОЭЗ технико-внедренческого типа – способ поддержки государством всей инновационной деятельности.

Приветствуя собравшихся, директор ОИЯИ А. Н. Сисакин отметил, что именно ОИЯИ был инициатором этого движения. ОЭЗ в Дубне обречена быть международной. Ведь в недрах Института уже давно появились инновационные проекты, не было только моста, связывающего их с бизнесом. Задача сегодня – построить этот мост.

Главное – «начинка»

В докладе «Состояние и ближайшие планы освоения территории

ОЭЗ в Дубне» руководитель территориального управления РосОЭЗ по Московской области А. А. Рац напомнил, что дубненская ОЭЗ создавалась буквально в чистом поле. И если первые два года работы, в основном, велись по созданию инженерной инфраструктуры, то теперь настало время поговорить об обустройстве самой ОЭЗ и жизни на ее территории.

ОЭЗ или аналогичные образования сыграли большую роль в экономическом развитии США, стран Европы и Юго-Восточной Азии. Очень часто они возникали вокруг крупных университетов или исследовательских центров. Дубна, где почти 60 лет занимаются ракетостроением, развиваются технологии цифровой электроники, создан университет для восполнения кадров, – идеальное место для ОЭЗ. Но в отличие от Москвы, Санкт-Петербурга, Томска, где при возникновении ОЭЗ происходило перераспределение кадров, Дубне придется приглашать специалистов.

Сегодня в ОЭЗ зарегистрированы 15 компаний-резидентов, и процесс только начинается. Поэтому очень важно создать наиболее благоприятные для резидентов условия, развивать инфраструктуру в интересах всех резидентов, чтобы она использовалась на 100 процентов.

Заместитель руководителя Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами А. Л. Оверчук отметил, что особые зоны рассматриваются как пилотные проекты, на примере которых отрабатываются механизмы взаимодействия государства и бизне-

са. Агентство сегодня проводит большую работу по созданию социальной инфраструктуры внутри ОЭЗ, и Дубне уделяется колоссальное внимание.

В ОЭЗ есть стремление создать благоприятную административную среду для ведения компаниями дел, в том числе уникальное для России явление – режим «одного окна». Частный сектор сегодня уже поверил в ОЭЗ: активность компаний-резидентов особенно возросла за последние 6–9 месяцев. А Федеральное агентство и территориальное управление всегда открыты для сотрудничества с ними, готовы помогать во всем, создавая максимально благоприятные условия для научно-инновационной деятельности.

С научно-техническим потенциалом ОИЯИ, в основе стратегии развития которого заложена триада «наука – инновации – образование», участников конференции познакомил директор Института А. Н. Сисакин. Он отметил, что ряд установок, в первую очередь, ускорители тяжелых ионов и нейтронный источник, уже сегодня могут работать в прикладных целях. Исследования, проводимые на стыке физики, биологии и медицины, – традиционное для ОИЯИ направление, где создаются типовые ускорители для протонной терапии онкологических заболеваний и разрабатываются новые методики – углеродной терапии, например. Разработку концепции нанотехнологического кластера, ориентированного на сотрудничество со странами СНГ, ОИЯИ начнет вместе с партнерами – уже заключено генеральное соглашение с РНЦ «Курчатовский институт», а многие предприятия города и региона выражают заинтересованность в этом проекте. Нанотехнологии станут основной «начинкой» правобережного участка ОЭЗ.

Не потерять за наноразмерами макрорезультат

На заседании секции «Формирование и развитие кластера в сфере ядерно-физических и нанотехнологий. Композитные материалы» было отведено лишь полчаса, как, впрочем, и для заседаний остальных секций. Этого времени хватило лишь для обмена мнениями в сжатой форме и корректировки подготовленного проекта рекомендаций. Первым слово для выступления получил генеральный ди-

(Окончание на 4–5-й стр.)

Как нам обустроить ОЭЗ

(Окончание.)

Начало на 3-й стр.)

ректор государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий» **Л. Б. Меламед**:

«Госкорпорация была учреждена в конце сентября, сейчас готовится ее концепция, основной целью которой будет содействие коммерциализации в области нанотехнологий. Предполагается инвестировать проекты, имеющие на выходе готовый продукт, то есть бизнес-эффективность и социальную эффективность. Необходимо создать цепочку «наука – производство – потребитель», поддерживаемую государством, поскольку пример других стран показывает, что инновационный бизнес без поддержки государства не живет.

