



9 июня состоялось торжественное заседание Президиума СО РАН, посвященное 75-й годовщине со дня рождения академика В. А. Коптюга. В нем приняла участие делегация Национальной академии наук Беларуси. За совместные работы коллектив авторов был награжден премией имени академика В. А. Коптюга, присуждаемой НАНБ и СО РАН. Представители белорусской делегации побывали в ИЯФ: академик П. А. Витязь — первый заместитель председателя НАНБ, академик А. И. Гордиенко — директор физико-технического института НАНБ и доктор физ.-мат. наук И. Л. Поболь — заведующий одной из лабораторий этого института. За круглым столом в зале заседаний ученого совета нашего института обсуждались возможности совместных проектов, особый интерес у белорусских ученых вызвал опыт ИЯФ в области промышленных ускорителей, а также возможность совместной работы по созданию в Белоруссии национального томографа и использованию радиационных технологий.

Фото Н. Купиной.

Поздравляем!

Ученая степень
доктора физико-математических наук
присуждена

Владимиру Ивановичу Давыденко (л.9-0).

Ученая степень
кандидата технических наук
присуждена

*Юрию Васильевичу Коваленко (л. 9-0),
Константину Владимировичу Губину (л.5-1),
Михаилу Степановичу Авилову (л.5-1).*

Ученые с большой дороги-2

Э. Кругляков

Интернет-интервью

— Как вы считаете, активное наступление лженауки будет возрастать в ближайшие годы в России или этот процесс уже пошел на спад?

Лена, Германия.

— К сожалению, говорить о спаде не приходится. Что касается России, то лженаука просочилась даже в высшие эшелоны власти. Ее следы можно видеть в Минобороны, в Министерстве по чрезвычайным ситуациям, даже чиновники Совета безопасности РФ ее припевают. Почему это происходит? Ответов может быть два. Во-первых, новоявленные чиновники высокого уровня, увы, не обладают подобающей образованностью, чтобы отличить науку от лженауки. В СССР существовала экспертиза проектов, на которые государство выделяло средства. К сожалению, в новой России экспертиза не проводится. Поэтому чиновники могут

(Читайте на стр. 2–3).



Фото В. Петрова

Ученые с большой дороги-2

Э. Кругляков

Редакция «Э-И» представляет своим читателям отрывок из новой книги академика Э. П. Круглякова «Ученые с большой дороги-2», только что вышедшей в московском издательстве «Наука».

выделять средства по своему разумению, в том числе на лженаучные проекты. Во-вторых, не секрет, что очень сильна коррупция чиновничества. Поэтому за определенное вознаграждение, называемое откатом, чиновник может совершенно сознательно профинансировать работу, с точки зрения науки не имеющую ни малейшего смысла.

Подобные вещи особенно хорошо делать, объявив проект секретным. Недавно лжеученые подобрали еще один ключик к ответственному чиновнику. Известно, что катастрофы, большие и маленькие, происходят иногда от разгильдяйства. А начальству, чего доброго, отвечать придется. Как тут быть? И тут, как нельзя кстати, находятся «ученые», которые объясняют, что из-за специфического расположения планет в некоторой точке Земли возникает неведомое раньше явление локального геофизического резонанса (ЛГР). Помните, когда-то российский самолет в Африке въехал на рынок? Из-за ЛГР! Гагарин погиб — из-за ЛГР! Козырек у входа в метро обвалился в Санкт-Петербурге — опять-таки из-за ЛГР! Когда погибла атомная подводная лодка «Курск», эти же «ученые» дали понять, что и гибель «Курска» — следствие ЛГР.

Военные люди довольно высокого ранга совершенно серьезно обсуждали возможность финансовой поддержки «исследований» ЛГР. А что? Если официально признать существование подобного эффекта, на него можно списать всю безалаберность, всю безответственность многих лиц, виновных в той или иной катастрофе.

