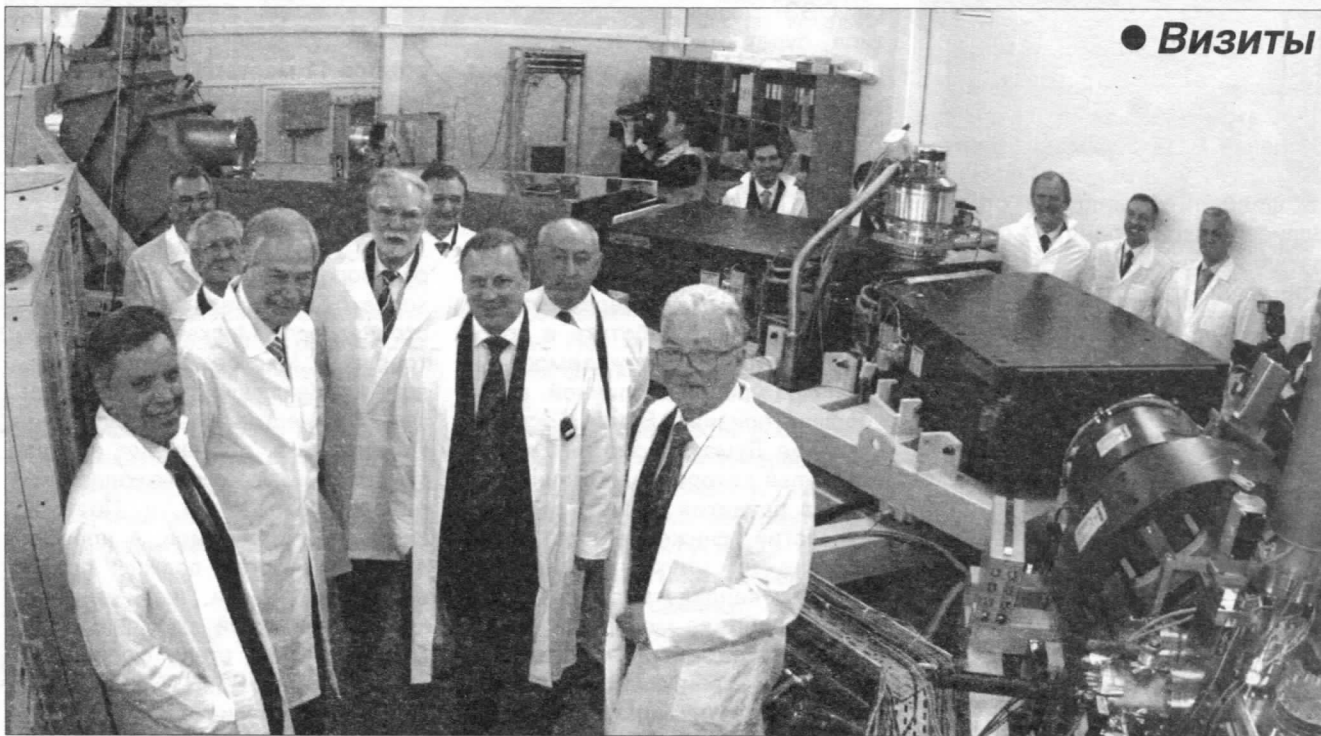


# НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 7 (3846) ♦ Пятница, 16 февраля 2007 года



● **Визиты**

**Борис Грызлов:**

## «Фундаментальная наука – это особая культура»

9 февраля состоялся визит в Дубну председателя Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, председателя всероссийской политической партии «Единая Россия» Б. В. Грызлова и губернатора Московской области Б. В. Громова.

После встречи с руководством города и посещения университета «Дубна» гости встретились в Доме международных совещаний с научной общественностью Объединенного института ядерных исследований, познакомились с разработками ученых ОИЯИ, представленными на выставке в одном из залов ДМС, и посетили Лабораторию ядерных реакций.

Открывая встречу Б. В. Грызлова и Б. В. Громова с учеными, директор Института, член-корреспондент РАН А. Н. Сисакян познакомил гостей с историей создания международного научно-

го центра и его достижениями, подчеркнув, что состояние науки напрямую зависит от политической и экономической обстановки в стране. «Мы очень заинтересованы в стабильности и преемственности власти, что позволит нам двигаться вперед», – сказал он. Затем выступил Борис Вячеславович Грызлов. Он поздравил собравшихся и всех ученых Дубны с праздником – Днем науки, который отмечался в нашей стране накануне, и заверил, что у руководства страны есть понимание необходимости поддержки науки на государственном уровне.

Партия «Единая Россия», которую возглавляет Б. В. Грызлов, в документах V и VI съездов выделила как основополагающие моменты развития страны следующие направления: поддержку наукоемких технологий, конкурентоспособных программ, научное предвидение технологических прорывов и сосредоточенность на таких отраслях, как авиа- и судостроение, биотехнологии, нанотехнологии и др. Один из партийных проектов – «Фабрика мысли» позволит создать благоприятные условия для внедрения научных разработок, что является одной из самых сложных проблем. Особое значение здесь будет отведено поддержке тех ученых и спе-

(Окончание на 2-й стр.)

*(Окончание. Начало на 1-й стр.)*

циалистов (от студента до профессора), кто имеет разработки в области наукоемких технологий. Б. В. Грызлов уделил особое место проблемам развития ядерного комплекса страны. Это направление сейчас выделено в приоритетное, тем более, что потенциал отрасли удалось сохранить. Б. В. Грызлов поблагодарил всех ученых, инженеров, специалистов, кому удалось, несмотря на трудности, сохранить атомную науку и промышленность. И Дубна в этом отношении является, по оценке Б. В. Грызлова, примером.

