



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 43 (3432) ♦ Пятница, 13 ноября 1998 года

От 112-го элемента – к 114-му

В Лаборатории ядерных реакций 6 ноября начался очередной эксперимент по синтезу сверхтяжелых элементов. Подробности для нашей газеты сообщил руководитель эксперимента член-корреспондент РАН Юрий Цолакович ОГАНЕСЯН:

После получения на ускорителе У-400 интенсивного пучка кальция-48 в этом году были начаты эксперименты по программе синтеза сверхтяжелых элементов. Мы сообщали о том, что в феврале-марте в реакции облучения мишени из урана-238 ионами кальция-48 был синтезирован самый тяжелый из известных в настоящее время изотоп 112-го элемента с атомным номером 283. Эти эксперименты проводились на сепараторе ВАСИЛИСА.

В них принимали участие физики из Общества тяжелых ионов (Дармштадт, Германия) и Национального центра по тяжелым ионам РИКЕН (Япония).

Теперь после длительной подготовки на другом сепараторе – газонаполненном – начат эксперимент по синтезу изотопов 114-го элемента в реакции, где мишенью служит плутоний-244, облучаемый ионами кальция-48. Вещество мишени (плутоний-244) является уникальным

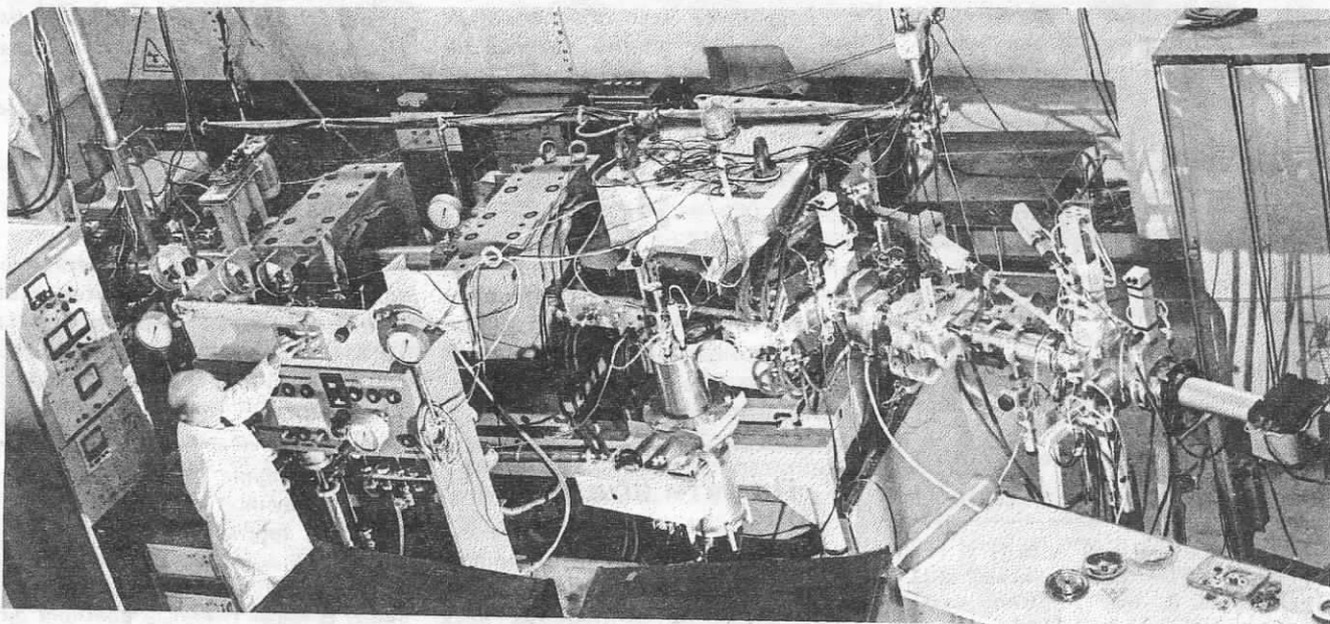
ИНТЕРВЬЮ В НОМЕР

изотопом, который в необходимом количестве нам предоставили коллеги из Ливерморской национальной лаборатории (США). Физики этой лаборатории принимают участие в эксперименте совместно с сотрудниками ЛЯР ОИЯИ. Предполагается, что этот опыт продлится до конца года и определит дальнейшую программу исследований в области синтеза и изучения свойств сверхтяжелых элементов в Дубне.

Анна АЛТЫНОВА

На снимке: газонаполненный сепаратор.

Фото Юрия ТУМАНОВА



Эксперты собрались в Дубне

16–17 ноября в Доме международных совещаний состоится рабочее совещание экспертов по рассмотрению хода реализации совместных проектов, выполняемых в рамках Соглашения ОИЯИ – ВМБФ (Германия).

Читайте сегодня и в ближайших номерах:

«Только тот действительно верит, кто добивается осуществления».

Карел Чапек.

Наш Институт переживает, наверное, самые трудные времена в своей истории. Политические и экономические проблемы в странах-участниках не могут не влиять на его судьбу. В широкой палитре мнений о путях дальнейшего развития сотрудничества, реформиро-

вания ОИЯИ раздаются разные голоса и есть разные интересы. Продолжает ли наш Институт играть свою объединяющую роль? Об этом мы говорили с чешскими физиками в Праге и Ржеже. Об этом и многом другом – цикл публикаций, которые начинаем сегодня на 3–5-й страницах газеты и продолжим в ближайших номерах.

Евгений МОЛЧАНОВ, Прага–Дубна

Наш адрес в Интернет — <http://www.jinr.ru/~jinrmag/>

Начинаются сессии ПКК

Сегодня в Доме международных совещаний открывается 9-я сессия Программно-консультативного комитета ОИЯИ по физике конденсированных сред.

С информацией об итогах 84-й сессии Ученого совета ОИЯИ выступит главный ученый секретарь В. М. Жабицкий. Отчеты о выполнении рекомендаций 8-й сессии ПКК сделают заместитель директора ЛНФ А. В. Белушкин и начальник ОРРИ Е. А. Красавин.

Сессия ПКК заслушает информацию главного инженера И. Н. Мешкова о работе базовых установок ОИЯИ в 1999 году и состоянии дел по их развитию.

С научными докладами выступят П. Ю. Апель – «Новые управляемые пористые структуры» и М. Н. Михеева (Москва, Институт атомной энергии им. Курчатова) – «Фотоэлектронная спектроскопия конденсированных сред на пучке синхротронного излучения». Завтра сессия завершит работу.

В социально-экономическом разрезе...

На очередном заседании антикризисного штаба Института, состоявшемся 11 ноября, В. В. Катрасев познакомил собравшихся с мини-анализом уровня доходов сотрудников ОИЯИ (кроме производственных подразделений).

Анализ не претендует на полноту, учитывает не все выплаты, а, в основном, оклады. Меньше 201 рубля в месяц получают 104 человека, менее 301 – 378 сотрудников, до 401 – немногим более 1000 сотрудников, что составляет почти треть учитываемого этим анализом штата. Причем, в первую группу вошли, в основном, рабочие, ко второй добавились специалисты, к третьей – и научные сотрудники, охватывая, таким образом, практически все категории сотрудников Института. Обсудив с коллегами по штабу эти сведения, А. Н. Сисакян предложил в качестве одной из мер социального характера выделять из фонда материального поощрения около 20 процентов средств на доплаты сотрудникам, чей доход составляет менее 301 рубля в месяц. Предложено также службам Института разработать другие меры по поддержке малообеспеченных сотрудников (с учетом доходов на одного члена семьи).