— *А как обстоят дела со лженаукой в западных странах?*

Лена, Германия

— Лженаука стала заметным явлением во многих странах мира. Примеров можно привести множество. Во Франции в одном из престижнейших университетов защищена диссертация по астрологии. Валери Жискард д'Эстэн в бытность Президентом Франции лично вывел на чистую воду мошенников, создавших за счет государства прибор, который излучал волны, уходившие сквозь Землю, а потом отражавшиеся обратно и регистрировавшиеся в приборе при обнаружении нефти.

NASA (США) выделила деньги на исследования в области антигравитации. В Англии, правда, на частные средства, строился катер с двигателем, использовавшим в качестве топлива заборную воду... Как рассказал мне проф. С.П. Капица, Общество Макса Планка (Германия) выделило 400 тысяч марок на изучение эффекта лозоходства.

Не знаю, как такое могло случиться. Зато могу сообщить, что известный американский фокусник и

иллюзионист Джеймс Рэнди много лет назад провел всемирный конкурс лозоходцев, назначив победителю внушительный приз. Увы, ни один из лозоходцев не сумел выполнить задание. Приз остался невостребованным.

А лет десять назад Д. Рэнди учредил приз в миллион долларов. Этот приз может получить всякий, кто сумеет продемонстрировать хотя бы одно паранормальное явление. Сложилась трагикомическая ситуация: каждый день СМИ сообщают нам о телепатах, ясновидящих и прочих уникамах, а приз так и хранится в фонде Рэнди. Правда, по словам Рэнди, мошенников, которые пытались с помощью ловких трюков получить миллион, было немало. Но ведь они напоролись на опыт первоклассного фокусника, так что все попытки мошенников оказались тщетными.

Сегодня во многих странах мира организованы Общества скептиков, направленные на борьбу со лженаукой. На последнем Всемирном Конгрессе скептиков, прошедшем в октябре 2004 г. в Италии, где, кстати, присутствовал и Джеймс Рэнди, было представлено немало примеров проникновения лженауки в нашу жизнь. Наибольшую обеспокоенность ученых вызывает массированное внедрение лженауки в медицину. К сожалению, по этой части Россия находится в числе лидеров.

— *А зачем вообще говорить о лженауке? По-моему, кто верит во всякую ерунду, сам виноват.*

Михаил, Москва

— Увы, здесь не все так просто. Во-первых, человеческая психика так устроена, что человека тянет к мистике и чудесам. Этим и объясняется появление всяких «чумаков», заряжающих воду. Кстати, воду мошенники «заряжали» еще в начале 20 века, о чем упоминается в замечательной книге В. Сибрука «Роберт Вуд». Так что Алан Чумак, который даже сегодня время от времени появляется на экранах телевизоров, просто дурачит людей. На Западе этим тоже промышляют. К примеру, когда Ури Геллер взглядом гнет ложки, это просто ловкий трюк, который производит сильное впечатление на малограмотных людей (впрочем, на политиков тоже). Если мечты российских чиновников от образования, утверждающих, что у нас слишком высок уровень образования и его надо понизить, сбудутся, количество магов и чародеев, призванных одурачивать народ, резко вырастет. Но обманывать людей они будут не на сцене или в цирке. Они будут торговать «живой» и «мертвой» водой, чудодейственными камешками, «облученными» в пирамидах и т. д. и т. п.

Кстати, недавний случай с возникновением секты Григория Грабового, бесовски наживающейся на несчастьях людей, потерявших своих близких, основан на тонком знании психологии. После трагедии в Беслане, где погибли сотни детей, ученики и сподвижники этого господина начали вымогать по 39000 рублей, обещая возвращение детей с того света. Когда родители убиты горем, а им от имени науки доверительно сообщают, что их чадо будет оживлено благодаря новейшим открытиям «академика» Григория Грабового, разве кто-нибудь из родителей устоит? Не надо забывать, что в подобном состоянии критическое мышление полностью отключено. Это тот случай, когда лженаука слилась с уголовщиной.