5 февраля Президент страны подписал закон, принятый по инициативе «Единой России», о развитии атомной отрасли, что позволит направить в этот сектор значительные средства, — к примеру, на создание реакторов нового поколения, блоков для атомных электростанций и др. Здесь перед страной раскрываются огромные перспективы — Россия может получать 20–22 процента всего объема заказов в ядерной энергетике. «Единая Россия», — сказал Б. В. Грызлов — готова приложить все усилия для поддержки информационных технологий, создания высокотехнологичной вычислительной техники, микроэлектроники, нанотехнологий... Мы будем активно поддерживать фундаментальную науку. Ваш труд будет востребован. Фундаментальная наука — это особая культура... Россия должна стать лидером государственной поддержки науки.

У нас есть видение, понимание, куда двигаться, мы приглашаем вас к диалогу».

Отвечая на вопросы журналистов центральных, областных и местных средств массовой информации о целях визита в Дубну, Б. В. Грызлов назвал несколько: увидеть своими глазами высокие технологии, поздравить ученых с Днем науки, почувствовать атмосферу города, в котором создается ОЭЗ технико-внедренческого типа, будет открыто 15 тысяч новых рабочих мест, произойдет улучшение качества жизни жителей. Дубна олицетворяет сегодня успехи инновационного развития в сочетании с развитием образования, подготовкой кадров для будущей экономической зоны, решением демографических проблем. Студенты университета намерены дальше работать в городе. Сегодня уже рождаемость в Дубне на уровне столичной, а это хороший признак. В мае Государственная Дума рассматривает новый бюджет, в котором заложены поддержка развития высоких и нанотехнологий, снижение налогового бремени на науку, увеличение зарплаты кандидатам и докторам наук, поддержка молодых ученых, особенно развитие программы жилищного строительства для этой категории. Муниципальные образования также имеют возможности на своем уровне решать эти проблемы. «Во время визита мы обсудили некоторые вопросы финансирования, я получил наглядную информацию, без которой трудно отстаивать цифры», — подчеркнул Б. В. Грызлов, завершая выступление перед журналистами.

В программе визита Б. В. Грызлова и Б. В. Громова было знакомство с ускорительным комплексом Лаборатории ядерных реакций. О результатах, полученных на нем, и перспективах исследований рассказали научный руководитель лаборатории академик

Ю. Ц. Оганесян и директор ЛЯР профессор С. Н. Дмитриев.

В Хоровой школе мальчиков гостей ждал небольшой, но, как всегда, высокохудожественный концерт. На этом визит Б. В. Грызлова в Дубну был завершен, а губернатор Московской области остался для встречи с представителями общественных организаций и предприятий города. Она прошла во Дворце культуры «Октябрь» и ее, безусловно, надо считать предвыборной (выборы состоятся 11 марта). Губернатор агитировал за партию «Единая Россия», в которой сам состоит и возглавляет список кандидатов в депутаты областной Думы. Он рассказал о тех достижениях, которых добилась область под его руководством, выйдя по росту доходов бюджета на третье место в стране после Москвы и Санкт-Петербурга. Многие предстоит сделать и в ближайшие годы для улучшения качества жизни населения Подмосковья, повышению зарплаты, пенсий, развитию здравоохранения, жилья и т. д. Поэтому, считает Б. В. Громов, в представительный орган должны прийти единомышленники, люди с высокой гражданской позицией. Для многих в зале стало сюрпризом, что академик В. Г. Кадышевский дал свое согласие баллотироваться в областную Думу, и это сообщение было встречено аплодисментами. На вопрос из зала, останется ли Б. В. Громов на посту губернатора в случае избрания его депутатом, он ответил утвердительно. Итак, Б. В. Громов возглавляет список от «Единой России» кандидатов в депутаты, а затем снимает с себя полномочия депутата и остается губернатором. Судя по реакции зала, люди настроены на то, чтобы он и дальше руководил областью.

**Надежда КАВАЛЕРОВА,  
фото Юрия ТУМАНОВА.**

## Телеграмма в номер

*На имя директора ОИЯИ А. Н. Сисакяна поступила правительственная телеграмма от депутата Госдумы РФ В. Д. Друсинова, в которой выражена сердечная благодарность за содержательную встречу с председателем Госдумы РФ, лидером всероссийской политической партии «Единая Россия» Б. В. Грызловым и губернатором Московской области Б. В. Громовым — лидером избирательного списка «Единой России» в Московскую областную Думу. Эта встреча, говорится в телеграмме, показала наличие высокого научно-технического потенциала ОИЯИ, обеспечивающего авторитет российской школы в области фундаментальной физики и интернациональный характер нашего сотрудничества.*



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 14.2 в 17.00.

Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в Издательском отделе ОИЯИ.

## От программиста – до профессора

21 января исполнилось 60 лет со дня рождения доктора физико-математических наук, начальника сектора алгебраических и квантовых вычислений ЛИТ профессора Владимира Петровича Гердта.

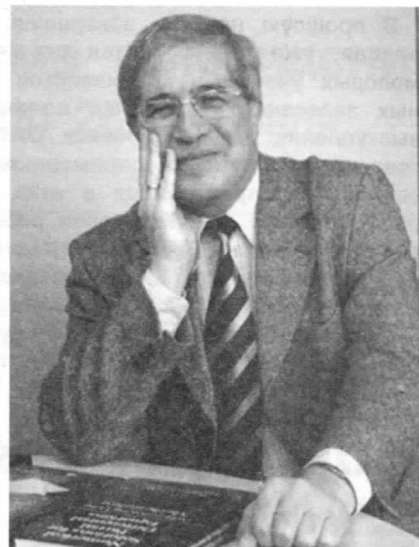
Творческая жизнь Владимира Петровича в ОИЯИ началась в 1971 году. Он прошел путь от молодого инженера-программиста до доктора наук, профессора, начальника сектора Лаборатории информационных технологий. В феврале 2007 года исполнилось 30 лет его работы в ЛВТА/ЛИТ.

В. П. Гердт внес значительный вклад в становление и развитие в ОИЯИ и в нашей стране актуального научного направления – компьютерной алгебры. Разработанные им и его сотрудниками методы, алгоритмы и программы получили широкое международное признание; применение этих методов позволило решить ряд принципиальных задач теоретической и математической физики. Обладая широким научным кругозором и несомненным даром управления, Владимир Петрович создал творческий научный коллектив, способный решать научные задачи широкого спектра.