Не иссякают проблемы и заботы у энергетиков во главе с В. И.

Бойко. К ежедневному набору финансовых и технологических добавляются новые, морально-экономические, возникшие из наших специфических, диких рыночных отношений. Как с вышестоящей инстанцией, так и с энергетически зависимыми потребителями. Нужно быть хищником, чтобы отстоять свои позиции в схватке с акулой-монополистом «Межрегионгазом», и не менее важно продемонстрировать свою силу не столько бедным, сколько прибивающимся злым неплательщикам – потребителям услуг ОГЭ.

Т. И. Аверичева предложила членам дирекции, входящим в штаб, рассмотреть вопрос о поставках сливочного масла из Белоруссии в счет долга этой страны-участницы в бюджет ОИЯИ. При таком варианте покупки масла, оно, скорее всего, из самого дешевого станет самым дорогим. Но, может быть, нас и такой вариант устроит...

Ольга ТАРАНТИНА



**НЕДЕЛЯ
СОПРЯЖЕНЬЕ
ПРОГРЕСС**

Еженедельник Объединенного
института ядерных исследований
Регистрационный № П154

Газета выходит по пятницам

Тираж 1020

Индекс 55120

50 номеров в год

Редактор Е. М. МОЛЧАНОВ

А Д Р Е С Р Е Д А К Ц И И :
141980, г. Дубна, Московской обл.,
ул. Франка, 2.

Т Е Л Е Ф О Н Ы :

редактор – 62-200, 65-184.

приемная – 65-812 (+ режим факса),

корреспонденты – 65-181, 65-182,
65-183.

e-mail: dnsp@dubna.ru

Информационная поддержка –
компания КОНТАКТ и ЛВТА ОИЯИ.

Подписано в печать 12.11 в 13.00.

Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в дубненской типографии Упрполиграфиздата администрации Московской обл. г. Дубна, ул. Курчатова, 2а. Заказ 1045.

Новое назначение

Распоряжением Правительства РФ министр науки и технологий РФ М. П. Кирпичников назначен Полномочным представителем правительства РФ в Объединенном институте ядерных исследо-

ваний. Кроме того, ему поручено представлять правительство РФ в качестве наблюдателя в ЦЕРН. Сообщение об этом опубликовано 10 ноября в «Российской газете».

Памяти коллеги

8 ноября 1998 года на 56-м году жизни скорпостижно скончался **Олег Михайлович Князьков**, доктор физико-математических наук, профессор Санкт-Петербургского государственного университета. На протяжении десятков лет Олег Михайлович интенсивно и очень успешно работал со многими сотрудниками нашего Института, занимаясь исследованиями в области структуры ядра и ядерных реакций. Коллеги высоко ценили его талант и интуицию ученого, профессионализм, колоссальное трудолюбие, большую требовательность к качеству своих работ. Он был надежный коллега и

друг. Последние годы он не жалел себя в научной деятельности и с большой творческой отдачей вел преподавательскую работу в университете и еще двух учебных заведениях. В наши тяжелые времена он делал все возможное, чтобы дать хорошее образование двум своим сыновьям. Мы глубоко скорбим и переживаем тяжелую утрату вместе с его родными.

**В. Бондарев, Н. Бондаренко,
В. Воронов, Ф. Гареев,
А. Иванов, Л. Калмыкова,
И. Кузнецов, И. Кухтина,
Э. Пенионжкевич, В. Пальчик,
Н. Скобелев, Т. Стриж,
А. Сумбаев, В. Шилев.**

ПРАЖСКИЕ ВСТРЕЧИ

По мере того как 17-е рабочее совещание «Симметрии и спин», собравшее в Праге очень сильное сообщество физиков-теоретиков и экспериментаторов, специалистов в области компьютеринга и моделирования исследований, инженеров и конструкторов и даже одного журналиста, набирало свои обороты, леса и парки над Влтавой окрашивались в золотые и багровые тона, придавая древнему городу особое очарование. Драгоценное обрамление природы еще более ярко подчеркивало блеск роскошных дворцов и храмов, уникальный облик жилых домов, наделенных человеческими именами. В этом органическом единстве историко-культурного пространства одной из самых прекрасных столиц Европы и обсуждавшихся на совещании научных программ и проектов, нацеленных в XXI век, и состояло, на мой взгляд, главное своеобразие совещания. Для меня же участие в совещании стало поводом для встреч с чешскими физиками на их родной почве и перечтения уже по возвращении в Дубну нестаряющегося наследия их соотечественника Карела Чапека, знакомства с физическими центрами Чехии и проблемами, которые в них решаются.

Карлов университет в Праге. Математико-физический факультет.

Есть разные карты Праги. Есть карты города для меломанов, есть карты для любителей истории и архитектуры, для театралов. Есть Прага литературная. Есть даже путеводитель для любителей пива, где пенные кружки обозначают самые популярные питейные заведения...

В газетном киоске математико-физического факультета Карлова университета, где проходило совещание, я увидел буклет, посвященный пражским памятникам науки и культуры. Многие века ореол университетского города помогает чешской столице оставаться вечно юной. Хотя... улицы и дома ее помнят Иоганна Кеплера и Тихо Браге, Бернарда Больцано и Эрнста Маха, Кристиана Дюплера и Альберта Эйнштейна. В один из рабочих дней специалисты по «симметриям и спине» оторвались от своих «прозрачек» и дискуссий и отправились прямо от метро «Мустек» («мостик», по-нашему) пешком на экскурсию в ректорат Карлова университета, называемый многие века Каролинумом.

Думаю, что Каролинум произвел на участников совещания огромное впечатление, особенно на профессоров американских университетов. США страна молодая, а один из старейших университетов Европы — Карлов университет в Праге, основанный королем чешским и императором римским Карлом IV, отметивший в этом году свое 650-летие целой серией научных конференций, чтений и встреч — бережно хранит исторические традиции. Среди первых его питомцев был Ян Гус, идейный вдохновитель широкого национально-освободительного движения, охватившего Чехию в первой половине 15-го века. Профессорами университета рабо-

тали широко известные ученые, среди них — Альберт Эйнштейн, сделавший в 1909–1911 годах в Праге важный шаг на пути к общей теории относительности. И золоченые багеты, обрамляющие изображенные на портретах благородные черты, и скульптуры видных деятелей науки и культуры, и готические своды, и уникальные средневековые гобелены — все это напоминало о храме. Храме науки и культуры, в котором по многовековой традиции, передаваемой из поколения в поколение, происходит посвящение в студенты, присвоение почетных докторских степеней «гонорис каузе» выдающимся ученым, в числе которых были основатели научных направлений ОИЯИ, чьи имена остались в университетских скрижалях.

А за стенами Каролинума кипела яркая и бесшабашная столичная жизнь. Одетые в средневековые костюмы юноши и девушки студенческого вида предлагали всем прохожим афишки — особенной популярностью в этом музыкальном сезоне пользовались Бах, Вивальди, Моцарт.

По контрасту с этим чинным храмом знаний «наш» (то есть математико-физический) факультет в Трое, близ Холесовице, казался совсем юным — и по возрасту, и по архитектуре, и по тому, что с каждым днем он все больше заполнялся студентами: близилось 1 сентября.

Пусть мы маленькая страна, населенная скромными людьми со скромными судьбами; все равно эта страна, эти люди и судьбы, как и везде, — ничего более мирового и общезначимого на сегодняшний день никому изобрести не удалось.

