

## Гость ИЯФа — председатель Счетной палаты РФ

20 октября наш институт посетил председатель Счетной палаты Российской Федерации Сергей Вадимович Степашин.

бирской области, В. С. Косоуров — аудитор Счетной палаты РФ, Г. А. Сапожников — заместитель губернатора Новосибирской области, руководитель департамента науки, инноваций, информатизации и связи Новосибирской области, Р. З. Сагдеев — заместитель председателя СО РАН, директор



Его сопровождали: В. А. Толконский — губернатор Новоси-



МТЦ СО РАН, академик, В. М. Фомин — заместитель председателя СО РАН, директор Института теоретической и прикладной механики СО РАН, академик, М. И. Эпов — заместитель председателя СО РАН, директор Института нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, академик, В. В. Кулешов — заместитель председателя СО РАН, директор Института экономики и организации промышленного производства СО РАН, академик, Н. З. Ляхов — главный ученый секретарь СО РАН, директор Института химии твердого тела и механохимии СО РАН, чл.-к. РАН и другие.

За круглым столом собрались ученые Новосибирского научного центра и представители инновационного бизнеса. Участники встречи обсудили проблемы, которые мешают развитию науки и внедрению в жизнь современных научных разработок. В своем выступлении С. В. Степашин назвал некоторые из них: неэффективное освоение бюджетных средств (чему в немалой степени способствует нынешняя система тендеров), высокие процентные ставки по кредитам, а также недостаток менеджеров, имеющих опыт работы в сфере науки.

Окончание на стр. 2





## Поздравляем!

*Объявлены результаты конкурса Совета по грантам Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых — кандидатов и докторов наук — 2009 года.*

*В нашем институте лауреатами этого конкурса стали:*

**Константин Владимирович Лотов (д. ф.-м. н.)** — «Кильватерное ускорение с протонными сгустками в качестве драйвера»;

**Федор Владимирович Игнатов (к. ф.-м. н.)** — «Прецизионное измерение адронных сечений с детектором КМД-3 на коллайдере ВЭПП-2000»;

**Сергей Сергеевич Попов (к. ф.-м. н.)** — «Исследование поперечного переноса в сильно турбулентной плазме методом томсоновского рассеяния».

## НГУ — национальный исследовательский университет

Новосибирский государственный университет вошел в список двенадцати победителей конкурса вузов, в отношении которых устанавливается категория «национальный исследовательский университет». Конкурс проводился в три этапа. На начальном этапе было 110 претендентов, во второй тур конкурсного отбора прошли 28, и лишь 12 получили искомый статус. Для участия в этом конкурсе вузы предоставили программы развития со сроком реализации в 2009–2018 годах. Программа НГУ предусматривает создание нескольких малых инновационных компаний в сфере биотехники, лазерных и IT-технологий, их учредителем выступит сам университет. На реализацию программы в течение пяти лет будет выделено около 1,5 млрд. рублей.

## Гость ИЯФа — председатель Счетной палаты РФ

Фундаментальная наука и установки Mega Science — этой теме было посвящено выступление академика Г. Н. Кулипанова. К установкам Mega Science относятся ускорители, источники синхротронного излучения, лазеры на свободных электронах и другие, их стоимость — от 200 миллионов до 8 миллиардов долларов. (Кстати, на одной из таких установок, которая находится в нашем институте — ВЭПП-2000 — гости побывали перед началом встречи).

В России отсутствуют ведомства, которые занимались бы финансированием таких установок, а для одного института — это непосильная ноша. А между тем, именно с использованием этих установок делаются сейчас важнейшие открытия в области фундаментальной науки.

Геннадий Николаевич предложил выработать государственную программу создания новых и модернизации действующих установок Mega Science, а также создать агентство, которое должно объединить научно-



исследовательские центры в рамках Концепции госпрограммы развития до 2020 года.

С. В. Степашин попросил подготовить документы, в ко-

торых были бы изложены эти предложения, и пообещал передать их премьер-министру.