Традиционная цепочка, характерная для индустриальных экономик «фундаментальная наука – прикладная наука – технологии – производство» в развитых странах сегодня существенно изменилась, поскольку в ней всегда существовала проблема «преодолеть забор» от науки к производству. А в СССР реализовать такую цепочку было, практически, невозможно. В развитых странах все начинается с предсказания свойств товаров, поведения рынков, дальше уже следует заказ в науку и так далее. Это позволяет бизнесу уже на ранних стадиях снижать экономические риски.

Вторая важная вещь – определить, как понизить или снять совсем этот «забор». Развитой мир движется от научной лаборатории к научно-инженерной, объединяя труд ученых и инженеров. В России существует резкое разделение инженерных служб на производстве и в науке, особенно фундаментальной. Сегодня у нас в корпорации нет готовых рецептов решения этой проблемы, и я приехал сюда послушать вас».

Генеральный директор ассоциации «АСПЕКТ» **Л. И. Трусов** как профессионал, работающий в области нанотехнологий уже тридцать лет, отметил, что нанотехнологии используются уже давно (это название свое они получили недавно). Ведь напалм, примененный во Вьетнаме, – это наночастицы алюминия, смешанные с керосином; американский истребитель-невидимку «Стелз» делают невидимыми наночастицы железа, утратившие из-

за размеров свои магнитные свойства; пластичная керамика с использованием того же размерного эффекта позволяет стеклянное окно свернуть в трубку и многое другое. Правда, сегодня, к сожалению, нанотехнологиями называют все что угодно, а это может сослужить им плохую службу.

Заместитель президента Московской ассоциации предпринимателей **Д. Б. Горбунов** отметил такую проблему, как неумение ученых договариваться с инвесторами, поскольку разговаривают они на разных языках. Ассоциация, имеющая статус межрегиональной, способствует этому общению, включая в него менеджеров и бизнесменов, что повышает вероятность общего конечного успеха.

Всем нужен общий центр

Генеральный директор НПП «Тензор» **С. А. Капловский** заострил внимание на вопросе создания Центра коллективного пользования правобережного участка ОЭЗ: чтобы не наполнять его оборудованием, которое в скором времени может оказаться ненужным, временно свою испытательную базу для ЦКП может предоставить «Тензор», то же самое смогут сделать ОИЯИ и другие его будущие пользователи, сэкономив, таким образом, и время и деньги.

Его поддержал **А. Н. Сисакян**, заметив, что необязательно заново все создавать, нужно находить такие формы взаимодействия, чтобы получить синергетический эффект. **Л. Б. Меламед** напомнил слова основателя Сибирского отделения АН СССР академика М. А. Лаврентьева: «Сначала люди и идеи, а потом стены и приборы». Он же и подвел итоги заседания секции, подчеркнув, что госкорпорация поддерживает идею создания ЦКП, но здесь важно конкретно определить необходимое оборудование, которым можно пользоваться в науке коллективно. У ОИЯИ в таких делах большой опыт, ведь сам Институт – это своеобразный центр коллективного пользования уникальными установками. Поскольку нанотехнологии – междисциплинарная область, важно собрать вместе всех необходимых специалистов из разных областей, пусть даже сегодня нанотехнологиями и не занимающихся, и предусмотреть необходимое инструментальное вооружение с учетом этой междисциплинарности.

Интервью в перерыве

А. А. Рац: Незаметный подготовительный период, когда шла напряженная работа по планировке территории, началу строительства, закончился, и сейчас видны результаты. Чтобы их оценить и наладить контакты между возможными будущими партнерами по ОЭЗ, и организована эта конференция. Очень плодотворно прошло пленарное заседание по формированию нанотехнологического кластера, оживленной была дискуссия на секции «Формирование и развитие IT-кластера». Мы также сделали попытку объединить людей, занятых в сфере биомедтехнологий, собирающихся работать в ОЭЗ.