Карел Чапек. «Как делается мировая литература», 1936 год.

Первая встреча — с заместителем заведующего кафедрой ядерной фи-



зики Яном Квасилом. Ему 48 лет, мой ровесник. И хотя в бытность его физиком-теоретиком в Дубне мы не раз «пересекались» на интернациональных вечерах в Доме ученых, на которые была так богата Дубна 70–80-х, ушедшие годы подытерли память на лица. Однако, забегая вперед, едва увидев его с женой на приеме по случаю совещания, почему-то сразу вспомнил эту эффектную пару, отплясывавшую модные в те времена танцы. Тем более что супруга Яна Алице Валкарова с радостью вспоминала вместе с Геннадием Алексеевичем Ососковым те времена, когда в Дубне было таклюдно и так весело, какие были вечера, какие лыжные прогулки и какое купание в Волге...

Сегодня наше поколение играет все более существенную роль в разных сферах жизни. В том числе и в науке. В 1973 году Ян закончил Карлов университет, год отслужил в армии, потом аспирант под руководством профессора Щербы, ассистент на кафедре. Пять лет в Дубне, работал в ЛТФ под руководством профессора И. Н. Михайлова. После возвращения в Прагу из Дубны — доцент кафедры, профессор. Около полутора лет в США во Флоридском университете занимался исследованиями структуры ядра и ядерными моделями.

Кафедра сотрудничает с Дубной, Мюнхеном, Уппсалой, с Флоридским университетом. Десять специалистов в области физики ядра; две группы занимаются физикой частиц в сотрудничестве с ЦЕРН (проект ATLAS) и ДЭЗИ.

Тесная связь с Дубной определяется во многом совместными интересами в исследованиях на пражском ускорителе Ван де Граафа с помощью поляризованной мишени, созданной в ОИЯИ. Несколько сотрудников занимаются прикладными исследованиями, связанными с созданием АЭС в Южной Чехии.

В числе коллег Яна — хорошо известный в Дубне физик-экспериментатор Франтишек Бечварж.

(Продолжение на 3-4-й стр.)

Он работает заведующим на другой кафедре – физики низких температур, занимается исследованием электрон-позитронной аннигиляции, сотрудничает с физиками Гренобля в изучении нейтронного радиационного захвата...

– В середине 50-х годов, – рассказывает Ян Квасил, – в Чехословакии начались исследования в области общей физики ядра. Эти темы были включены в программы Карлова университета и Чешского Технического университета. При этом специалисты были сориентированы не только на фундаментальные, но и прикладные исследования. Кафедру ядерной физики до 1973 года возглавлял профессор Вацлав Петржилка. Кафедра теоретической физики, связанная с именами профессоров Вотрубы и Улегловой, и наша перешли потом на математико-физический факультет Карлова университета. В 1976 году в результате реорганизации были созданы Ядерный центр и кафедра ядерной физики, в 80-м – кафедра физики низких температур...

Как организовано обучение студентов?

На курсе их 60 – 70, первые два года они изучают общие дисциплины, потом начинается специализация. В год наша кафедра выпускает 6 – 10 специалистов в области ядерной физики. Если говорить об интересе молодежи к естественным наукам, то с грустью приходится констатировать падение этого интереса во всем мире. Молодых сейчас больше занимают экономика, юриспруденция, бизнес. Среди «естественников» большая тяга к информатике, потом к математике, а физика, к сожалению, далеко не на первом месте...

В мои времена учеба в аспирантуре было не только престижной, но и обещала обеспеченное будущее. Сейчас способная к наукам молодежь предпочитает работу в компьютерных фирмах, где зарплата раза в три выше, чем у профессора университета.

Как бы вы определили роль государства по отношению к фундаментальным наукам? В частности, на примере вашего факультета.

Есть надежда, что новое правительство будет несколько больше поддерживать науку. Кроме того, в последние годы для поддержки научных исследований работает система грантов. Зарплата сотрудников, энергетика – финансируются государством, это твердый факультетский бюджет. Но если хотим участвовать в конференциях, приглашать к нам ученых – надо получать деньги из грантов. Соответствующие фонды,

финансирующие фундаментальные исследования, созданы государством, университетами и Академией наук, есть агентства, учрежденные отдельными министерствами и ведомствами, крупными промышленными предприятиями, заинтересованными в научных разработках.

Какие проблемы кафедры в первую очередь волнуют вас сегодня?

Первое – уровень зарплаты сотрудников. Он примерно в два раза ниже, чем в промышленности, не говоря уже о более высокооплачиваемых сферах деятельности. Волнует проблема кадров, проблема молодежи.



«У милосердных». На органах в этом костеле играли великие Гайдн и Моцарт.

А как вам видятся из Праги проблемы Дубны?

За последние пять лет я был в Дубне только два раза, но, по мнению коллег, тесно связанных с ОИЯИ, думаю, что главная проблема – это эффективность организации совместных научных исследований. То есть деньги, которые Чехия платит Институту, могли бы более эффективно использоваться в тех проектах, в которых более заинтересованы чешские специалисты. Ранее Дубна давала аспирантам, молодым ученым возможность общения с большим миром науки. Сейчас открылись новые возможности в связи с членством Чехии в ЦЕРН. Однако, в последние два года все больше студентов, аспирантов начинают работать в группах, связанных с Дубной. Здесь я вижу простую зависимость – значительно уменьшилась возможность для молодых найти высокооплачиваемую работу в компьютерных фирмах, бизнесе, и, значит, снова возвращается ин-

терес к фундаментальной науке. А в Дубне уровень исследований остается все еще высоким.

Потом наша беседа переходит на «околонаучные» темы, в частности, на близкие мне проблемы отношения к науке разных средств массовой информации. Ян вспоминает показанную чешским ТВ 10-минутную передачу о ржежской исследовательской группе, которая занимается определением возраста археологических находок с помощью нейтронно-активационного анализа: «Несмотря на несколько чрезмерную популярность, эта передача была интересна и специалистам». Смотрит он некоторые передачи по 2-му каналу, который представляет собой некоторый аналог наших бывших «Российских университетов», или нынешнего канала «Культура». Смотрит телецикл

ПРАЖСКИЕ

«Окна Космоса открыты», снятый в конце 80-х и ныне повторяемый, вполне конкурентоспособный, по его мнению, с очень добротными западными научно-популярными телепередачами.

Конечно, не могут не интересовать пражанина и телепередачи, посвященные истории чешской архитектуры, а этот феномен представляет не только предмет исследований ученых, но и источник привлечения в страну немалых туристских доходов. Можно просто постоять в любой день на Карловом мосту, чтобы убедиться в том, что Прага стала местом паломничества туристов со всего света, а башни Карлова моста по обилию звучащих вокруг языков вполне можно назвать вавилонскими...

Нам подошло бы питать больше любви к прошлому и старым вещам, потому что в них заключен неисчерпаемый запас фантастической молодости.

Карел Чапек. «О традиции», 1924 год.

Директор Ядерного центра Карлова университета профессор **Михал Сук** хорошо знаком сотрудникам ОИЯИ – в 1985–88 годах он был заместителем директора ЛВТА.