За круглым столом обсуждались также вопросы строительства Технопарка в Академгородке и проблемы, связанные с использованием лицензий и патентов, которые получают научные сотрудники институтов СО РАН.

Губернатор Новосибирской области В. А. Толоконский предложил разместить в строящемся Технопарке таможенный пункт для оформления экспорта и импорта инновационных товаров, где будет работать соответствующий подготовленный персонал. Как уточнили хозяева встречи, в ИЯФе уже несколько лет существует подобный таможенный пост, его нужно будет только расширить, когда Технопарк начнет работать.

Встреча за круглым столом прошла в конструктивной деловой обстановке.

*И. Онучина.  
Фото Н. Кулиной.*





К 50-летию НГУ

## Первый стройотряд

*Юрий Алексеевич Пупков (старший научный сотрудник ИЯФа) поделился воспоминаниями о том, как в НГУ создавался первый строительный студенческий отряд.*

— Я перевелся в НГУ из Ленинградского университета в 1963 году. Уже на следующий год мы решили по опыту Ленинградского университета организовать здесь студенческий строительный отряд. А начали с того, что весной 1964 года провели «рекламную кампанию» стройотряда: сделали большие плакаты, на которых поместили фотографии ленинградских стройотрядовцев, и закрепили все это на рамах окон в вестибюле главного корпуса (там еще не было этих красивых витражей, которые украшают холл сейчас). Место мы выбрали, по мнению администрации университета, не самое удачное, за что нам крепко досталось, дело дошло до ректора. Но постепенно скандал поутих, а формирование первого стройотряда шло полным ходом. По заявлениям отобрали примерно 120 человек в три отряда для трех совхозов — «Александровский», «Конезавод 47» и «Симферопольский» Кокчетавской области Казахстана. Форму сделали себе сами: закупили белые рубашки и перекрасили их в синий цвет, а потом с помощью трафарета нанесли эм-

блему. Спецодежду с помощью областного комитета комсомола добывали по воинским частям: это были списанные сапоги, ват-



*Ю. Шатунов, И. Вассерман, Ю. Пупков*

ники, галифе, трудно определяемого цвета свитера.

Ядром отряда «Александровский» были физики четвертого курса. Первый большой объект, где два с половиной месяца работал наш стройотряд, была школа. В стройотряде самый большой опыт в строительстве был у Исаака Вассермана, кото-

рый пришел в университет, имея за плечами стройбат и строительный техникум. Он и стал мастером, проводил планерки, следил за качеством работы. Началось строительство с того, что мы сделали разметку, вырыли котлован, заложили фундамент. Работа была тяжелая, возводили стены из кирпича, из кузова самосвала разгружали бетон.

Но, несмотря на все сложности, мы находили время и для того, чтобы выступить с художественной самодеятельностью в районном центре.

Здание новой школы мы успели довести до второго этажа, на этом наше пребывание здесь закончилось: нужно было возвращаться домой.

После Казахстана возник вопрос о том, чтобы стройотряд Новосибирского университета принимал участие в решении сибирских проблем. С этим предложением мы решили обратиться за помощью к М. А. Лаврентьеву, записались к нему

на прием. Лаврентьев выслушал нас, тут же позвонил секретарю Тюменского обкома партии и договорился с ним, что на будущий год наш стройотряд там примут. И следующий стройотряд уже поехал в Тюмень, правда, ребята не нефть осваивали, а поехали к рыбакам, в район Салехарда.

Стройотряды НГУ работали по всему Советскому Союзу, ездили на Север. Первые стройотрядовцы организовали и первый Интернациональный отряд, который в 1966 году работал на объектах в Чешских Бudeйвицах.