В. П. Гердт – автор и соавтор около 160 научных работ, опублико-

ванных в ведущих российских и зарубежных научных журналах. Владимир Петрович ведет важную работу по координации международной активности в области компьютерной алгебры – он член редколлегии ведущего журнала по компьютерной алгебре и ее приложениям «Journal of Symbolic Computation» и член ряда влиятельных научных организаций. В. П. Гердт – активный организатор многих международных конференций по компьютерной алгебре и квантовым вычислениям. Много сил и энергии он отдает подготовке молодых специалистов по этим современным научным направлениям. Под его руководством защищены шесть кандидатских диссертаций.

Оптимизм, открытость, доброжелательность, искренний интерес к науке всегда привлекают к Владимиру Петровичу людей, поэтому у него много друзей как у нас в стране, так и по всему миру. 1 февраля в ЛИТ состоялся семинар, посвященный юбилею ученого. Владимир



Петрович принимал поздравления и выступил с докладом, название которого отражает основные этапы его научного пути: «Компьютерная алгебра, интегрируемость, инволютивность и все такое...».

Сотрудники Лаборатории информационных технологий, коллеги, друзья горячо желают Владимиру Петровичу дальнейших успехов в его плодотворной научной деятельности, крепкого здоровья и творческого долголетия.

**Дирекция ЛИТ, коллеги, друзья**

## Семинары

### Когда в товарищах согласье есть...

В прошлом году при активном участии сотрудников ОИЯИ в эксперименте NA48/2 в ЦЕРН была обнаружена аномалия (cusp, или острие) в распределении по инвариантной массе двух нейтральных пионов из трехпионных распадов заряженных каонов. Эта аномалия вблизи порога образования заряженных пионов была интерпретирована теоретиками как результат процесса перезарядки пионов в конечном состоянии. Как показал Н. Кабиббо, изучая форму спектра этого распада, можно измерять длины рассеяния пионов с точностью, недостижимой в других экспериментах.

В настоящее время киральные модели предсказывают их величину с точностью 2–2,5 процента и поэтому их извлечение из экспериментальных данных с сопоставимой точностью является актуальной задачей. До сих пор одной из проблем, мешающих повысить определенность измерения, было отсутствие метода учета эффектов электромагнитного перераспределения заряженных пионов вблизи изучаемой аномалии.

8 февраля на общелабораторном семинаре ЛФЧ была доложена работа О. О. Воскресенской (ЛИТ), С. Р. Геворкяна (ЛФЧ) и А. В. Тарасова (ЛЯП), посвященная учету электромагнитных

эффектов в процессе извлечения длин пион-пионного рассеяния из данных о трехпионных распадах заряженных каонов.

Используя методы нерелятивистской квантовой механики, авторам удалось получить выражения для амплитуд распадов, учитывающие электромагнитные взаимодействия между заряженными пионами в конечном состоянии. В предложенной ими модели естественным образом включены связанные состояния (атомы пиония) и устраняется расхождение между теоретической оценкой вклада пиония и результатами фитирования экспериментальных данных.

Предварительное сравнение предсказаний развиваемого авторами подхода с экспериментальными данными позволило улучшить согласие эксперимента и теории, а также точность извлекаемых из эксперимента длин пион-пионного рассеяния.

Хочется надеяться, что плодотворная совместная работа наших экспериментаторов и теоретиков будет продолжена и позволит получить новые и интересные результаты на уровне лучших мировых стандартов.

**Ю. ПОТРЕБНИКОВ,  
заместитель директора ЛФЧ**

## Лучшие публикации года

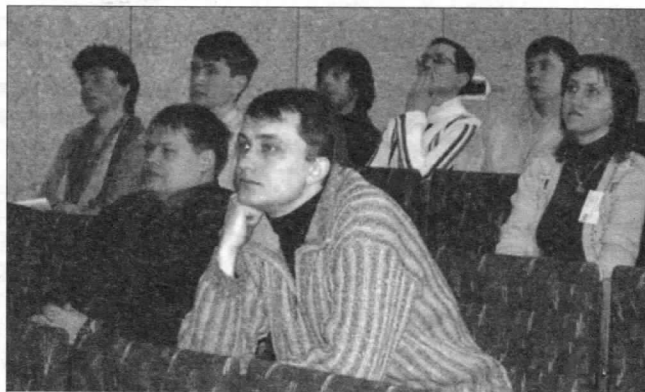
Приказом директора ОИЯИ утверждено Положение о конкурсе на лучшие публикации года в журналах «Физика элементарных частиц и атомного ядра» и «Письма в ЭЧАЯ».

Премии учреждены дирекцией ОИЯИ и редакцией журналов «Физика элементарных частиц и атомного ядра» и «Письма в ЭЧАЯ» за лучшие публикации. Премии присуждаются: в журнале ЭЧАЯ – авторам наиболее содержательных обзоров, опубликованных за прошедший год (с 1 января по 31 декабря); в журнале «Письма в ЭЧАЯ» – авторам наиболее оригинальных работ за прошедший год (с 1 января по 31 декабря) или цикла работ, впервые опубликованных в журнале за последние три года, включая год присуждения премии.

Срок для выдвижения работ на премию – 1 марта. Количество авторов в публикации (цикле работ), выдвигаемых на соискание премии, не должно превышать 7 (10) человек соответственно. Решение о присуждении премий принимается редколлегией журналов до 15 марта. Работа, получившая первое место в каждом из журналов, получает право на выдвижение на конкурс, проводимый МАИК Наука/Интерперiodика.

Положение о конкурсе считается действующим с 1 января 2007 года.