– История наша примерно такая. Центр возник в 70-е годы в связи с решением ориентировать кафедру ядерной физики прежде всего на педагогическую работу, а вновь созданному Ядерному центру было поручено вести исследовательскую деятельность и подготовку аспиран-

тов. Сейчас и кафедра, и центр работают примерно на одном уровне. Основная наша собственная исследовательская установка – генератор Ван де Граафа с энергией 2,5 МэВ. Кроме того, довольно много сотрудников работают в ЦЕРН. Есть совместные работы с ДЭЗИ на Н1, теоретики сотрудничают с Орсе и Веней. Совместно с дубненскими специалистами на генераторе Ван де Граафа ведем эксперименты по рассеянию поляризованных нейтронов на поляризованных мишенях. Сначала это была водородная мишень, сейчас дейтериевая, и надо сказать, что без помощи дубненских специалистов – Николая Борисова и Юрия Усова мы не смогли бы обойтись. Некоторое время генератор работает и для факультета ядерных наук и физической инженерии Чешского тех-

новном, пражане, у иногородних есть проблемы с оплатой жилья, оно в столице очень дорогое.

Как развивается ваше сотрудничество с Дубной?

Есть хорошие контакты по уже названному поляризационным экспериментам. Сотрудничаем с дубненскими группами, которые тоже участвуют в программе ATLAS, наши специалисты принимали участие в Дубне в группе Юлиана Будагова в монтаже калориметра. Пожалуй, это все. Знаете вы или нет, но напомним, что 6-7 лет назад в Чехии решили, что сотрудничество с Дубной в области физики вы-

нальной чешско-румынской экспедиции на Памир летом 59-го года. И в дирекции ЛВТА работать было очень интересно, но это была уже другая жизнь...

В Священном писании правильно сказано: иногда стены рушатся от одного крика. Но одним криком ничего не построишь.

Карел Чапек. «Обрывки», 1938 год.

Сейчас в чешском физическом сообществе нет единой точки зрения на перспективы продолжения сотрудничества с Дубной. Вы, наверное, знаете, что у нас была дискуссия об этом. Деканы наших факультетов Карлова университета и Чешского Технического университета поддерживают сложившееся сотрудничество и считают важным сохранить членство в ОИЯИ, но есть центры, например Институт ядерной физики в Ржеже, большинство сотрудников которых – за переход на двусторонние отношения. (Если эта точка зрения будет принята на государственном уровне, то, по-видимому, Чехия выйдет из числа стран-участниц по примеру Венгрии. Однако, здесь есть много различных обстоятельств субъективного характера, о которых я слышал в Праге, но не хотелось бы сейчас затрагивать эти внутренние дела, тем более что есть официальные документы, где зафиксирована позиция чешской стороны – Е. М.). Так вот, чтобы у нас были серьезные и веские аргументы в пользу продолжения сотрудничества, необходимо более активно проводить в жизнь в Дубне намеченные реформы – уменьшить штаты, сконцентрировать темы, то есть Институт должен в деле показать стремление следовать принятым решениям...

Какой ваш любимый уголок в Праге?

– Больше всего нравится ходить по Старому Месту и Малой Стране. Еще очень люблю окрестности нашего факультета здесь, в Трое – живописные холмы, покрытые лесом. Несколько лет жил здесь неподалеку от факультета, и пешком до работы было 5-10 минут. Здание видно из окна квартиры. Посмотришь утром – стоит на месте, значит, надо идти на работу (поговаривали, что конструкция этой высоты не очень надежная, однако, уже стоит третий десяток лет). А сейчас живу совсем в другой части города, и в основном дорога на работу проходит под землей в метро.

(Продолжение следует)

ВСТРЕЧИ

нического университета, который имеет свою лабораторию и свой канал для прикладных исследований.

Кроме того, ведутся и другие работы. Учатся студенты, проводятся методические исследования для других экспериментов, но основная задача центра – поляризационные эффекты. Это вещь дорогая. Цены на жидкий гелий растут, техника сложная и дорогостоящая, однако интересные результаты окупают все затраты. В рамках сотрудничества с ЦЕРН наши коллеги испытывают полупроводниковые детекторы для внутреннего детектора установки ATLAS. Надо решать проблему выбора – какие детекторы, кремниевые или галлиевые, будут наиболее эффективным инструментом для исследований.

Сколько специалистов занято в вашем центре?

23 человека, включая технический персонал и обслуживающий персонал генератора. Студенты и докторанты, которые ведут у нас исследовательскую работу и имеют небольшие ставки, тоже входят в штат. Студентов у нас от трех до десяти в год. В рамках факультета это не так плохо. А докторанты часто остаются работать у нас после защиты. Они, как правило, занимают места пенсионеров, с которыми мы вынуждены расставаться. Ничего не поделаешь, приходится идти на жертвы, зато пока наши молодые сотрудники не обзаведутся детьми, а жены не ворчат на них из-за маленькой зарплат, все это только на пользу науке. Молодежь – в ос-



Памятник чешской письменности – Страговский монастырь. Здесь расположена уникальная средневековая библиотека.

соких энергий не представляет для нас большого интереса, а продолжать сотрудничество в этой области, войдя в ЦЕРН, не имеет смысла... Однако в таких направлениях, как физика ядра, теоретическая физика, прежнее сотрудничество сохранилось и развивается. Главное, чтобы в этом были заинтересованы все стороны.

У вас есть особенно дорогие воспоминания о Дубне?

Мне очень понравилось в Дубне, когда я побывал там впервые, в 57-58-м годах. Казалось, научная жизнь тогда бурлила и кипела – Векслер, Джелепов и Мещеряков были тогда совсем молодыми, меня поражали горячие и очень свободные дискуссии на научных семинарах. Уровень экспериментальных работ был очень высоким даже по сравнению с другими ведущими центрами мира. Еще одно яркое воспоминание не связано с наукой – о нашей интернацио-

– Стой! Не двигайся! Замри!
Так кричат, когда предупреждают о близкой опасности.

Вздрогнув от неожиданности, я замер в обычной позе у своего компьютера. Владимир располагался слева от меня. Я пытался поймать его угловым зрением, но не мог... Уже полчаса как, направив на меня цифровую камеру своего уникального биокомплекса, Владимир наблюдал за моим биополем. Яркие разноцветные полосы повторяли, по его словам, мой «контур». Ничто не предвещало сверхъестественного. И вдруг – этот крик. По грохоту падающих стульев и оживленным голосам я понял, что все, кто был в этой огромной комнате, бросились к Владимиру. На

стекле монитора, как в зеркале, было видно, что бежали даже по столам.

– Господи, что ж там такое стряслось? – прошептал я. Всеобщая суета начала меня беспокоить.

– Посмотрите же, он еще и разговаривает! – этот возглас Светланы, менеджера по информации, вызвал во мне тревогу.

– Не волнуйся, все нормально! Но все равно – не двигайся, даже не шевелись, – Владимир, наверное, заметил мое состояние. – Сейчас мы тебе это покажем.

Через минуту рядом с моим монитором поставили другой, подсоединенный к биокомплексу. Я увидел себя сбоку, как и должно быть, но... из монитора моего компьютера выглядывала... голова! Слово ко мне тянулся кто-то, старательно вытягивая шею. Конечно, это было поле. Невидимое для глаз поле, излучаемое монитором. Но какая необычная форма! Оно было уже обработано и подкрашено аппаратурой биокомплекса в сине-пластмассовый цвет. Невольно я немного отклонился назад. Фантом сделал то же самое – в монитор моего компьютера!

– Боже правый... – пульсировало в голове. Присмотревшись, я заметил, что его губы произносят какие-то слова.

– Да включите же вы, наконец, звуковой модулятор! – резкий возглас Владимира сразу вернул меня к действительности, и я услышал... скри-

пучий голос, который произносил ту же – мою! – фразу: «Боже правый... Боже правый... Боже правый...»