*(Фото из архива Ю. А. Пупкова).*



## «Oh! Zeiss!»

«Мы выпускаем продукцию по заказам научных подразделений, и, естественно, она должна быть najwyżшего качества», — рассказывает Владимир Егоров, главный инженер ЭП-1. «По моему мнению, у хорошего качества две основные составляющие: во-первых, высококлассные специалисты, во-вторых, использование новых технологий и современного оборудования. В последнее время привлечение молодежи — это проблема не только для производства, но и для всех научных подразделений. Но, несмотря на это, на ЭП-1 есть группа неразрушающего и технического контроля — это самое молодое подразделение по составу инженерно-технических кадров. Задача группы — организация и проведение линейно-угловых измерений (в том числе, на КИМ ZEISS), технического и неразрушающего (радиографического, ультразвукового, капиллярного) контроля, механических испытаний материалов, образцов и изделий.

Павел Бурдин, начальник группы технического и неразрушающего контроля, рассказал о своих коллегах, новой технике и о методах работы.

### На Экспериментальном производстве-1 в Бюро контроля и испытаний эксплуатируются две новые координатно-измерительные машины фирмы ZEISS, позволяющие выявить малейшее несоответствие линейно-угловых размеров детали требованиям чертежа.

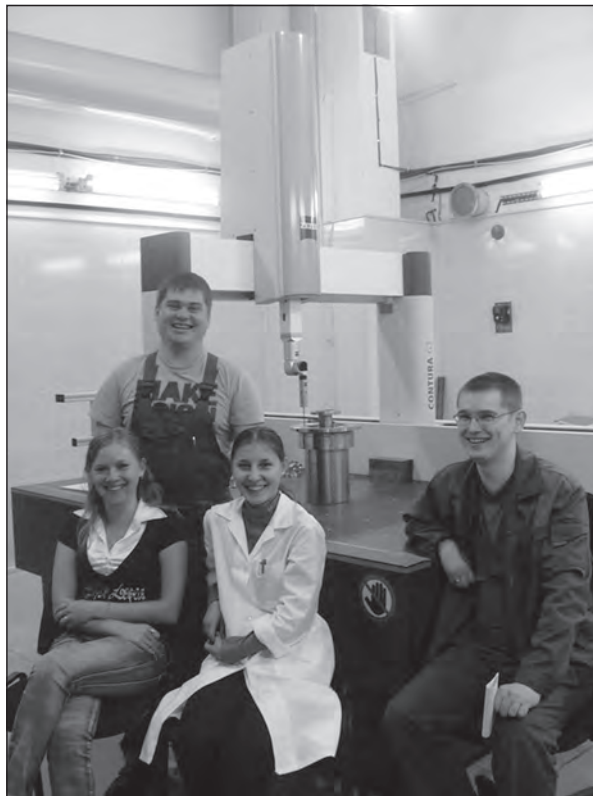
— Павел, ваш коллектив — самый молодой, расскажите о нем.

— Наш коллектив — маленький, работает всего четы-

Остаюсь!». Александра Синчева — наш инженер. Наталья Комарова закончила НЭТИ по специальности управление качеством. Основное ее направление — ISO (International Organization of Standardization). Во многих странах наличие сертификата ISO является залогом конкурентоспособности компании. Он является зна-

ком качества продукции или услуг, дополнительной гарантией надежности, профессиональной компетентности. Подобная система вызовет доверие, появятся новые заказы, работа, деньги и оборудование для института. В настоящее время наше производство готовится к сертификации по данной системе.

С коллективом, как говорится, просто повезло. Каждый человек очень ответственно подходит к работе, чувство локтя хорошее. Вот, например, цехов много, они же не могут договориться между собой, когда подготовить изделие к контролю. Поэтому случалось так, что они подготавливают их одновременно — безвыходная си-



*Небольшой, но дружный коллектив группы неразрушающего и технического контроля — (слева-направо) Наталья Комарова, Денис Фадеев, Александра Синчева, Павел Бурдин.*

ре человека. Дениса Фадеева на производство пригласили друзья, а когда он увидел нашу технику, сказал: «Я согласен!

туация. Но коллеги выходили из отпуска, отменяли поездки, чтобы вернуться на работу и помочь.



— У вас появилось новое точное оборудование. Чем оно лучше предыдущего?