Глава администрации г. Кольцово (Новосибирская обл.) **Н. Г. Красников**: Эта конференция проходит в важный для России момент, когда от проекта наукограда сделан следующий шаг к созданию ОЭЗ. И в этом деле Дубна сделала больше других. Мы, представители биотехнологического наукограда, понимаем, что в нынешний век информационных технологий, биотехнологий, нанотехнологий такие организационные структуры будут развиваться, и мы должны сотрудничать. Главное, что на федеральном уровне есть желание помочь, а когда еще поддерживают областные и муниципальные власти, то все должно получиться. Желаю, чтобы ваш город по-прежнему оставался лидером наукоградского движения. Старт в ОЭЗ был удачным, желаю дубненцам успехов!

Президент Торгово-промышленной палаты Дубны **В. Н. Бобров**: На секции «Таможенный режим свободной таможенной зоны и налогообложение в особых экономических зонах» мы рассмотрели вопросы таможенного законодательства в ОЭЗ. Сегодня инфраструктура таможенных объектов в ОЭЗ не обустроена, поэтому пока сложно говорить о применении режима свободной таможенной зоны. Задачей нашей секции и было ускорение этого процесса.

Заместитель руководителя Федерального агентства по управлению особыми экономическими зонами **В. В. Елисеев**: Сегодня эффективное взаимодействие науки, власти и бизнеса – основной фактор успешного развития научно-технического потенциала страны. Об этом, кстати, говорил здесь совсем недавно вице-премьер С. Б. Иванов. Если формирование этой связки будет идти не рыночным, а дирек-

тивным путем, то вряд ли она будет прочной, а новые разработки, скорее всего, останутся на бумаге. Наука должна идти за бизнесом и государством. Федеральное агентство, поскольку оно находится внутри этого треугольника, может способствовать более прочному скреплению его элементов.

Что в итоге?

Итоги работы некоторых из восьми секций конференции подвели их председатели. В работе двух секций – по нанотехнологиям и социальной инфраструктуре – участвовал **А. А. Рац**:

Вопросы структуры сообщества ОЭЗ, образование различных кластеров внутри него должны решаться не «наверху», а в нем самом. Что касается вопроса обеспечения жильем компаний-резидентов, то действующее законодательство, требующее выставления на аукцион земельных участков, отведенных под застройку жильем, ведет к его конечному удорожанию. Каким бы ни был долгим процесс изменения закона, этим необходимо заниматься, а пока мы ищем «дыры» в законодательстве. Что касается обсуждения проблем кадрового обеспечения ОЭЗ, был сделан очень интересный доклад проректором университета «Дубна» Е. Н. Черемисиной. Полезный опыт подготовки специалистов для ОЭЗ в Томске мы почерпнули из доклада директора межвузовского Центра по подготовке кадров для резидентов ОЭЗ Томского госуниверситета И. В. Муравьева. Опытом решения собственных кадровых проблем и контактов с университетами вообще и дубненским, в частности, поделился представитель фирмы «IBM Восточная Европа/Азия» А. В. Сорокин. Свой взгляд на формирование информационно-образовательной среды изложил директор ООО «Интерграфика» Ю. А. Панебратцев.

Очень серьезно обсуждались проблема качества стандартизации в нанотехнологиях и вопрос создания Центра коллективного пользования. Здесь мы будем вместе с ОИЯИ искать решение, которое минимизирует риски сделать что-то, в первую очередь, не «для людей и идей». По мнению Л. Б. Меламеда, не стоит проводить четкие границы между кластерами, поскольку и нанотехнологии, и биотехнологии междисциплинарны. В дискуссиях прозвучала и такая мысль: «Не потерять за наноразмерами конечный макрорезультат». Конференция, несомненно, была очень полезной,

и имеет смысл сделать ее ежегодной.

А. Н. Сисакян: На нашей секции состоялось очень интересное обсуждение развития ядерно-физических и нанотехнологий на территории ОЭЗ, в котором участвовали Л. Б. Меламед, В. Б. Крымов, А. А. Рац, Г. А. Сарычев (начальник управления РосОЭЗ), руководители ОИЯИ и ряда предприятий города. Поддержана инициатива ОИЯИ и некоторых городских предприятий по созданию в Дубне международного кластерного центра по нанотехнологиям, ориентированного, в том числе, и на сотрудничество со странами СНГ. Мы пришли к принципиальной договоренности, что этот центр будет одним из пилотных проектов. Дубна и ОИЯИ, в частности, – хорошая площадка для такого центра, поскольку специалисты из стран СНГ уже давно здесь работают, а уникальные установки Объединенного института позволяют вести исследовательскую работу, приводящую к конечному результату – товару. Фильтры, гибкие печатные платы на основе структур, созданных с помощью ускорителей, – это товары, которые уже сейчас могут быть коммерциализованы в ОЭЗ. Есть ряд интересных предложений у НИИ прикладной акустики, НПП «Тензор», НПП «АпА-Тэк», оборудование которых также могло бы использоваться в Центре коллективного пользования ОЭЗ, хотя только этим ограничиваться нельзя.