Вот только наша прокуратура больно медленно поворачивается. Лично мне этот мошенник известен еще с 1997 года. Я о нем уже писал. Только в те годы это был заурядный



Рис. Е. Бендера

проходимец. Хочу сказать Михаилу: не зарекайтесь. В лапы лохотронщиков от науки всякий может попасть. Напомню Вам историю известного актера Виктора Авилова. У него обнаружился рак в довольно поздней стадии. Врачи были бессильны. А некий умелец в Новосибирске объявил о создании нейтринного генератора, с помощью которого он обещал излечение от рака в любой стадии. Конечно, любому физика понятно, что даже если бы упомянутый мошенник действительно создал нейтринный генератор, лечить с его помощью рак — занятие совершенно бессмысленное. Дело в том, что нейтрино очень сложно поймать. Это всепроникающие частицы. Нейтрино, родившиеся в центре Солнца, практически свободно выходят из его недр на поверхность, а те из них, что достигают Земли, столь же беспрепятственно пройдут сквозь ее толщу, и уж тем более, сквозь тело человека. С помощью многотонных приборов физики ловят их по штуке в день. Так что пытаться лечить человека с помощью нейтрино — абсурдно. Но хорошо поставленная реклама делает свое дело. К тому же, утопающий хватается за соломинку. Он пытается использовать последний шанс... Виктор Авилов умер в Новосибирске, непосредственно в клинике, где его обещали вылечить.

Еще одно замечание. В Советском Союзе издавалось множество

во научно-популярных книг. Зайдите в книжный магазин сегодня. Что Вы увидите? Есть сонники, руководства по белой и черной магии, по астрологии, но совершенно отсутствуют упомянутые выше книги. Оболванивание идет со всех сторон. А как человеку разобраться, где правда, наука, а где обман, лженаука?

В Новосибирске при поддержке Сибирского отделения Российской академии наук мы начали выпуск научно популярной серии. Семь книжек уже выпустили, еще семь сейчас находятся в производстве. Очень надеюсь что нам удастся переломить ситуацию.

— *Есть ли, с Вашей точки зрения, связь между религией и лженаукой? Как Вы вообще относитесь к религии?*

Сергей, Германия.

— Хотя мне часто приходится слышать о совместимости науки и религии, я так не считаю. По моему мнению, наука и религия не имеют ничего общего. Наука — это ЗНАНИЕ, а религия — вера. Как я отношусь к религии? В какой-то степени, терпимо. Есть люди верующие. Нельзя смеяться над их заблуждениями. Если ко мне обращаются священнослужители за разъяснениями (такое не раз бывало), я, естественно, отвечаю. Сам же я к ним не обращаюсь. Мне с ними разговаривать не о чем.



Ала-Коль и Джунгария

История одной фотографии

Рабочее место Эдуарда Неханевича больше похоже на фотовыставку: на стенах большие цветные фотографии, на столах фотоальбомы.

— Дома ремонт, вот и принес, чтобы не пылились, — пояснил Эдуард. — Да и коллегам показать хотелось.

Фотографии с великолепными видами природы Алтая, Сибири, поражают тонкостью деталей, глубиной красок и оттенков. Они сделаны довольно профессионально, несмотря на то, что многие относятся еще к доцифровой «черно-белой» эпохе. Все эти миниатюрные произведения фотоискусства объединяет одно: по ним можно проследить широкую географию путешествий их автора.

— Эдуард Львович, как давно Вы путешествуете?

— Еще со школы. Я учился в Горно-Алтайске, и мы с классом часто ходили в походы по Алтайскому краю. Бывали на Телецком и на Каракольских озерах. В то время там были «дикие» места: кругом высокогорные альпийские луга, заросли диких кустарников... Поэтому нас часто алтайские охотники сопровождали. Они на конях верхом прокладывали тропу, а мы за ними следовали гуськом.