— В Новосибирске подобные машины есть только на заводе им. Чкалова. Они и за рубежом-то не у всех стоят, известно, что подобные приборы используют на конвейерах заводов Mercedes. Потому иностранцев, когда им показывают ЭП-1, всегда заводят к нам. Они видят машины, говорят: «Oh! Zeiss», — и одобрительно кивают головой.

На подобную машину можно поместить деталь размером 2100×100×600 см, на малую — 300×400×300 см. Точность их измерений до 1,9 микрон. Тем более, что прибор исключает вибрации и дополнительные погрешности. С этой машиной мы выигрываем и во времени. Когда деталь проходит ручной контроль — на работу затрачивается около 15 минут. С помощью машины фирмы Zeiss — всего три. Кажется, что и 15 минут тоже немного, но когда этих деталей тысячи, то экономия очень большая. Сейчас, когда конструкторы уже ознакомились с машиной и готовят трехмерные модели, гораздо проще осуществлять контроль. Теперь есть четкий прорисованный чертеж, по которому гораздо легче подготовиться.

— Новые машины, наверно, и новые проблемы?

— Естественно. На новой машине можно исследовать детали весом больше двух тонн. Столько своими руками мы поднять не можем, поэтому основная проблема сейчас — это отсутствие подъемного устройства.

Кроме того необходимо дополнительное обучение сотрудников, ведь к этой машине есть замечательное программное обеспечение для контроля поверхностей свободной фор-

мы, которое мы своими силами освоить не смогли. Как слепые котятка потыкались, но ничего у нас не вышло.

Также возросло количество выявляемого брака. Точнее, раньше, старыми методами, мы не могли его выявить, а сейчас с помощью новейшей машины ничего не упускаем. Ведь можно задать хоть тысячу точек сканирования, что позволит рассмотреть каждый миллиметр. Но рабочие нам не всегда доверяют, говорят: «Как так? Она поехала, пощупала и сказала, что что-то неправильно. Я вот сам рулеткой мерил — все в порядке». Приходилось показывать, как работает эта машина, и постепенно нам стали доверять, но поначалу было очень трудно.

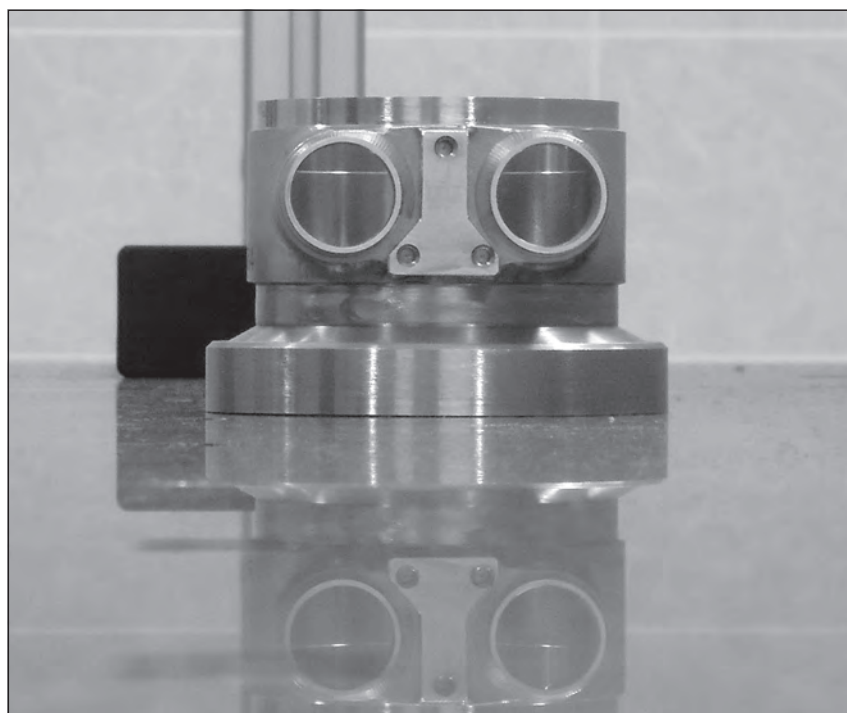
— Расскажите, пожалуйста, подробнее об особенностях в работе группы неразрушающего и технического контроля?