У Л. Б. Меламеда, который после участия в работе секции посетил ОИЯИ, остались, по словам А. Н. Сисакяна, очень хорошие впечатления, он подчеркнул тот факт, что в ОИЯИ есть много хороших прикладных разработок, причем, не только в ЛЯР. ЛИТ активно участвует в создании проекта «Нано-ГРИД» – распределенной инфраструктуры, рассчитанной на реализацию задач в области нанотехнологий. Возможности в образовательной сфере, создаваемые Университетом «Дубна» и Учебно-научным центром ОИЯИ, также выделяют Дубну.

Конечно, не следует думать, что Институт забросит все свои дела и будет заниматься только нанотехнологиями, – мы заинтересованы в том, чтобы уже имеющиеся разработки через ОЭЗ были доведены до товара. На очередном заседании Комитета полномочных представителей (**см. № 47**) мы проинформируем его участников о состоянии дел в ОЭЗ. Думаю, воз-

можности особой зоны привлекут сюда компании ряда стран-участниц ОИЯИ. А в ближайших планах корпорации «РоснаноТех» – обсудить на совете у вице-преьера С. Б. Иванова «правила игры» в дубненской ОЭЗ.

Возможна распределенность этого кластерного центра – не надо замыкаться только на Дубне и только на одном направлении. Целесообразно на базе рабочей группы создать НТС, который объединит представителей ОИЯИ, городских организаций, представителей Москвы и области, – всех желающих в нем участвовать. Сейчас как раз наступил тот момент, когда должны быть сопряжены, с одной стороны, люди и идеи, а с другой – стены и приборы.

Ядро нанотехнологического кластера будет располагаться в правобережной части ОЭЗ, рядом с установками ОИЯИ. Институт примет участие и в развитии левобережного участка, на котором будет создаваться радиологический комплекс – решение об этом было принято по результатам визита С. Б. Иванова в Дубну. Вообще, строительные работы в ОЭЗ в последние месяцы очень активизировались, а в ноябре-декабре они должны начаться и на правобережном участке. Чем активнее и шире в этот процесс будет вовлечен город, тем большего количества ошибок и возможных социальных конфликтов нам удастся избежать в будущем.

Итоги работы секции «Формирование и развитие кластера в сфере медицинских и биотехнологий» подвел **Н. Г. Красников**:

Связка «наукоград-ОЭЗ» выглядит вполне логично. Дубна, соединившая оба эти проекта, опять заслуженно лидирует. А интерес к медицинским и биотехнологиям, их актуальность для Дубны очевидны. Биотехнологии здесь поселятся всерьез и надолго. А вот задержка в подготовке кадров – проблема всех наукоградов. В нашем технопарке мы стараемся поддержать молодых специалистов в финансовом плане – аспирантскими доплатами, специальными премиями, кредитами на жилье, создать комфортные условия для жизни – строим не только жилье, но и стадион, лыжные трассы, парки.

Последнюю точку в работе конференции поставил А. А. Рац, подтвердив намерение провести следующую встречу через год, возможно, уже в новом, только что построенном конгресс-центре ОЭЗ.

Ольга ТАРАНТИНА

В составе команды профессионалов

20 ноября в Москве состоялся Федеральный форум проекта «Профессиональная команда страны», в котором приняли участие Борис Грызлов, Алексей Гордеев, Виктор Садовничий, Лео Бокерия, Андрей Воробьев. Проект был призван отобрать наиболее эффективных управленцев России в различных сферах производственной, научной, общественной, государственной деятельности.