«Чьи это слова? Может, кто-то над нами шутит? – Владимиром овладел азарт охотника. – Все же мы работаем через Интернет! Миллионы пользователей! Кто это говорит? Чьи это слова?»

– Мои, – с трудом, по буквам выговорил я. – Они у меня в голове «стучат».

Валерий Башевой

«Оцифрованный интеллект», или Подражание Есенину



– Он произносит твои мысли? – крайне удивился Владимир. – Тогда... тогда процитируй какое-нибудь стихотворение. Давай попробуем. Строчку произносишь вслух, строчку – про себя. Давай Есенина. Ты же любишь Есенина. Ты же знаешь Есенина. Ты должен помнить Есенина. Давай! Есенина! Давай! – он, казалось, очень увлекся своей затеей. – Пусть он договаривает за тебя. Пусть договаривает! Пусть – для чистоты эксперимента. Давай!

Мысли мои еще больше запутались. Раздался звук, как от быстрой перемотки магнитофонной ленты. Потом – тишина, и я как увидел начало своего стихотворения, которое очень давно хотел написать. Да, подражание Есенину. Да, конечно, ему! Вот первые строчки – ведь только они и были записаны на клочке бумаги!

*Отлюбила со мной, отплясала
Осень-девица с алым бантом...*

И замолчал, так как продолжения этих строчек не было.

*Подвенечной фатой разбросала
Первый снег за ноябрьским окном...*

– тотчас продолжил скрипучий голос. Следующие две строчки возникли легко, будто кто-то их мне – слышно! – подсказал. Я их сразу произнес, и вокруг нас наступила удивительная тишина. Наверное, с таким неподдельным трепетом я отвечал на экзамене по русскому языку в актовом зале школы. Мне вторил мой оппонент, не запинаясь ни на мгновение. Наше невольное сорев-

нование длилось не больше минуты, пока мы не остановились на третьем четверостишии. С чувством творческой завершенности я резко откинулся на спинку кресла.

– Стой! Куда он исчез? – отчаянно вскрикнул Владимир. – Куда он ушел? Внутрь или... куда? Кто видел? Куда он исчез? Куда?

Я повернул голову налево и увидел, наконец, всех собравшихся в этом углу комнаты. Они внимательно

всматривались в монитор биокомплекса, то ли пытаюсь помочь Владимиру, то ли опять в ожидании фантома. Заработал принтер. Через полминуты подошла Светлана с распечатанным стихотворением.

Она присела прямо на мой стол, и, не торопясь, стала читать вслух:

*Отлюбила со мной, отплясала
Осень-девица с алым бантом,
Подвенечной фатой разбросала
Первый снег за ноябрьским окном.
Что ж ты плачешь так часто ночами
В ожиданьи подружки-зимы?
Иль боишься, что с ней обвенчаюсь,
Хоть с тобой и помолвлены мы?
Ах, забуду ли русые косы,
И таинственный шепот берез,
И глаза, что по-детски раскосы
От холодных и ласковых слез?*

Многие считали Светлану красавицей и предрекали ей в скором будущем карьеру топ-модели. Все хорошее, что ей встречалось в жизни, она всегда считала своим персональным подарком.

– Знаешь, а я что-то не слышала о таком стихотворении Есенина. Хотя он тоже мой любимый поэт, – кокетливо улыбаясь, она протянула мне листок.

– А кто сказал, что должен быть обязательно Есенин? – громкий скрипучий голос прозвучал где-то под потолком. По крайней мере, мне показалось, что звук шел из середины опустевшей комнаты.

Я перевел взгляд от листка на Светлану и вздрогнул: ее глаза испуганно округлились, гримаса исказила мгновенно побелевшее лицо, и, указывая дрожащим пальцем в мою сторону, она закричала: «Он не говорил этого!».

В веренице сорокалетних юбилеев, открывшейся в 96-м году круглым днем рождения Института, пришел черед Дома ученых. Ему исполняется сорок лет 18 декабря. Это хороший повод вспомнить лучшие традиции теплого и гостеприимного дома на Жюлио-Кюри и, несмотря на известные трудности в начале пятого десятилетия жизни, пожелать ему оставаться таким же уютным и притягательным центром общения сотрудников Института как друг с другом, так и с гостями. Рабочая группа Объединения молодых ученых и специалистов ОИЯИ готовит сейчас специальную WWW-страницу, посвященную юбилею. А мы обратились к многолетним членам совета ДУ с просьбой рассказать о том, какую роль сыграл Дом ученых в их жизни и жизни их коллег. Вот что вспоминает Игорь Николаевич СЕМЕНЮШКИН:



Тогда в Дубну стремились все...

– Я был в числе тех, кто на первом организационном собрании сорок лет назад обсуждал, каким мы хотим видеть этот Дом. И надо сказать, время доказало, что такая клубная форма организации отдыха ученых из разных стран полностью себя оправдала. Прежде всего потому, что в деятельности ДУ активно участвовали и поддерживали это начинание выдающиеся ученые – основатели ОИЯИ Д. И. Блохинцев, Н. Н. Боголюбов, В. И. Векслер, М. Г. Мещеряков, Б. М. Понтекорво, Г. Н. Флеров, И. М. Франк, А. М. Балдин, В. П. Желепов, Д. В. Ширков и многие другие, создавшие поистине удивительную атмосферу высокого духовного и интеллектуального общения, творческого демократизма. Именно поэтому во все времена стремились в дубненский Дом ученых писатели, художники, музыканты, целые редакции самых популярных в Советском Союзе газет и журналов. С очень многими интереснейшими людьми встретились мы в этих стенах. Отлично, что эти традиции поддерживает дирекция ОИЯИ и сегодня.

И надо ли говорить, что притягивала в Дубну в первую очередь возможность встретиться с легендарными уже и в те времена учеными, чьи интересы не ограничивались только научной работой и чьей эрудиции могли позавидовать многие современники. Я был свидетелем встреч писателей Владимира Дудинцева и Фазиля Искандера с Николаем Николаевичем Боголюбовым. Он спросил, знают ли они, где в литературе была впервые упомянута атомная бомба. И каково же было их восхищение, когда академик Боголюбов процитировал... стихи Александра Блока!

С самого начала и по сей день в состав совета ДУ входят представи-

тели национальных групп сотрудников из стран-участниц ОИЯИ. Наши коллеги из так называемого теперь дальнего зарубежья благодаря экскурсионным программам Дома ученых близко познакомились со многими уголками Советского Союза, участвовали в туристских походах и поездках по литературно-художественным маршрутам. А сколько неподдельного энтузиазма вкладывали члены Дома ученых в подготовку интернациональных вечеров, посвященных национальным и общим праздникам! Все это помогало создавать в Дубне прекрасные возможности не только для хорошей работы, но и полноценного отдыха, обстановку непринужденного общения людей из разных стран. Этому способствовали и начальник отдела международных связей В. Т. Хангулов и сменивший его В. С. Шванев.

Для многих из тех, кто начинал сорок лет назад, предстоящий юбилей – это еще один повод вспомнить свою молодость, вспомнить людей, которые вложили очень много сил в поддержание высокой планки всех мероприятий нашего Дома. Особых слов благодарности заслуживает первый директор ДУ Олег Захарович Грачев, который умел со всеми найти общий язык и создать истинно творческую атмосферу, воспитать коллектив, умеющий решать нелегкие задачи.

Всех, кто сегодня трудится в Доме ученых, кто отдал его становлению много души и сердца, я поздравляю с наступающим юбилеем и желаю этому Дому еще многих лет творческой жизни.