В прошлую пятницу завершила свою работу очередная, уже одиннадцатая по счету конференция молодых ученых и специалистов ОИЯИ. На пленарных заседаниях участники конференции услышали выступления ведущих ученых ОИЯИ и РНЦ «Курчатовский институт» по современным направлениям исследований, проводимых в этих институтах. Сами ребята смогли доложить свои работы на заседаниях секций, тематика которых традиционно связана с основными направлениями исследований ОИЯИ. Закончилась конференция, так же традиционно, объявлением победителей конкурса научных работ молодых ученых и специалистов на премию ОИЯИ. Но начнем по порядку, с открытия.



## Конференция ОМУС: традиции и новизна

**«Идите своим путем!»**

Вице-директор ОИЯИ **М. Г. Иткис**, выступая на открытии конференции, познакомил ее участников с основными направлениями развития Института в соответствии с «дорожной картой» в областях физики конденсированных сред и ядерной физики. Он рассказал о модернизации действующих установок и планах по созданию новых, развитию базовых установок для прикладных целей. Его выступление продолжил вице-директор **Р. Ледницки**, рассказавший о состоянии дел и перспективах в области физики частиц – о планах по совершенствованию параметров нуклотрона, об участии в экспериментах в других центрах, о проектах новых ускорителей, в том числе о проекте международного линейного коллайдера ILC.

Тепло приветствовал участников научный руководитель ОИЯИ **В. Г. Кадышевский**. Подчеркнув большое значение, которое придается в Институте подготовке научной молодежи, он вспомнил свои студенческие годы: академик **И. К. Кикоин**, предельно занятый человек, ключевая фигура атомного проекта в 40-е и продолжавший в нем участвовать в 50-е годы, считал себя обязанным читать курс общей физики на физфаке МГУ. При этом перед собой он ставил единственную цель – пробудить у молодежи интерес к науке, поэтому все его лекции были выстроены так, чтобы спровоцировать этот интерес. «Он часто повторял нам, студентам, – сказал Владимир Георгиевич, – что Галилей сделал все свои важнейшие открытия, когда у него еще не было бороды».

Поль Дирак, с которым **В. Г. Кадышевскому** посчастливилось быть знакомым, свое знаменитое уравнение, остающееся ключевым в теории элементарных частиц и поныне, вывел в возрасте 26 лет. «Те-

оретическая физика – интереснейшая область деятельности для человека, который любит рассуждать, не боится математики и любит фантазировать. Споспобуйте прогрессу, занимайтесь наукой!», – призвал молодежь академик **В. Г. Кадышевский** и обратился еще к одному классическому, **Н. Н. Боголюбову**: «**Николай Николаевич** делил людей не на талантливых и бесталаных, а на самоходных и несамоходных. Будьте самоходными, идите своим путем. В науке самобытность и оригинальность – самое дорогое. Желаю вам удачи!»

### Впечатления участников

**Е. В. Ермакова (ЛНФ):**

Ровно девять лет назад я, студентка четвертого курса Тульского государственного университета, приехала в Дубну, чтобы продолжить учебу в УНЦ ОИЯИ. И сразу же попала на работающую в те дни вторую конференцию молодых ученых и специалистов. Это была моя первая конференция, хотя и участвовала я в ней в качестве слушателя. Но именно на ней определилась моя дальнейшая судьба: среди нескольких секций конференции, на заседаниях которых я побывала, больше всего меня заинтересовала секция ядерно-физических и аналитических методов анализа и охраны окружающей среды, руководимая **Мариной Владимировной Фронтасевой**. Именно это направление составило область моих научных интересов, и уже на третьей конференции я выступила с дипломной работой, выполненной под руководством **М. В. Фронтасевой**, в которой были представлены первые результаты анализа мхов-биоиндикаторов, собранных в Тульской области. Год за годом накапливались новые материалы, объем работ увеличивался, расширялась их география – за Тульской областью последовали Тверская и Ярославская. В результате, все это выли-

лось в кандидатскую диссертацию, которую я и защитила в апреле прошлого года.

Поскольку я участвую уже в девятой конференции, то мне заметно, как с каждым годом возрастает уровень докладов, все более серьезным становится отношение ребят к представлению своих работ. Работы, выходящие во второй тур конкурса по каждой секции, – очень интересные и достойные конкуренты. В конкурсе было приятно участвовать. В нашей секции появилось много студенческих работ. А мне лично было приятно, что в финале оказались еще двое моих «земляков» – выпускников Тульского университета, **Андрей Тамонов** и **Сергей Панков**.

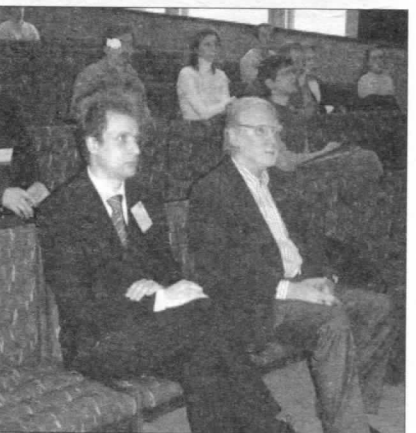
**Ю. С. Кошкидько (студент пятого курса Тверского государственного университета):**

Для меня участие в конференции было очень полезным. Из очень интересных обзорных лекций я узнал много нового об Институте, о проблематике научных исследований, ведущихся в нем. Непосредственно для себя я тоже сделал много: я занимаюсь магнетокорическим эффектом, а такой метод магнитного охлаждения может найти широкое применение – в реакторах, ускорителях, регистрирующих датчиках. Мое выступление заинтересовало специалистов из ЛВЭ, сразу же предложили работу в криогенном отделе. В секции физики конденсированных сред оказалось неожиданно много для меня работ по манганитам, близкой к моей области исследований. Вообще-то, наш университет давно тесно сотрудничает с ОИЯИ. Ежегодно по 3–4 студента с каждого курса продолжают обучение в УНЦ или поступают туда в аспирантуру.

**«Большое всем спасибо»**

**А. В. Тамонов (председатель ОМУС с 2004 по 2007 годы):**

В этой конференции участвовало



Профессора и студенты.

Фото ОМУС.