Лауреаты отбирались региональными и федеральными экспертными советами. В электронную базу проекта поступило 17955 анкет участников. Из них 5851 стали лауреатами регионального уровня и 1069 лауреатами федерального уровня. Кроме того, 345 человек стали участниками Федерального форума проекта «Профессиональная команда страны» и получили дипломы первой степени федерального уровня из рук руководителей федеральных экспертных советов. В проекте участвовал сотрудник ОИЯИ А. В. Тамонов. Он стал одним из 63 лауреатов федерального уровня по разделу «Образование, наука, культура». Об этом сообщил на заседании Комитета полномочных пред-



ставителей ОИЯИ директор Института А. Н. Сисакян.

По итогам реализации проекта будет создана открытая электронная база данных лауреатов, доступная и государственным структурам управления, и частным работодателям. Эта информационная

база лучших кадров России будет широко опубликована и открыта для всех. Список всех лауреатов федерального уровня первой степени был опубликован в «Российской газете» 20 ноября 2007 года.

На снимке: Андрей Тамонов (в центре) с участниками форума.

Интеллектуальная выставка в ЦДХ

С 28 ноября по 2 декабря в Центральном доме художника на Крымском валу работала Международная ярмарка интеллектуальной литературы.

Раз от разу эти ассамблеи, получившие название non/fiction, привлекают все большее число участников, и программы их становятся все разнообразней и интересней. Неудивительно поэтому, что с каждым годом посетителям приходится отстаивать все более длинные очереди. В нынешней девятой ярмарке приняли участие почти 300 издательств, редакций журналов, премиальных и образовательных фондов и других организаций и проектов, причастных к книгоизданию и торговле высококачественной гуманитарной, образовательной, научно-технической и художественной литературой – и не только российских, но и ряда зарубежных стран.

Хотя нынешняя ярмарка была посвящена детской литературе, это

обстоятельство никоим образом не сузило широчайший тематический спектр презентаций, пресс-конференций, семинаров и творческих встреч. Разве что больше обычного функционировало различных интерактивных проектов, рассчитанных преимущественно на детей и юношество. Для всех этих собраний было, как обычно, выделено несколько залов либо зон-выгородок и ежедневно в каждой из них параллельно с другими проходило свое мероприятие. И выбор зачашую был непросто. Скажем, 30 ноября в 17.00 я бы с удовольствием побывал на презентации книги «Письма Ф. Ницше», но не мог – обязался участвовать в представлении «Путеводителя по роману М. Булгакова «Мастер и Маргарита» (Г. А. Лесскис и К. Н. Атарова. М.,

РАДУГА, 2007). Замечу, что эта великолепно изданная добротная литературоведческая работа в нестандартной для такого рода трудов форме – прекрасный подарок всем почитателям творчества Михаила Афанасьевича.

Чтобы не перегружать читателей перечислением даже части того интересного, что происходило в ЦДХ, упомяну только две встречи, начавшиеся одновременно в субботу в 13.00 – в литературном кафе Чулпан Хаматова читала книгу «Лето Гармана» (Норвегия), а в конференц-зале началась встреча с читателями Беллы Ахмадуллиной и Василия Аксенова.

Весь пафос этой заметки обращен к тем из читателей газеты, кто недостаточно осведомлен об этой замечательной затее, – ярмарке non/fiction. Надеюсь, что в 2008-м автобус от Дома ученых повезет нас туда, и нас будет много.

Генрих Варденга

«Времена года» – вслед за КПП

В среду, 28 ноября, в Доме международных совещаний состоялся концерт ансамбля солистов Московской государственной филармонии «Концертино».

В первом отделении прозвучали «Времена года» А. Вивальди для скрипки и камерного ансамбля. Концерт в четырех частях (по названию времен года), каждое – еще из трех частей, и в итоге получается 12 месяцев года. Партия фортепиано была исполнена на копии инструмента XVII века.

Во втором отделении мы услышали «Времена года» из 12 сочинений

П. И. Чайковского для фортепиано, переложенные для камерного ансамбля. Здесь партия фортепиано исполнялась на современном инструменте. Концерт отличный!

Как-то не помню, когда было столько народа на концерте в ДМС. Может, это связано с тем, что, во-первых, «Концертино» дубненской публике хорошо знаком, приезжает к нам несколько раз в год, и,

во-вторых, это может быть связано с предложенной программой.