На снимке: Дом ученых, ноябрь 1979 года. Поэт А. Вознесенский, И. М. Франк, Б. М. Понтекорво.

Фото Валерия МАМОНОВА

ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ "МИР"

13 ноября, пятница

20.00 Дискотека. Цена билета 7 рублей.

14 ноября, суббота

17.00 Концерт «И жизнь, и слезы, и любовь...». Поет Игорь Яровой (тенор), концертмейстер Татьяна Ляпина. В программе: старинный русский романс, итальянские песни, арии из оперетт. Цена билета 5 рублей, пенсионерам скидка 50 процентов.

22.00 Дискотека. Цена билета 15 рублей.

15 ноября, воскресенье

16.30 Концерт-фестиваль авторской песни «Сверим наши струны» с участием авторов и исполнителей Эльдуса Сайфулина, Михаила Брусина, Владимира Некрасова, Георгия Левина. Гость фестиваля – победительница конкурса «Апрель-98» Юлия Тузова (Ногинск). В программе принимают участие Светлана Кудряшова (виолончель) и Александр Панасенков (баян). Цена билета 5 рублей.

20.00 Дискотека. Цена билета 5 рублей.

17 ноября после ремонта вновь начинает свою работу Дом ученых ОИЯИ. В фойе Дома ученых открыта выставка живописи художника Владислава Кравчука (Дубна - Москва). Кафе работает.

Дворец культуры «Октябрь» приглашает на финал городского конкурса красоты «Мисс Дубна-98». Начало 12 декабря в 18.00. Цена билетов 15–25 рублей. При подаче заявки на 11 и более билетов предоставляется скидка 10 процентов. Справки по телефону 5-48-20.

Голосуйте через Интернет!

СОСТОЯВШЕЕСЯ 29 октября общее собрание Объединения молодых ученых и специалистов ОИЯИ было традиционным во всем – отчет предыдущего председателя ОМУС Алексея Чурина, выборы нового состава совета ОМУС и председателя (им стал Максим Назаренко), кроме одного – участвовать в его работе можно было присутствуя лично или через Интернет. Возможностями трансляции собрания в режиме реального времени в Интернет и воспользовались некоторые члены ОМУС. В таком же

поступили препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, противоонкологические и психотропные средства. Полученные медикаменты будут направляться для отпуска по бесплатным рецептам, а также на станцию скорой помощи, в городскую больницу, МСЧ-9, детскую поликлинику.

Прибежали две «Газели»

И НЕ ДВЕ, а целых четыре «Газели» начнут бегать в качестве маршрутных такси от улицы Березняка до университета «Дубна». Стоимость проезда в них составит

В гости к Санта-Клаусу

ЖЕЛАЮЩИЕ посетить Финляндию перед Рождеством могут позвонить по телефонам 4-58-12 (после обеда), 6-51-78 (до обеда). За четыре дня, с 19 по 22 декабря, вы побываете в четырех городах – Хельсинки, Тампере, Ювяскуле и Миккели на экскурсиях. Предусмотрено посещение торговых центров и оптовых баз, где перед Рождеством цены в 2-3 раза ниже обычных.

Вниманию вкладчиков ММКБ

С 10 НОЯБРЯ в филиалах Дубненского отделения Сбербанка РФ началась выплата первого транша вкладов вкладчикам ММКБ. Как уже сообщалось, в первый список (реестр) на выплату вкладов, переданный ликвидационной комиссией ММКБ в отделение СБ, включено около 1600 вкладчиков. 6 ноября конкурсный управляющий ММКБ С. С. Шмельков передал в Дубненское отделение Сбербанка второй список на 1200 вкладчиков. По его информации, в тот же день ликвидационной комиссией были перечислены средства на выплату вкладов. Однако в связи с тем, что по договору Сбербанку отводится 10 дней после перечисления средств на подготовительную работу, выплата денег вкладчиков по второму списку начнется с 20 ноября.

Встречи в «Октябре»

СЕГОДНЯ в малом зале Дворца культуры «Октябрь» проводится День призывника для осеннего призыва 1998 года. Начало вечера в 17 часов. Для участия в нем приглашаются призывники и их родители.

Школа N 5 приглашает своих выпускников и ветеранов педагогического коллектива на вечер, посвященный 40-летию школы. Вечер состоится тоже сегодня в большом зале Дворца культуры «Октябрь». Начало в 17 часов.

Дубненский симфонический оркестр

ПРИГЛАШАЕТ 22 ноября в ДК «Маяк» на 2-й концерт абонементного цикла «Под музыку Вивальди». В программе концерта произведения Вивальди, Телемана, Торелли. Солисты Александр Посикера, Светлана Теплова (оба – Москва), Маргарита Арабей, Александр Ларионов. Начало в 16.00. Билеты продаются в ДК «Маяк».



По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 11 ноября 1998 года 9–10 мкР/час.

режиме объединение планирует в ноябре провести встречу с вице-директором ОИЯИ А. Н. Сисакином. Предварительная договоренность уже имеется.

Приемная губернатора

В ДУБНЕ открылась общественная приемная губернатора Московской области. Приемная работает по адресу: ул. Советская, 19 А, тел. 6-67-32. Прием ведется по вторникам и четвергам с 15.00 до 18.00.

Поступают медикаменты

РАСШИРЕННУЮ информацию по поставкам медикаментов в счет взаимозачетов с областью дал начальник городского управления здравоохранения С. М. Рябов. Поставки сделаны только по 60 позициям из подготовленных 160. Это одноразовые шприцы, системы для переливания крови, антибиотики, сульфаниламидные препараты, препараты для лечения повышенного артериального давления и ряд других. Пока не

2,5 рубля. А позже к ним добавятся два автобуса ЛАЗ-695, один из которых будет проходить по маршруту «Рынок на ЛБ – площадь Мира», а второй – по маршруту автобуса N 4 от улицы Попова до улицы Мичурина. Стоимость проезда в автобусах ЛАЗ пока не установлена. Эти действия АО «РАТА» согласованы с администрацией города, что зафиксировано в постановлении мэра от 6 ноября.

Парламент сокращают... Начали с библиотеки

ПАРЛАМЕНТСКАЯ библиотека РФ письменно поблагодарила нашу редакцию «за многолетнее сотрудничество по доставке обязательного бесплатного экземпляра газеты в фонды библиотеки». К сожалению, говорится в письме, сокращение штатных сотрудников, площадей хранения и некоторые другие обстоятельства заставляют отказаться от комплектования городских и районных периодических изданий.



**НАУКА
СОПРУЖЕСТВО
ПРОГРЕСС**

специальное приложение
к еженедельнику
Объединенного института
ядерных исследований

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

К **КОНВЕРСБАНК**
ФИЛИАЛ «ДУБНА»

13 ноября 1998 года

Финансово- банковский кризис и Конверсбанк

•
**Юрий Дмитриевич
НИКИТСКИЙ,**
управляющий филиалом
«Дубна» ЗАО «Конверсбанк»

•

Сегодня, когда страсти вокруг финансового и банковского кризиса несколько успокоились, полезно оглянуться назад.

В августе-сентябре события на финансовом рынке и в банковской системе развивались по самому неблагоприятному сценарию. Разумеется, коллапс российской финансовой системы разразился не в одночасье. Его главными причинами стали давно набравшие проблемы российской экономики, усиленные мировым экономическим кризисом и неадекватными действиями Правительства и ЦБ.