— Самое интересное, так исторически сложилось, что инженеру из спецодежды по государственным стандартам поло-

жен только халат. Предполагается, что инженер сидит в чистом светлом помещении и никуда не выходит. В нашем случае тогда получится, что и контролятор он никакого не сможет осуществить. Бывает так, что необходимо проводить измерения, если это крупногабаритное изделие, прямо возле станка, чуть ли не лежа на нем. Идеальная чистота здесь невозможна: это и смазывающие, и охлаждающие жидкости. У нас инженеры работают везде, даже девушки. Наталья однажды проводила измерения, лежа на матрасе с магнитом в обнимку. Ведь изделия — огромные. Контроль иногда можно провести только ползком и в грязи. Мы с Денисом купили себе спецодежду, а вот у девушек ее пока нет, потому что на таких миниатюрных робу не шьют.

Но как бы то ни было, мы продолжаем работать, ведь это интересно.

*Е. Ляхимец.  
Фото автора.*



*Всего три минуты нужно, чтобы такая деталь прошла контроль на координатно-измерительной машине.*





# К пятидесяти



*Выпускники Новосибирского государственного университе*





# Пятилетию НГУ



*Фото Н. Купиной*

*та, работающие в нашем институте. 23 сентября 2009 г.*



В этот по-летнему теплый и ясный день сто восемьдесят ияфовских ветеранов собрались на свою традиционную встречу, но не в столовой института, а в ресторане Дома ученых. Здесь, на площадке перед ДУ, их как обычно ждал духовой оркестр. Зная об этом, многие приходят задолго до назначенного времени — так приятно вспомнить молодость и потанцевать под любимые мелодии. Не стал исключением и этот день. Улыбки, радостные возгласы, дружеские объятия — это и понятно, некоторые не виделись друг с другом с такой же прошлогодней встречи.

В приподнятом настроении гости заполнили зал ресторана и зимний сад, где их ждали красиво сервированные столы.

Открыла встречу заместитель председателя профкома института Е.А. Недопрядченко: «Никогда не забудем мы того, что сделано руками людей старшего поколения, все, что сейчас есть в ИЯФе — это ваша заслуга, результат вашего добросовестного труда. Вы были нашими наставниками, воспитывали детей и внуков. Простите нас, если не уделяем вам достаточного внимания. Мы хорошо понимаем, что в неоплатном долгу перед вами. Мы сделаем все, что в наших силах. В ваших добрых и чистых сердцах черпаем мы поддержку, понимание, терпение и любовь, энергию и вдохновение — огромное спасибо вам за это!»

Ветеранов также поздравили заместители директора ИЯФа

академик Г.Н. Кулипанов, д.ф.-м.н А.А. Иванов, д.ф.-м.н Е.Б. Левичев, председатель профкома С.Ю. Таскаев, заместитель председателя районного совета ветеранов А.М. Колесников.

«Мы рады видеть всех вас сегодня, — сказал в своем приветствии Г.Н. Кулипанов, —

который заложили вы, построен ИЯФ. Сейчас это самый большой институт в Академии наук. Все установки, которые создавали вы, работают до сих пор, на этих установках мы получаем результаты мирового уровня. Дом, который вы построили, стоит крепко, трещин нет».

О том, как важно поддерживать связь поколений, напомнил А.А. Иванов: «Сейчас,

в это непростое время нам необходим ваш опыт. Приходите чаще в институт, мы вас ждем, будем рады встретиться, поговорить. В ИЯФе много новых сотрудников, которые мало знают о том, как создавался и развивался институт — для этих молодых ребят такое общение особенно полезно».

В мае следующего года наша страна будет отмечать 65-летие Победы, а среди присутствующих есть те, кто воевал, и кто в то трудное время много и тяжело работал в тылу. Это люди, которые нуждаются в особом внимании и заботе, подчеркнул в своем приветствии заместитель председателя районного совета ветеранов Колесников Анатолий Максимович.