— С тех пор и пристрастились к фотографии?

— Можно сказать и так. Сначала я снимал только «Любителем», а когда мы пошли на Телецкое озеро, мне вручили фотоаппарат ФЭД и показали, как им пользоваться. Потом была «Смена». А после армии, в институте, — «Зенит», о котором я долгое время мечтал. Сейчас у

меня цифровой Panasonic FZ10 — очень современный и удобный фотоаппарат.

— А что в фотоальбомах?

— В основном, это походы прошлых лет. Вот, например, «фотоотчет» о походе на озеро Ала-Коль в апреле-мае 1966 года.

Весной 1966-го года на дружеской вечеринке Жоре Горохову (тогда — сотрудник КБ ИЯФ) завязали глаза, дали карту СССР, и он ткнул пальцем, стараясь попасть южнее. Угодил он в озеро Ала-Коль в Джунгарии, недалеко от границы с Китаем. На подготовку к походу ушло два месяца. Особо пришлось повозиться с ножами: они были сделаны из автомобильных рессор, отшлифованы и отхромированы. Самый шикарный получился у Цвиклинского.

Отправились мы поездом в конце апреля и на третий день оказались в поселке Коктума. Нашим глазам предстала настоящая пустыня: ни деревца, только чахлый кустарник. Вдали виднелись редкие домики поселка, а за ним в мутном мареве угадывалась озерная гладь. По другую сторону дороги видны были горы, наполовину покрытые снегом. Встречали нас пограничники, милиция, бригадмилыцы с красными повязками и местные жители. После проверки документов и взаимных приветствий нам предоставили пустующий домик. Как только мы разве-



Наш «грузо-пассажирский» и «багажно-почтовый» поезд из локомотива и шести вагонов



ли костер, чтобы приготовить обед, появился автобус с капитаном-пограничником. Он пригласил нас поехать на заставу. Оказалось, что Марк Кац пообещал дать концерт, но нам ничего не сказал.

Привезли нас в просторный клуб. В зале оказалось человек 200 солдат и весь первый ряд офицеров. Сначала вперед вышел Марк и сделал вступление: мол, мы — молодые ученые Академгородка... А надо сказать, что Марк Борисович был постарше нас, за трое суток щеки его покрылись щетиной, а очки на веревочке и потрепанная штормовка, вероятно, мало ассоциировались с обликом молодого ученого, поэтому в первых рядах происходило перешептывание. Потом вышел физик Анри Егоров и начал свою речь:

— Ну, что такое встречные пучки, вы, конечно знаете?

Гробовое молчание зала.

— Неужели не знаете? Ну, тогда представьте, что столкнулись два мяча. Ничего интересного. А если на полной скорости столкнутся два автомобиля?

В зале возникло некоторое оживление.

— Вот этим мы и занимаемся в нашем Институте ядерной физики... И все в таком духе.

Потом перешли к песням. Сначала спели «Трубача» Окуджавы, потом «Вечерний троллейбус»... Завершилось все концертом по заявкам. Все, кажется, остались довольны.

После выступления нас повезли в поселок. На заборе мы увидели большое объявление: «КОНЦЕРТ НОВОСИБИРСКИХ (как в сумерках показались) АРТИСТОВ».

— Ого, — обрадовался я, — земляки!

— Так ведь это мы, — разъяснил Марк. Оказывается, он и здесь пообещал дать концерт. Тут уж «артисты» возмутились и попытались сорвать мероприятие, но тот, кто знал Марка... В общем, спели.

Утром появился автобус с уже знакомым капитаном. Он сообщил нам:

— Приказано немедленно отправить вас из приграничного района, так как на границе неспокойно. Но, учитывая

доставил в правление. Познакомились с директором совхоза, изложили ему свою просьбу. Он посоветовал нам поговорить с капитаном сейнера.

Капитан, «обветренный как скалы», вначале принял нас не приветливо.