Первый виток кризиса в июле-ноябре прошлого года поставил крест на планах российского правительства по снижению процентных ставок. Доходность ГКО, опустившаяся было до 17 процентов годовых, снова стала расти, а котировки акций отечественных предприятий, наоборот, упали в полтора-два раза. Мировой кризис спровоцировал резкое падение цен на нефть, газ, металлы и другое сырье, доходы от экспорта кото-

рых составляют львиную долю валютных поступлений нашей страны. Кроме того, это вызвало сокращение прибылей, а порой и убытки предприятий ТЭКа и, как следствие, уменьшение налоговых поступлений в бюджет. В довершение всех бед весной последовала внезапная смена правительства, что еще больше подорвало доверие инвесторов к российской экономике.

Федеральный бюджет при резком сокращении налоговых по-

ступлений оказался лишенным возможности заимствований на разумных условиях. Это привело к тому, что инвесторы стали продавать все без исключения государственные ценные бумаги, что обернулось огромными убытками для российских банков и, в первую очередь, – для самых крупных. Дело в том, что во время финансовой стабилизации они активно брали кредиты у зарубежных банков и открывали в них кредитные линии. Для под-



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

держания этих линий банки использовали залогом, чаще всего различные облигации, в которые был оформлен внешний долг страны (ВЭБовки, евробонды и другие). Падение котировок всех этих бумаг (фактически – уменьшение стоимости залога в несколько раз) вынудило банки в обеспечение своих кредитных линий перечислять зарубежным контрагентам огромные суммы, исчисляемые в общей сложности миллиардами долларов.

Расширение валютного «коридора», реструктуризация, а фактически замораживание внутреннего долга по ГКО и ОФЗ и отказ государства исполнять свои обязательства по ним опять-таки нанесли удар прежде всего по крупным банкам. Ведь именно они имели самые большие пакеты госбумаг. Кроме того, большинство крупнейших банков-лидеров, являясь первичными дилерами на рынке ГКО-ОФЗ, были обязаны выкупать определенный объем бумаг на всех аукционах. Если же говорить об остальных банках, то чем большую долю в их активах занимали гособлигации, тем в более тяжелой ситуации они оказались.

Прорыв верхней границы старого валютного «коридора» (напомним, она планировалась в 7,2 рубля на 2000 год) также нанес банкам убытки, причем, опять-таки в большей степени самым крупным. С начала этого года Центробанк снял все ограничения на покупку ГКО для нерезидентов. Для того, чтобы купить ГКО, нужны были рубли, а нерезиденты приносили с собой доллары, и их вообще интересовала прибыль исключительно в валютном выражении. Поэтому, продавая валюту для покупки гособлигаций, они одновременно заключали с российскими банками договор о том, что в момент погашения ГКО банки продадут им валюту по заранее оговоренному курсу (т. е. заключался форвардный контракт). Таким образом,

нерезиденты сразу же определяли для себя валютную доходность своих вложений. Поскольку на момент заключения договора (а это было в начале этого года) столь масштабной девальвации никто не предполагал, наши банки брали на себя обязательства продавать валюту по курсу 6,2 – 7 рублей за доллар. Убытки от этих контрактов также исчисляются многими миллиардами долларов.

Разумеется, такие потрясения, затронувшие все без исключения российские банки, не могли пройти для них бесследно. Ряд банков оказался в очень тяжелом положении, некоторые из них в настоящее время практически неплатежеспособны, что не замедлило сказаться на всей финансовой ситуации в стране. Как тромб, закупорив сосуд в одном месте, парализует всю кровеносную систему, так и «закупорка» платежей в нескольких банках привела к цепочке неплатежей по всей банковской системе. Однако средние и малые банки проводили более взвешенную политику, меньше участвовали в рынке ГКО-ОФЗ и поэтому обладают большим запасом прочности по сравнению с крупными банками.

Закрытое акционерное общество «Конверсбанк» по своим активам, по размеру капитала относится к средним банкам. Банк создан при непосредственном участии Министерства атомной энергии России, он обслуживает счета как самого Министерства, так и его ведущих предприятий. Конверсбанк изначально создавался как отраслевой корпоративный банк. Он появился в 1989 году, когда стали сокращаться бюджетные финансовые потоки и многие предприятия отрасли стали испытывать недостаток денежных средств. На сегодняшний день у банка свыше 7 тысяч акционеров. В основном это госпредприятия и сотрудники бывшего Министерства

среднего машиностроения (ныне Минатом).

С годами, расширяя и совершенствуя круг банковских операций, Конверсбанк не стал сужать свою роль до сугубо отраслевой, обслуживая предприятия и население закрытых городов. Он развивался как универсальный банк, повышая тем самым свою стабильность и устойчивость. Конверсбанк активно привлекал средства населения, которые инвестировались в отраслевое производство. В настоящее время только в Главной конторе (без учета филиалов) число клиентов – физических лиц составляет свыше 21 тысячи человек. И акционеры, и клиенты Конверсбанка знают, что в банке работают профессионалы высокого уровня, у него самая современная банковская технология, позволяющая совершать любые финансовые операции.

Конверсбанк имеет репутацию надежного делового банка, ориентированного на развитие реального сектора экономики. Он никогда не подводил своих партнеров, выполнял все обязательства перед клиентами. Главная идеология Конверсбанка была и остается – четкое и качественное обслуживание клиентов и реального сектора экономики. Банк выдал многие миллиарды рублей в виде конверсионных и инвестиционных кредитов промышленным предприятиям, научным центрам и стабильно развивающимся структурам. Банк не шел на рискованные операции, и с этой точки зрения Конверсбанк – консервативный банк. Это продуманная и взвешенная стратегия и политика банка. Специалисты банка понимали, что валютные спекуляции связаны с большим риском, с ценными бумагами также работали очень осторожно. Еще в конце прошлого года Конверсбанк вышел из числа первичных дилеров на рынке ГКО-ОФЗ и ограничил свои вложения в этот сегмент финансового рынка. В то же время банк

строго отслеживал состояние ликвидности (реальное соотношение наличных денежных средств и ликвидных активов к обязательствам банка). Все это в значительной степени повлияло на его устойчивость в этой сложной ситуации.

Кризис продолжается, но Конверсбанк устойчиво работает в обычном режиме, выполняя свои функции, своевременно и в полном объеме осуществляет переводы, выдает наличные, работает с валютой и т. д. С начала августа до середины сентября 40 новых юридических лиц перешли из других банков на обслуживание в Главную контору Конверсбанка в Москве (для сравнения: за июнь и июль – 24).

Сегодня очевидно, что без развитой и нормально функционирующей банковской системы с сотнями банков различного уровня, распределенных по территории России, современная экономическая жизнь страны невозможна. Поэтому меры, принимаемые правительством и Центробанком, направлены в первую очередь на «развязку» неплатежей, снятие банковских «тромбов».

Программа реструктуризации банковской системы России должна стабилизировать обстановку, сместить акценты банковской политики, отсеять слабые и парализованные части банковской среды и восстановить доверие к банкам и системе в целом, как внутри России, так и за рубежом. Да, будет трудно, все это пройдет не в одночасье, но и тяжелый опыт научил всех многому, и главный вывод этого кризиса состоит в том, что созданная банковская система даже в условиях тяжелых потерь работоспособна и может развиваться дальше.