После вручения цветов от имени дирекции ОИЯИ и публики участников ансамбля поблагодарил помощник директора Института Г. М. Арзуманян. Он отметил, что в этом зале в тот же день закончилась сессия Комитета полномочных представителей правительств стран-участниц ОИЯИ, которые в большинстве присутствуют на концерте, и вручил альтистке ансамбля (она в Дубне впервые) подарок для всех музыкантов.

На бис был исполнен «Гопак» Мусоргского.

Антонин ЯНАТА

Экскурсии Дома ученых



«Богатырь русской природы»

В конце ноября состоялась поездка на юбилейную выставку И. И. Шишкина, посвященную 175-летию со дня его рождения. Выставка расположена в выставочном зале Третьяковки на Крымском валу.

Последняя выставка художника состоялась в 1948 году. Настоящая – предельно полно представляет наследие знаменитого пейзажиста. В составе выставки более 200 произведений из Третьяковской галереи, Русского музея и свыше двадцати музейных и частных коллекций.

Выставка оформлена роскошно. Это как бы новый подход к формированию экспозиции. Впервые центром выставки стали рисунок и печатная графика (более ста экспонатов из фондов Третьяковки), поме-

щенные в центре зала. А вокруг графического материала расположены отдельные экспозиционные зоны, в которых представлены знаменитые полотна художника. Такое ощущение, что попадаешь в лесное царство Ивана Шишкина и его обитателей. Это поэт русской природы, виртуоз рисунка.

На выставке представлены и не характерные для И. Шишкина пейзажи – зимние и морские сюжеты. Репродукции работ художника так много тиражировались, что стали восприниматься как банальность. Организаторы выставки решили по-новому взглянуть на знаменитые полотна художника, и это им удалось. Выставка открыта до 20 января 2008 года.

Л. ЛОМОВА

ПОДПИСКА-2008

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Во всех отделениях связи продолжается подписка на нашу газету на первое полугодие 2008 года.

Подписной индекс 00146.



НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС
ДУБНА

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

Адрес: ул. Франка, д. 2.

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

11 декабря, вторник

19.00 Спектакль Театра им. В. Маяковского «Заложники любви» (лирическая комедия). В ролях: И. Бочкин, С. Тома, А. Харитонов. Цена билетов от 200 рублей.

15 декабря, суббота

19.00 Сольный концерт Александра Суханова.

23 декабря, воскресенье

17.00 Абонемент «Золотой фонд мировой музыкальной культуры». Дубненский симфонический оркестр. Рождественский концерт «17 мгновений музыки». Справки по телефонам: 4-70-62, 212-85-86.

Касса ДК «Мир» работает ежедневно с 14.00.

В выставочном зале ДК «Мир» работает персональная выставка графики Н. Ершова.

ДЕТСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА № 1

9 декабря, воскресенье

17.00 Первый концерт абонемента №2 Дубненского симфонического оркестра «Романтика вечеров». Ведущая - Сталина Папазова. Солисты - Людмила Трубчанинова, Маргарита Арабей, Наталия Теряева. Справки по телефонам: 212-85-86, 4-77-71.

ЗАЛ АДМИНИСТРАЦИИ

(ул. академика Балдина, 2)

15 декабря, суббота

17.00 Премьера оперы Дж. Пуччини «Богема». Исполнители: Российская академия музыки им. Гнесиных «Театр-студия оперы», худ. руководитель профессор Ю. Сперанский; артисты Детского оперного театра Детской хоровой школы «Дубна», худ. руководитель А. Ионова. Продажа билетов: ул. Блохинцева, д. 3, вахта школы № 4, телефон для справок: 4-69-40.

Научная сессия в Москве

26–30 НОЯБРЯ в ИТЭФ имени А. И. Алиханова в Москве проходила научная сессия Секции ядерной физики ОФН РАН, посвященная физике фундаментальных взаимодействий. В сессии приняли активное участие сотрудники ОИЯИ, которые представили большое количество научных сообщений, в том числе пять пленарных докладов (Г. Д. Алексеев, Д. И. Казаков, И. А. Савин, А. Н. Сисакян, О. В. Теряев). В первый день одно из заседаний было посвящено проекту Международного линейного коллайдера (ILC). С докладами выступили академик А. Н. Скринский, члены-корреспонденты РАН М. В. Данилов и А. Н. Сисакян.