— Через два часа будьте готовы. И запаситесь пресной водой. Бочку для воды сами найдите на берегу, да почистите получше, иначе вода протухнет за день.



Помимо нас на острове размером 3 на 7 км «прописались» два десятка сайгаков!

сложившиеся дружеские отношения, командование заставы предлагает остановиться в предгорье в удобном месте и никуда не выходить.

Роль почетных пленников нас никак не устраивала, но мы пообещали подумать до вечера. И тут местный житель подсказал:

— А вы на остров переберитесь. Там пограничники вас не достанут. На острове полно дичи, даже сайгаки есть. Попросите директора совхоза, чтобы он вас на сейнере туда подбросил.

Нашли грузовик, водитель нас всех вместе с рюкзаками

Во время пути поближе познакомились с капитаном и командой. Отношения наладились. К острову подошли уже в сумерках. Первое впечатление — пустыня. Не видно ни деревьев, только кустики перекати-поля. Быстро развернули лагерь, за это время охотники добыли пару уток. Ужинали на берегу вместе с экипажем и обсуждали тонкости охоты на сайгаков. Охотники чертили на песке формулы и диаграммы, рассчитывая, на сколько корпусов надо делать упреждение, стреляя по бегущему сайгаку. Получалось примерно полтора корпуса.



Наша команда в полном составе в горах Джунгарии

На следующий день я дежурил у костра и постоянно прислушивался, не раздадутся ли выстрелы. После обеда прозвучал одиночный выстрел, но только перед закатом солнца появились наши товарищи. Они несли на длинной жерди что-то похожее на тушу животного. Когда они приблизились, оказалось, что к шести привязаны чьи-то штаны, наполненные птичьими яйцами. Раздобыли яйца на птичьем базаре в северной части острова. Юра Свиридов вернулся последним. Он, как всегда, был немногословен, и вначале признался, что стрелял в сайгака, но промахнулся. Позже выяснилось, что найдя удобное место для засады, он заснул на солнышке, а когда проснулся, увидел мирно пасущегося перед ним сайгака. Спросонок он выстрелил с упреждением на полтора корпуса. Сайгак врзал с места на полной скорости. Юрка за ним не побежал, а остался, дожидаясь загонщиков, но не дождался.

Вот так и прошла наша охота. На острове видел я лебедей, танцующих журавлей, фо-

тографировал косуль. Сайгаков тоже видел, но очень далеко, а телеобъектива у меня тогда не было. Попадались также змеи, тарантулы и скорпионы, но сфотографировать их не удалось.

Спустя день рано утром мы были разбужены гудком: за нами приехал капитан. За завтраком он похвалил нас и наши ножи, даже предложил поменять один на свою двустволку. Но великодушный Марк Борисович заявил:

— Никакого ружья не надо. Цвиклинский, отдай свой нож капитану.

После путешествия на остров у нас оставалось в запасе еще три дня, и мы решили рвануть в горы. До них было километров 15-18. Когда вечером подошли к горам, стал накрапывать дождик. Палатки было не на чем ставить — из растительности только мелкий кустарник. Пока отдыхали, Юра разыскал ручеек и охотничью хижину, хотя и с огромной щелью в крыше, но с каменной печью и обогреваемой лежанкой во всю длину хижины. Закрыли щель

пленкой, привалили ее камнями. Всю ночь поливал дождь, а ветер полоскал пленку, бухая как из ружья.

На следующий день тучи почти разошлись, а сухое с вечера русло превратилось в бурный ручей с водопадами и островами. Я по распадку поднялся на гребень, где дул такой ветер, что хотелось держаться за камни обеими руками. Оттуда было видно озеро. Стало понятно, откуда происходит его название Ала-Коль — «пестрое озеро». Около глинистых берегов вода была всех оттенков от светлого до темно-коричневого. Вдали от берегов вода была от светло-голубой до темно-зеленой, а кое-где казалась почти черной. Тени от облаков добавляли пестроты. В горах мы набрали букеты желтых тюльпанов и тащили их в ведрах с водой до самой железной дороги. Марк же подобрал огромные бараньи рога, приспособил их к рюкзаку и доставил домой, не обращая внимания на все намеки и насмешки. Потом эти рога служили постаментом для новогодней елки.