У нас есть уверенность, что Конверсбанк сможет пройти через жернова кризиса с минимальными потерями. Эта уверенность основана на опыте работы в период кризиса и на

той поддержке, которая оказана Конверсбанку Министерством Российской Федерации по атомной энергии и его предприятиями. Еще в июле этого года была разработана общая концепция взаимодействия Конверсбанка с Минатомом и подведомственными ему предприятиями по консолидации денежных потоков отрасли. Министерство и ЗАО «Конверсбанк» заключили Соглашение о сотрудничестве, согласно которому Министерство содействует банку во взаимодействии с предприятиями и организациями отрасли по вопросам, представляющим взаимный интерес. Соглашение предусматривает консолидацию основных расчетов по экспортно-импортной деятельности, программам международного сотрудничества и конверсионной активности в едином расчетно-кассовом центре (Конверсбанке) с оперативным управлением и контролем платежей по их приоритетности. Банк, в свою очередь, обязуется предоставлять на приоритетной основе полный спектр банковских услуг Министерству и предприятиям отрасли, оказывать консультационную поддержку, принимать участие в обсуждении вопросов, представляющих взаимный интерес. Наблюдательный Совет Конверсбанка, в состав которого входят руководители системообразующих предприятий Минатома, принимает на себя дополнительные обязательства по обеспечению гарантий предприятиям надежности их вкладов и расчетов.

Сотрудничество должно содействовать объединению финансовых ресурсов отрасли, повышению управляемости ими, а также оздоровлению и дальнейшему развитию научного и производственного потенциала атомной промышленности. Централизация денежных потоков в едином расчетном центре не только ускоряет расчеты между предприятиями отрасли, но и позволяет осуществлять опе-

ративный анализ финансовых потоков, дебиторской и кредиторской задолженностей, проводить зачеты и реструктуризацию долгов, уменьшить отток средств из отрасли, увеличить объемы финансирования предприятий.

Единый центр депозитарного учета и контроля прав собственности на акции предприятий отрасли, созданный на базе депозитария Конверсбанка, должен обеспечить защиту прав акционеров и отраслевых хозяйственных интересов.

Совместная работа Министерства, его предприятий и банка будет проводиться и по таким направлениям, как организация расчетов предприятий отрасли и их поставщиков с федеральным бюджетом, организация расчетов предприятий отрасли с местными бюджетами и региональными внебюджетными фондами на регулярной основе для уменьшения затрат предприятий по обязательным платежам, снижения социальной напряженности в ЗАТО (закрытые города Минатома) и в регионах, где расположены крупные предприятия отрасли. Реструктуризация отрасли путем экономической и технологической интеграции групп предприятий будет способствовать повышению конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках, оптимизации финансового и налогового планирования.

Под гарантии Конверсбанка привлекаются зарубежные инвестиции, гарантии банка принимаются европейскими банками. В сентябре этого года международное рейтинговое агентство Thomson BankWatch пересмотрело рейтинги 30 российских банков. Эмитентский рейтинг Конверсбанка подтвержден на уровне IC-D. Краткосрочный рейтинг Конверсбанка по заимствованиям в национальной валюте повышен с уровня LC-4 до LC-3. Конверсбанк один из немногих банков, рейтинг которого в период кризиса был не снижен, а повышен.

Филиал «Дубна», опираясь на опыт предыдущей деятельности и ресурсы Главной конторы ЗАО «Конверсбанк», в период кризисной ситуации принял необходимые меры для обеспечения своевременного, бесперебойного и полномасштабного обслуживания счетов наших клиентов – юридических и физических лиц. Благодаря напряженной, четкой и, что очень важно было в той ситуации, спокойной работе персонала филиала мы сумели сохранить устойчивость и не допустить задержек платежей, перечислений налоговых средств и выплаты всех запрашиваемых нашими вкладчиками сумм как в рублях, так и в валюте. Все отделения филиала безотказно и оперативно принимали и переводили в соответствующие структуры города коммунальные платежи, без сбоев работала система безналичной оплаты товаров и услуг с использованием пластиковых карт. Несмотря на бушующие вокруг страсти, нормально работал пункт покупки и продажи валюты, удовлетворив в полном объеме все запросы клиентов как в рублях, так и в валюте. При обращении клиентов наши сотрудники разъясняли, что нынешняя ситуация с деньгами во многом носит ажиотажный характер, что не стоит поддаваться сиюминутным настроениям и покупать дорогую валюту или спешно снимать деньги со срочных вкладов, что нанесет явный ущерб их владельцам, что филиал работает и будет работать устойчиво и бесперебойно. Однако некоторая часть вкладчиков сняла свои деньги со счетов и закупила валюту. Но уже через месяц, сожалея о понесенных убытках, клиенты начали восстанавливать свои вклады, внося практически те же суммы, что были сняты ими в пылу ажиотажа (и даже в той же банковской упаковке!). Потери же по закупке дорогой валюты, увы, невосполнимы.

В последние дни в филиале активно открывают свои счета как новые юридические лица, так и те, кто ранее перевел свои счета в другие банки или приостанавливал по ним движение денежных средств. Видимо, это и есть объективная оценка нашей устойчивости и добросовестной работы в столь сложный период банковско-финансового кризиса и растущего доверия к Конверсбанку в целом и его филиалу в Дубне. Мы благодарим всех за доверие и готовы плодотворно работать и в дальнейшем.

Сегодня мы продолжаем работать в прежнем устойчивом режиме, своевременно (день в день) выполняя все банковские операции как с юридическими, так и с физическими лицами. Учитывая инфляцию и интересы наших клиентов, банк увеличил в начале октября процентные ставки по депозитным вкладам физических лиц на 11 пунктов. Мы безотказно выдаем и принимаем вклады населения, принимаем и своевременно перечисляем все виды коммунальных платежей во всех отделениях, бесперебойно работает пункт покупки и продажи валюты. У нас и в дни кризиса и сегодня не было и нет никаких ограничений по снятию вкладов, выплате процентов ни в рублях, ни в валюте. Видимо, и по этой причине многие вклады не были отозваны.

Юридические лица – клиенты нашего банка – отмечают оперативное проведение всех видов платежей в любую точку России, своевременно и в полном объеме выдачу наличных денег на зарплату. Филиал приступил к внедрению новой для нас телекоммуникационной системы «Банк-Клиент», которая позволяет клиенту не выходя из своего офиса получить необходимую информацию о состоянии своего счета и дать указание банку по движению средств со счета. Мы

рассчитываем, что эта новая банковская технология найдет своих сторонников, особенно среди удаленных и крупных клиентов. Все перечисленное выше говорит о том, что филиал «Дубна» продолжает выполнять свои функции в полном объеме.

Но кризис есть кризис, и он заставил еще раз проанализировать свою деятельность. Чтобы быть работоспособным – надо сокращать свои расходы, если падают доходы. Да, мы увидели и свои недоработки, и некоторую неэффективность своей деятельности. Так, например, открыв в Дубне и округе 12 отделений, нам приходится тратить значительные суммы на аренду помещений, не получая при этом должной отдачи. Поэтому мы приняли решение о сокращении таких платежей и отказались от аренды ряда помещений, что, по нашему мнению, не только не должно сказаться на обслуживании клиентов и общей работе филиала, но даже улучшит ряд его показателей. Проводится экономическая оценка и других направлений деятельности (оценка загрузки персонала, организационной и вычислительной техники, эксплуатации ряда систем и т. п.) По результатам этой оценки будут приняты конкретные меры, улучшающие в целом экономические показатели нашей деятельности. И было бы странно, если бы мы не сделали для себя определенных выводов из еще продолжающегося кризиса банковской системы страны, в котором мы устояли с наименьшими издержками. А это значит, что девять лет банковской школы не прошли зря для Конверсбанка, и банк уверенно идет к своему десятилетию.

Печатается на правах
рекламы