Организаторы вечера как всегда подготовили интересную и разнообразную программу.

Гостей ждал приятный сюрприз: поздравить своих любимых бабушек и дедушек пришли воспитанники Центра развития ребенка детского сада №352. Кто больше волновался — юные артисты или их родители — сказать трудно, но, безу-

## Сердцу не хочется покоя

1 октября состоялся ежегодный вечер встречи в рамках декады пожилых людей.



практически все бодры и активны — и это радует. ИЯФ всегда славился своими традициями, и встречи ветеранов в начале октября — одна из них. В ИЯФе работает уже несколько поколений: начинали отцы, дети продолжают их дело, уже приходят в институт внуки. Одна из таких династий — семья Левичевых. И традиции наши мы сохраняем и поддерживаем».

Е.Б. Левичев, представитель одной из ияфовских династий, обращаясь к ветеранам, сравнил ИЯФ с домом, у которого крепкий фундамент: «Когда начинают строить дом, первым делом возводят фундамент: будет фундамент крепким — дом простоят долго. На фундаменте, ко-





словно, «Веселый хоровод» был гвоздем программы, и шумные аплодисменты стали детям за служенной наградой. Нужно сказать, что у ИЯФа давние связи с этим детским садом, которому институт постоянно оказывает помощь. «Мы хотели внести искорку в этот праздник, — сказала заведующая

рам — в этом году более двадцати человек отметили восемьдесят, восемьдесят пять, девяносто лет.

Подготовка к этому празднику начинается задолго, организаторы продумывают все до мелочей, стараясь предусмотреть любые неожиданности. Если есть необходимость, то

тута с ветеранами войны и труда, ушедшими на пенсию. Сейчас на учете их состоит около четырехсот человек. Активно работает совет ветеранов, который седьмой год возглавляет Г.Н. Хлестова. Ежедневно в профкоме проводится прием ветеранов, каждый из них может обратиться сюда с любым вопросом.

Несмотря на финансовые сложности этого года, институт находит возможности, чтобы финансово поддержать своих неработающих ветеранов: в течение этого года на оказание материальной помощи будет выделено в общей сложности около двухсот тысяч рублей, а одинокие пенсионеры старше восьмидесяти лет получают ежегодно



детским садом И.В. Тренькаева, — чтобы ветераны вашего института увидели, что подрастает хорошая смена. Я впервые на такой встрече, мне очень понравилась его душевная теплая атмосфера!»

Однако в качестве зрителей ветераны пребывали не долго. За каждым столом быстро сформировались «команды», среди заданий — предложить ... свой рецепт молодости. И вот один из таких волшебных рецептов: хороший муж, хорошие дети, хорошие внуки.

Ветераны исполняли любимые песни, читали стихи, танцевали, в этой непринужденной дружеской обстановке они открывались с неожиданной стороны, и трудно было назвать этих жизнерадостных, полных энергии людей пожилыми.

Есть у этих осенних встреч своя добрая традиция: поздравлять и вручать подарки юбиля-



на встречу ветеранов привозят на машинах, которые для этого специально резервирует институт. И о том, что возвращаться придется поздно, тоже можно не беспокоиться: ияфовские автобусы, как обычно, всех доставят до дома. Присутствие опытного врача — обязательное условие: заведующий поликлиническим отделением ИЯФа Ю.Б. Юрченко хорошо знаком практически всем ияфовским ветеранам.

Такие встречи — лишь часть той большой работы, которую при поддержке администрации проводит профком инсти-

по пять тысяч рублей.

Каждое лето ветераны отдыхают на институтской базе отдыха «Разлив» на тех же льготных условиях, что и сотрудники института.

В ИЯФе всегда помнят о том, какой вклад в становление института внесли ветераны, и стараются оказать им максимально возможную поддержку.

Уважения и любви, здоровья и активного долголетия Вам, дорогие ветераны!