около 100 человек. Состоялась она благодаря финансовой поддержке ОИЯИ и РФФИ. Гранты РФФИ на проведение конференции мы получаем уже третий год подряд, и без них было бы гораздо сложнее провести эти мероприятия. Конференция существует уже 11 лет, и все эти годы она, несомненно, несет пользу молодым людям: это не только финансовая поддержка для победивших в конкурсе работ на премию ОИЯИ, но и возможность продемонстрировать свои силы перед жюри, в которое нам удается привлекать людей опытных, знающих, имеющих вес в своих областях исследований. А увидеть, что в Институте все-таки есть молодежь, выступающая с серьезными работами, — наверное, важно и самим членам жюри, людям старшего поколения. Так что, спасибо большое тем, кто 11 лет назад возродил это дело и заложил в него такой потенциал.

В этом году состав участников обновился почти на три четверти, появилось очень много новых лиц, произошла смена поколений. Хорошо, что молодежь из лабораторий подтягивается, может быть, ее не так много, как хотелось бы. В этом, наверное, есть и наша недоработка, и в лабораториях нужно побольше работать с молодежью. Но, по крайней мере, видно, что это движение не стоит на месте и есть, куда развиваться, так что нынешнему Совету ОМУС остается пожелать не только держаться на том же уровне, но и двигаться вперед, поддерживать молодежь Института.

Эту конференцию готовили и проводили, в основном, новые члены Совета — Юлия Васенёва и Роман Пивин, мы им помогали. Многое получилось, что-то — нет. В этом году число иногородних участников было ограничено оргкомитетом конференции из-за недостатка свободных мест в общежитии и дороговизной проживания в гостинице. Но совсем отказаться от участия иногородних студентов, аспирантов, молодых сотрудников и вариться только в собственном соку нельзя.

При подготовке этой конференции возникло тесное сотрудничество с РНЦ «Курчатовский институт» и его Советом молодых ученых, в этом нам помог первый заместитель директора «Курчатовского института» по научной работе В. Л. Аксенов. Было бы неплохо для наших институтов, если молодые сотрудники познакомились поближе, поскольку тематика иссле-

дований «Курчатовского института» и ОИЯИ близка, а на период останки ИБР-2 сотрудничество станет еще более тесным. В этой конференции участвовали несколько молодых ребят из «Курчатовского института» с работами очень высокого уровня. Мы и несколько лекторов пригласили из этого института, но, к сожалению, приехать смог только один.

Большая благодарность А. Н. Сисакяну, М. Г. Иткису, В. Г. Кадышевскому, Р. Ледницкому за финансовую поддержку и участие в открытии XI конференции молодых ученых и специалистов, а также вашему еженедельнику за регулярное освещение работы наших конференций.

## И студенты, и соискатели

Во время работы конференции традиционно избирается новый Совет ОМУС. Его председателем стала **Ю. А. Васенёва (ЛВЭ)**:

Особенностью нынешней конференции стало активное участие выпускников МИРЭА, некоторые работы которых были выдвинуты во второй тур на соискание премий ОИЯИ для молодых ученых и специалистов. Жюри отметило хороший уровень этих работ.

Хочу сказать большое спасибо всем лекторам, принявшим участие в работе конференции. Впервые у нас выступал О. П. Иванов (РНЦ «Курчатовский институт»). Увидев заинтересованность слушателей, Олег Петрович выразил готовность и в дальнейшем читать лекции в Дубне. Интересные доклады были сделаны А. В. Виноградовым и А. Д. Коваленко — о судьбе ИБР-2 и планах развития нуклотрона. В. Н. Швецов выступил с докладом о поисках воды на Марсе. В. М. Головатюк рассказал о перспективах развития меднуклотрона. Запомнилась лекция А. С. Сорина о поиске смешанной фазы. Привлекли внимание аудитории лекции Е. А. Красавина, В. А. Никитина, Ю. К. Недачина, Ю. В. Норсеева, М. В. Фронтасьевой.

Отдельная благодарность кураторам секций В. Н. Швецову, М. В. Фронтасьевой, А. Н. Никитину, Э. А. Перельштейну, А. П. Нагайцеву, Ю. Э. Пенионжкевичу.

Лауреатами конкурса стали А. В. Бедняков, З. И. Горяйнова, С. В. Гурский, Е. В. Ермакова, М. В. Жабичский, А. С. Киселев, А. А. Кулько, В. А. Лебедев, А. В. Лубашевский, С. Е. Панков, Н. В. Реброва, А. В. Тамонов.

Ольга ТАРАНТИНА

## О качестве медицинской помощи

Что показало анкетирование, проведенное в одной из лабораторий Института

**В конце 2006 года ОКП-22 провел анкетирование сотрудников одной из лабораторий Института о качестве предоставляемой медицинской помощи.**

Использовалась анкета, разработанная Фондом обязательного медицинского страхования Московской области. Поводом для проведения анкетирования было высказанное представителями этой лаборатории недовольство качеством медицинской помощи. Некоторые результаты я привожу в этой заметке.

Считают, что знают свои права, которые дает полис ОМС, 54% опрошенных, не знают 27, затрудняются с ответом 19. 42% считают, что их права в сфере ОМС представляет работодатель, 19 считают, что суд, 19 – страховая медицинская организация, 15 – фонд ОМС. 96% не обращались ни в какую из организаций с целью защиты своих прав. 77% указали, что работодатель оказывает поддержку при получении медицинской помощи своим работникам, при этом 31% получили помощь в оплате дорогостоящих методов исследования и лечения, 31% опрошенных считают, что работодатель осуществляет их добровольное медицинское страхование (этого, к сожалению, нет).

96% не обращались в страховую медицинскую организацию с целью защиты своих прав. 58% процентов опрошенных оказывались в ситуации, когда им хотелось написать жалобу при обращении в медицинские учреждения, у 46% опрошенных такое желание возникло при обращении в поликлинику

(взрослую), у 8% при обращении в детскую поликлинику. При нахождении в стационаре жалобу хотели написать: 19% опрошенных в хирургическом отделении; 15% в травматологии; 12% в урологии; 4% в гинекологии; 12% в терапии; 19% в неврологии; 8% в приемном отделении.