Минимум – пять тысяч

С 15 ДЕКАБРЯ 2007 года в научных, производственных хозяйственных и функциональных подразделениях ОИЯИ членам персонала, полностью отработавшим месячную норму рабочего времени и в полном объеме выполнившим свои трудовые обязанности, общий размер заработной платы (приказом по ОИЯИ от 5 декабря) установлен в сумме не ниже пяти тысяч рублей в месяц.

На заседании НТС ЛЯП

6 ДЕКАБРЯ состоялся научно-технический совет ЛЯП. С докладом об итогах заседаний Финансового комитета и Комитета полномочных представителей, последних решений дирекции ОИЯИ членов НТС проинформировал директор лаборатории А. Г. Ольшевский. Члены НТС высказали предложения и пожелания в адрес руководства Института. НТС заслушал сообщение о ходе работ по проекту «Байкал» и принял решение о дальнейшей поддержке исследований. Были также рассмотрены кадровые вопросы по замещению вакансий.

Слушания бюджета начались

4 ДЕКАБРЯ состоялись публичные слушания по проекту бюджета Дубны на 2008 год. Заместитель главы администрации С. Ф. Дзюба дал краткую характеристику основных параметров бюджета и направлений бюджетной политики, главная задача которой – сохранить максимально благоприятную экономическую среду. Большая часть встречи была посвящена ответам на вопросы дубненцев.

Выборы в Дубне

В ВЫБОРАХ приняли участие 34640 избирателей Дубны, что составляет 64 процента от общего числа жителей. «Единая Россия» получила 49,4 процента голосов, КПРФ – 18,1, «Справедливая Россия» – 8,9, ЛДПР – 8,3, остальные движения и партии, принявшие участие в выборах 2 декабря, не преодолели семипроцентный барьер. Картина по нашему городу отражает общероссийскую тенденцию, но со своими особенностями – «Единая Россия» в Дубне получила меньшую поддержку, чем в целом по стране.



Декабрь ходит в валенках – больших и самых маленьких.

Фото Марии МАКУРОЧКИНОЙ.

По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 5 декабря 2007 года составил 9–10 мкР/час.

«Радуга» открыта для посетителей

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ главы города утверждены цены на платные услуги, оказываемые на базе Дворца спорта «Радуга». В частности, стоимость разового посещения бассейна установлена в размере 90 рублей для взрослых и 60 рублей для детей, тренажерного зала и зала аэробики – 100 рублей. Началась продажа абонементов, в том числе, на комплексные занятия. Для некоторых категорий посетителей установлены скидки. Подробную информацию можно узнать по телефону: 219-21-02.

Плата за детский сад

С 1 ЯНВАРЯ 2008 года родительская плата за содержание ребенка в дошкольных образовательных учреждениях и в дошкольных группах начальной школы – детского сада «Гвоздика» установлена в размере 85 рублей в день. Соответствующее постановление принято главой города в связи с увеличением затрат, связан-

ных с содержанием детей в детсадах. Родительская плата в группах кратковременного пребывания составит в день: 30 рублей в группе выходного дня и в группе по подготовке детей к школе, 25 рублей в адаптационной группе для детей раннего возраста и в коррекционной группе.

Менеджер года-2007

ВЫЯВЛЕНИЕ лучших управленцев, формирование базы данных лучших менеджеров Подмосковья – таковы основные цели и задачи Всероссийского конкурса «Менеджер года-2007». Прием документов для участия в конкурсе – по 1 февраля 2008 года.

Более подробно с условиями конкурса и порядком представления документов можно ознакомиться в разделе «Инновационная деятельность» на сайте наукограда Дубна: <http://www.naukograd-dubna.ru/106/1/694/>.

Резидентов будет больше

ОСОБАЯ экономическая зона «Дубна» сегодня лидирует среди российских технико-внедренческих зон по количеству компаний – резидентов ОЭЗ: их 15. Как сообщил руководитель территориального управления РосОЭЗ по Московской области Александр Рац, в настоящее время ведутся переговоры о получении статуса резидента ОЭЗ «Дубна» еще с тремя десятками компаний. В перспективе, рассчитанной на 10-летний срок, их число должно достигнуть 300.

Уважаемые читатели!
Очередной 49-й номер еженедельника выйдет в свет 21 декабря. Новогодний номер – 28 декабря.