*И. Онучина.  
Фото С. Таскаева.*



# Фестиваль виндсерфинга

**8 августа в акватории, прилегающей к пляжу «Звезда», состоялся традиционный фестиваль виндсерфинга.**

Спортсмены секции виндсерфинга ИЯФа как всегда приняли участие и в соревнованиях, и в их организации.

Самым главным событием фестиваля стали соревнования виндсерфингистов на одной из самых зрелищных дистанций — «слалом». Соревнования представляли собой пять гонок, по общим результатам которых определялись победители. В этом году природа подготовила «сюрприз» — свежий ветер с порывами до 12 м/сек. Благодаря сильному ветру вперёд вырвались спортсмены, имеющие бесшвертовые доски, предназначенные для глиссирования. Это увеличило зрелищность гонок и позволило выиграть тем, кто имел идеальные навыки управления доской с парусом. Ведь в этих условиях падения во время выполнения по-

воротов очень вероятны, а оказаться в аутсайдерах можно было не только из-за падений, но и из-за простого схода с режима глиссирования.



От ИЯФа в соревнованиях участвовало 6 человек, а всего вышли на старт 29 новосибирских спортсменов. Дети сотрудников ИЯФа студенты Константин Брызгин (на снимке в центре) и Максим Сергеев (справа), выступавшие за команду ИЯФа, заняли соответственно

первое и второе места в категории любителей. В общем зачёте их обошли только именитые воспитанники парусной школы Дмитрия Мурашова.

В этом году в секции виндсерфинга ИЯФа произошло приятное событие — у нас появилось активное молодое пополнение, состоящее из аспирантов и молодых научных сотрудников. Новички очень быстро освоили этот весьма «непослушный» снаряд — парусную доску — и уже получили море удовольствия от хождения на доске по ветру. Хотелось бы пожелать начинающим прогресса в освоении этого непростого, но увлекательного вида спорта и выразить надежду на их участие в ежегодных соревнованиях в 2010 году.

*А. Брызгин. Фото автора.*







# Настольный теннис

**В ИЯФе состоялся блицтурнир по настольному теннису имени М. В. Таубера.**

Турнир проводился в двух группах: высшей лиге, включающей в себя лучших теннисистов ИЯФа, и первой лиге, в которой участвовали все желающие. К сожалению, турнир из-за отпусков и командировок участников затянулся на все лето, но, невзирая на трудности, все-таки был завершен.

В высшей лиге в очередной раз 1-е место занял Крючков Я. Г. (НКО), 2-е место — Куденков Е. А. (ЭП-1), 3-е место — Руднев М. И. (лаб. 6-21).

В первой лиге лучший результат у Бирючевского Ю. А. (НКО), Иванов Д. Н. (ЭП-2) стал вторым, на третьем месте Жучков Г. А. (ЭП-2).

Первое место среди женщин, как обычно, заняла Куртова Л. Б. (ОНИО). Хотелось бы видеть среди участников турниров больше представительниц слабого пола, так как в командных соревнованиях вне института нам их часто не хватает для того, чтобы сформировать коман-

ду: по правилам она должна включать двух мужчин и женщину.

Необходимо отметить, что участвовать в соревнованиях в ияфовских командах могут и дети наших сотрудников. Если среди них есть желающие участвовать в различ-



ных соревнованиях в СО РАН и отстаивать честь ИЯФа, а их родители считают, что это пойдет ребятам на пользу, то милости просим.

10 сентября проходили командные соревнования по настольному теннису в Академгородке в рамках «Академиады 41», в которых участвовало 14 команд из научных институтов г. Новосибирска, а также Уральского и Бурятского научных центров.

Наш институт представляли две команды: ИЯФ-1 (Крючков Я. Г., Куденков Е. А., Федореева Ира) и ИЯФ-2 (Дейчули П. П., Руднев М. И., Жданова Тамара.)