73% опрошенным приходилось оплачивать медицинские услуги, 36% оплачивали УЗИ, ЭКГ, МРТ, рентген (пленка), 27% оплачивали анализы (исследование гормонов щитовидной железы и др.); 15% оплачивали перевязочный материал; 23% оплачивали одноразовые шприцы, 4% оплачивали лекарственные препараты в стационаре; 12% оплачивали лечение в стационаре. По направлению врача получали платную медицинскую помощь 50% опрошенных, 38% по собственному желанию. 65% опрошенных получали квитанции за оказанные платные услуги; 35% не получали. 35% опрошенных считают, что информация о правах пациентов в лечебных учреждениях недостаточна, а 27% считают, что такая информация отсутствует вообще.

Анкетирование показало: знаний о правах, которые дает обязательное медицинское страхование, и о правах пациента у сотрудников Института явно недостаточно. Такой информации либо нет в медицинских учреждениях, либо ее мало. Абсолютное большинство опрошенных не обращались в страховую медицинскую организацию с целью защиты своих прав, а ведь это субъект

системы обязательного медицинского страхования, задачей которого является защита интересов застрахованных.

Поскольку в МСЧ-9 сотрудники ОИЯИ получают и платные медицинские услуги, ОКП-22 считает необходимым в соответствии с Постановлением правительства РФ от 13.01.96 № 27 «Об утверждении Правил предоставления платных медицинских услуг населению медицинскими учреждениями» обеспечить граждан доступной информацией; размещенной для всеобщего ознакомления. Порядок предоставления платных медицинских услуг в МСЧ-9 должен соответствовать приказу № 64 от 16.10.2006 г. управления здравоохранения г. Дубна, обеспечивая при этом определенные преимущества сотрудникам ОИЯИ, как закрепленному контингенту. В частности, оказание платных медицинских услуг в основное рабочее время персонала допускается в порядке исключения (при условии первоочередного оказания прикрепленному контингенту бесплатной медицинской помощи) и при выполнении специалистами объемов медицинской помощи по гарантированной программе. При оказании медицинских услуг, предусмотренных гарантированной программой, на платной основе, по желанию пациента, медицинские учреждения обязаны информировать пациента о возможности получения им услуги бесплатно и дополнительно к договору получить его письменное согласие на платную медицинскую услугу, удостоверяющее, что пациент знает об имеющейся альтернативе бесплатного получения медицинских услуг и согласен на получение медицинских услуг за плату.

**В. НИКОЛАЕВ,**  
заместитель председателя ОКП-22.

## Художники Дубны

### Пейзажи нашего города

Выставка, приуроченная к 70-летию дубненского художника Юрия Мешенкова, экспонируется в выставочном зале Музея истории науки и техники ОИЯИ.

Это уже пятая персональная выставка на счету мастера, которого называют певцом Дубны. Выпускник Федоскинского художественного училища и Московского полиграфического института (окончил факультет художественного оформления печатной продукции), Юрий Георгиевич с 1961 года работает в Дубне. Достиг почти совершенства в непростом жанре научного плаката, где мастерство художника, точность замысла и средств его воплощения, вплоть до выбора доминирующего тона и его оттенков, подчинены одной многокомпонентной задаче: изобразительными средствами передать захватывающую экспрессию научного поиска, значение науки в жизни общества, неординарность личности ученого-творца. Авторский плакат становится знаковым обозначением, своего рода эмблемой самых представительных научных конференций и

симпозиумов, других важных событий в жизни научного сообщества, и не случайно в Объединенном институте ядерных исследований эту работу доверяют именно Юрию Мешенкову. Не случайно именно он стал автором и нового герба города науки Дубны.

Но главной и непреходящей любовью художника остается дубненская, приволжская природа, неброские на вид русские пейзажи, пленяющие душу истинностью красоты и неистребимым, чисто есенинским чувством родины.

У Юрия Мешенкова нет необходимости подписывать свои полотна: запечатленные на них уголки знает каждый, но, увиденные художником, вдруг открывает для себя заново.

– С каждой выставкой Юрия Георгиевича видишь, что его творчество становится все интереснее и интереснее, каждый раз находишь новое и в сюже-



тах, и в живописном подходе, – отмечает заслуженный художник России Юрий Сосин. – Не каждый из нас, художников в городе, умеет так любоваться неприметными, на первый взгляд, уголками, мимо которых, кажется, прошел бы и не заметил. Он не проходит, он это пишет и пишет прекрасно. Я уж не говорю о типических свойствах художника, таких как пастозность, мазок, движение, экспрессия – работы очень интересные.

У профессионального фоторепортера и фотохудожника, такого как Юрий Туманов, глазами которого мир видит Дубну, взгляд особенно зорок, но и он,

## На выставке Филонова

Выставка Павла Николаевича Филонова (1896–1941) в Музее личных коллекций ГМИИ на Волхонке размещена в атриуме музея и шести залах первого этажа.

Первая выставка этого художника была в 1988 году в филиале ГТГ на Крымском валу. Выставлены работы, писанные маслом, тушью и карандашом в период 1910–1938 гг., в основном из собраний Русского музея и частично ГТГ. На общем фоне выделяются две картины – портреты младшей сестры художника Е. Н. Глебовой и ее мужа, написанные в классическом стиле. Филоновский стиль, конечно, особенный. К его творчеству можно относиться по-разному, большинство его произведений требуют серьезной работы мысли и знания, потому что в этих полотнах – вся жизнь художника: и слава, и хула...

На большом мониторе, расположенном над лестницей, одна за другой оживают некоторые картины художника. Об интересе к этой выставке свидетельствуют два факта: во-первых, большая афиша у входа уведомляет, что выставка продлевается на целый месяц – до 12 марта, во-вторых, и английская, и русская версии каталога распроданы.

## Вечер землячества

В субботу, 10 февраля, в зале городской администрации состоялся юбилейный вечер в честь 15-й годовщины первого собрания татарской национальной группы в Дубне. Юридически татарская автономия была оформлена в 1996 году. О ее истории в своем рассказе со слайдами напомнил председатель национальной группы Ф. Ш. Мухтасаров. С приветственными словами к юбилярам обратились представители администра-

ции города, ОИЯИ и татарского землячества города Кимры. Концертную программу праздника составили выступления воспитанников балетной студии «Фантазия», пары исполнителей латиноамериканских танцев, свои таланты показали и члены землячества. Устроители праздника пригласили всех дубненцев на седьмой по счету подмосковный сабантуй, который будет отмечаться 16 июня в Дубне. Полтора часовая программа завершилась чаепитием и дружескими беседами. Было очень приятно принимать участие.

## Соло для баса

В воскресенье, 11 февраля, в марморном зале ДК «Мир» прошел замечательный вокальный концерт молодого дубненского таланта Олега Гусева (бас). Атмосферу настоящего праздника в зале создали выставки православного лицевого шитья матушки Нины Волгиной и Дубненской мастерской иконописи.

Олег – выпускник вокальной студии «Голос» (художественный руководитель Маргарита Арабей), затем учился в музыкальной школе при Московской консерватории, а в настоящее время – студент 4-го курса МГК, класс профессора А. Ворошило, бывшего солиста Большого театра.

В начале концерта прозвучали кантата Шуберта, арии из опер В. Моцарта и П. И. Чайковского, далее в программе было много русских и украинских романсов и народных песен. Молодой солист обладает хорошим тембром, широким диапазоном, чувством музыкальной интуиции, хорошей фразировкой, артистичностью. Можно надеяться, что его ждет хорошее будущее, если и дальше будет так же трудиться и постоянно учиться. Публике концерт понравился, было множество цветов и аплодисментов.

Антонин ЯНАТА

человек, который много раз заставлял людей восхищенно любоваться останновленным мгновением, находит на открывшейся выставке новое для себя:

– Юра очень интересные работы сделал, просто неожиданно интересные. Посмотрите, например, вот на этот зимний пейзаж, как выстраивается: вроде бы простенькая работа, а она вся светится – снег белый, а окна светятся, теплый такой свет... Самое главное, что в каждой работе есть его отношение к природе, которую он рисует. Он очень ее любит.

Эта новая красота, увиденная в быденном, и заставляет подолгу останавливаться перед тем или иным полотном, хранящим ту особенную Дубну, которую мы все помним и любим, не смиряясь с ностальгическим чувством потери: вот деревенский домик в Ратмино, с его патриархальной прелестью, – его уже нет, на этом месте стоит безликий новорусский коттедж. Вот тополиная аллея за гостиницей у «Тополька»: сколько раз пробежали мимо нее, не замечая, и вдруг замираем,

потрясенные выразительностью и стройностью этой живой колоннады. При том остервенении, с коим сегодня изводят тополя в Дубне, в скором времени и она может остаться лишь на холсте художника...

Как рассказывает сам Юрий Георгиевич, пишет он не сразу: ходит, смотрит – может быть, несколько дней, неделю, две, «укладывает» увиденное в душе. И только потом, когда все созрело, приходит и быстро воспроизводит это на холсте:

– Я просто переписываю на холст то, что уже отложилось в душе, – говорит он. – Я уже не могу это не делать: вот сейчас хожу, а у меня в душе картин пять-шесть лежат, как только поймаю нужное освещение – все напишу.

– Кроме всего прочего, это еще и история Дубны, которую вы сохраняете для людей? – задаю вопрос.

– России, – уточняет художник.

Преувеличения в этом нет.

Вера ФЕДОРОВА,  
фото Юрия ТУМАНОВА.

## ВАС ПРИГЛАШАЮТ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

19 февраля, понедельник

18.00 Пермский цирк. В программе – большой аттракцион с дрессированными животными. Гвоздь программы – танцующая коза Со-ня. Дети до 5 лет – бесплатно.

23 февраля, пятница

19.00 К Дню защитника Отечества. Впервые в Дубне известный во всем мире мужской ансамбль танца «Казачий круг».

2 марта, пятница

19.00 Спектакль, комедийный детектив «Подвох». В ролях: народные артисты РФ И. Старыгин, Ю. Смирнов, заслуженная артистка РФ А. Вольская. Цена билетов 350-600 рублей.

Билеты можно приобрести в кассе ДК «Мир» ежедневно с 14.00 до 19.00.

С 16 по 28 февраля работает фотовыставка Т. Решетниковой. Вход свободный.

ДОМ МЕЖДУНАРОДНЫХ  
СОВЕЩАНИЙ

22 февраля, четверг

18.00 Концерт камерной музыки. Лауреат международных конкурсов квартет им. Ипполитова-Иванова в составе: И. Грайфер (фортепиано), С. Горбачева (скрипка), О. Коган (альт), С. Ананич (виолончель). В программе: Л. Бетховен, Б. Мартину, Г. Малер, А. Мальцис.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
БИБЛИОТЕКА ОИЯИ  
(БЛОХИНЦЕВА, 13)

22 февраля, четверг

18.00 Музыкальный вечер «Плышет пароход». Вы услышите песни на стихи Леонида Якутина в исполнении дубненских певцов и музыкантов.

Вход на все вечера в библиотеке свободный.

ОРГАННЫЙ ЗАЛ  
(ул. Векслера, 22)

19 февраля, понедельник

19.00 Концертная программа «Веленью божьему, о, муза, будь послушна». Оперные арии, романсы и песни исполняет солист театра «Новая опера» Е. Ставинский (бас). Справки по телефонам: 4-70-62, 4-59-04, 212-85-86.

Четвертый концерт абонемента «Золотой фонд музыкальной культуры» с участием камерного оркестра «Московия», назначенный на 25 февраля в ДК «Мир», переносится на 11 марта по просьбе Эдуарда Грача. Начало в 17.00.