В результате длительной борьбы команда ИЯФ-1 вышла в финальную часть со-

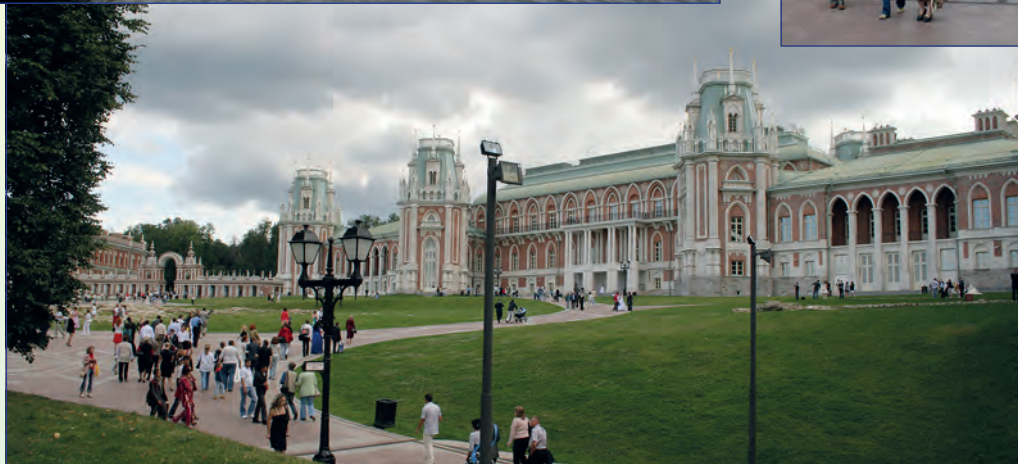
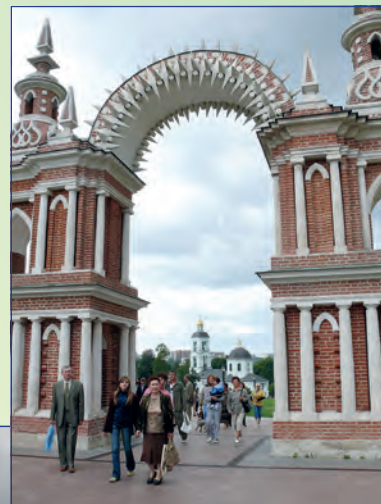
ревнований с правом борьбы за первое место. Но, проиграв сильнейшей команде «Академиады 41» — команде Бурятского научно-го центра — в двух встречах на «большее-меньше» и в упорной борьбе усту-

пив командам Института математики и Уральского научно-го центра, команда ИЯФ-1 заняла почетное четвертое место. Это — лучший результат более чем десятилетнего участия ИЯФа в «Академиадах», и есть уверенность в том, что мы можем добиться большего. Команда ИЯФ-2 заняла седьмое место, что так же является хорошим результатом.

*С. Зеваков.*



## Чтобы лето не кончалось...



Август этого года запомнился Валерию Владимировичу Петрову путешествием по музеям-заповедникам Подмосковья. И как обычно, итогом стали сотни снимков: Валерий Владимирович по возвращении продемонстрировал слайд-фильм своим коллегам, сопровождая его подробными комментариями.

На этих фотографиях — Государственный историко-архитектурный, художественный и

ландшафтный музей-заповедник «Царицыно». Здесь находится единственный в России столь масштабный архитектурный ансамбль XVIII века, построенный в стиле псевдоготики по проектам архитекторов В. И. Баженова и М. Ф. Казакова. Важной составной частью музея-заповедника также являются пейзажный парк, художественный музей, культурно-досуговый центр.

**Адрес редакции: 630090, Новосибирск,  
просп. Ак. Лаврентьева, 11, к. 423.  
Редактор И. В. Онучина.  
Телефон: 8 (383) 329-49-80  
Эл. почта: [onuchina@inp.nsk.su](mailto:onuchina@inp.nsk.su)**

**Газета издается  
ученым советом и профкомом  
ИЯФ им. Г. И. Будкера СО РАН  
Печать офсетная.  
Заказ №0910**

**«Энергия-Импульс»  
выходит один раз  
в месяц.  
Тираж 450 экз.  
Бесплатно.**