## Памяти великого ученого

15 ФЕВРАЛЯ в конференц-зале ЛТФ состоялся семинар, посвященный памяти Н. Н. Боголюбова. Семинар открыли А. Н. Сисакян и Д. В. Ширков, с докладами выступили И. Я. Арефьева – «Причинность и струны» и Н. М. Плакида – «Загадывающие функции Грина в теории сверхпроводимости».

## Лидер новых IT технологий

ЗАМЕСТИТЕЛЬ директора ЛИТ В. В. Кореньков вчера принял участие в пресс-конференции в Москве, посвященной завершению строительства регионального центра коллективного пользования высокопроизводительными вычислительными ресурсами Томского государственного университета, организованного на базе суперкомпьютера «СКИФ Siberia». Томский госуниверситет стал первым российским вузом, оснащенным суперкомпьютерным центром мирового уровня, и одним из пятнадцати самых мощных университетских суперкомпьютерных центров мира.

## Восемь мест в бюллетенях

ОБНАРОДОВАНЫ результаты жеребьевки, определившей порядок размещения наименований политических партий-кандидатов на выборы в Мособлдуму в бюллетене для голосования. Первое место займет региональное отделение политической партии «Единая Россия», второе – «Патриоты России», далее – региональные отделения ЛДПР, «Яблока», СПС, «Народной партии РФ», КПРФ. Восьмое место в бюллетене досталось избирательному объединению от «Справедливой России». Выборы депутатов Московской областной Думы пройдут 11 марта. И впервые за всю историю Мособлдумы – по партийным спискам.

## В Подмосковье не будет бедных

ИТОГИ социально-экономического развития Подмосковья в 2006 году, по мнению губернатора Московской области Бориса Громова, могут служить новой точкой отсчета и оценкой деятельности правительства региона за шесть последних лет. Об этом сказал губернатор на традиционном итоговом областном совещании, состоявшемся 25 января в ДК «Родник» города Железнодорожный. По словам Бориса Громова, в минувшем году Подмосковье вышло на доперестроечный уровень экономики, а некоторые показатели этот уровень даже превысили. Средняя зарплата в Подмосковье в декабре 2006 года уже превысила отметку в 15 тысяч рублей в месяц, средние доходы на душу насе-

ления в 2006 году впервые за последние 15 лет превысили общероссийский показатель, а уровень инфляции был ниже, чем в среднем по стране. По словам Бориса Громова, уже в 2007 году необходимо сократить число людей с зарплатой ниже прожиточного минимума, а уровень доплат к пенсиям в этом году довести до величины прожиточного минимума.



Фото В. ГРОМОВА.

По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 14 февраля 2007 года составил 8–11 мкР/час.

## После Сочи – только Дмитров!

УЖЕ В СЕНТЯБРЕ этого года на склонах Клинско-Дмитровской гряды близ поселка Деденево появится первый в России международный санно-бобслейный комплекс «Парамоново». Начало строительства комплекса было положено 13 февраля. Решение о строительстве в Дмитровском районе первой в стране санно-бобслейной трассы олимпийского уровня было принято правительством Московской области в минувшем году, и вот готовый проект уже представлен, и начата его реализация. Рядом с трассой планируется возвести зрительские трибуны, рассчитанные на 2 тысячи мест, гостиницу на 270 мест с бассейном и тренажерным залом, автопарковку на 200 мест для автомобилей и на 40 мест для спецмашин спортсменов. Кроме того, уже в августе этого года завершится строительство подъездной автомобильной дороги со стороны Дмитровского шоссе.

## Новый дворец спорта в Талдоме

НАСТОЯЩИМ украшением центра Талдома стал новый Дворец спорта, пост-

роенный в рамках областной правительственной программы по развитию физкультуры и спорта. Церемония его открытия состоялась 2 февраля. В новом дворце спорта – большой игровой зал и три тренировочных, 25-метровый бассейн, удобные раздевалки и душевые, кафе, медпункт и все необходимое для того, чтобы и детям и взрослым было приятно проводить здесь свой досуг и заниматься спортом. Зрительские трибуны рассчитаны более чем на тысячу мест.

## Заботятся о ветеранах

ГЛАВА города распорядился финансировать работы по замене сантехнического и газового оборудования в квартирах участников и ветеранов Великой отечественной войны. Из резервного фонда на эти цели будет выделено по 60 тысяч рублей для МУП «ЖКУ» и МУП «ЖКУ-2». Директорам предприятий поручено обеспечить целевое использование средств и предоставить в отдел городского хозяйства администрации города отчет с указанием адресов установленного оборудования.

## Из средств области

ЕЖЕГОДНО по истечении отопительного сезона Министерством жилищно-коммунального хозяйства Московской области проводится совещание с руководителями муниципальных образований, на котором подводятся итоги, определяются задачи, а также объемы финансовых ресурсов, выделяемых областными правительством городам и районам на эти цели. В 2006 году Дубне было выделено 24 млн. рублей. Эта сумма израсходована на ремонт кровель жилых домов, замену лифтов, водопровода по ул. Спортивной, завершение реконструкции паровой части муниципальной котельной. В общей сложности за четыре года при финансовой помощи областного правительства выполнен капитальный ремонт самых «проблемных» кровель 15 жилых домов, произведена замена 9 лифтов, проведены работы по замене парового котла котельной ОАО «Энергия-Тензор».

## Концерт Арт-Трио

В КОНЦЕРТНОМ зале Детской музыкальной школы № 1 в прошлую субботу с большим успехом прошло выступление инструментального трио студентов Московской консерватории Софии Каган (фортепиано), Александра Кагана (скрипка) и Полины Семенихиной (виолончель). В программе – Л. Бетховен и Р. Шуман. Все исполнители – лауреаты Международных конкурсов молодых музыкантов. На этом концерте они представили программу, подготовленную для участия в конкурсе инструментальных ансамблей. Александр Каган – сын известного советского скрипача Олега Кагана, который любил «проигрывать» в дубненском Доме ученых свои новые программы.