Приехав в Академгородок с цветами праздничным вечером 9 мая, мы произвели настоящий фурор. Тогда привозные цветы были еще не в моде, а местные еще не цвели. В качестве отчета в фойе Института вывесили большой фотомонтаж. Придумывая названия к фотографиям и клички участникам, еще раз пережили веселые моменты. Теперь многих уже нет. И лишь трое могут засвидетельствовать, что все рассказанное — истинная правда, подтвержденная фотодокументами.

Экскурс в историю вместе с Э. Неханевичем совершила Ю. Бибко.



Итоги городского конкурса

Подведены итоги ежегодного городского конкурса «Социальная эффективность и развитие социального партнерства» за 2005 год. В прошлом году в конкурсе участвовало 482 новосибирских предприятия. Отрасль «Промышленность» была представлена в номинациях: «Машиностроение и металлообработка», «Электронная промышленность и приборостроение», «Пищевая промышленность», «Легкая промышленность», «Полиграфическая промышленность», «Химическая промышленность», «Металлургическое производство», «Атомная энергетика», «Обработка древесины и производство изделий из дерева», «Производство стекла и изделий из стекла», «Железнодорожный транспорт», «Связь».

Отрасль «Наука и научное обслуживание» была представлена

тремя номинациями: «Отраслевая наука», «Академическая наука» и «ВУЗы». На 1-ом месте: ФГУП «Центральное конструкторское бюро точного приборостроения», Государственное учреждение «Институт ядерной физики СО РАН» и ГОУ ВПО Новосибирский государственный технический университет. 2-ое место: ОАО «Сибирский институт по изысканиям и проектированию сооружений связи», ГУ Институт геологии нефти и газа СО РАН и ГОУ ВПО Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет. На 3-ем месте: ОАО «Институт прикладной физики», Сибирский филиал ФГУП Всероссийский научно-исследовательский институт подвижного состава Министерства путей сообщения России, ОАО «Научно-исследовательский институт измери-



тельных приборов», ГУ Институт физики полупроводников СО РАН, ГУ Институт автоматики и электрометрии СО РАН и ГОУ ВПО Новосибирский государственный педагогический университет.

По словам начальника департамента промышленности, науки и технологий Александра Нестерова, участие в 2005 году в конкурсе научных организаций — это большой шаг вперед. А номинация «ВУЗы» была представлена впервые.



После вручения наград, Е.А. Недопрядченко, заместитель председателя профкома ИЯФ, вместе с другими победителями городского конкурса.



50-летию ИЯФ



Увлечение на всю жизнь

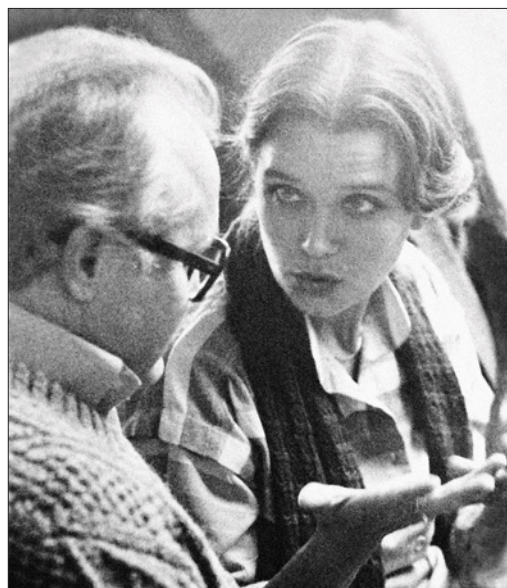


Есть в нашем институте люди, которых смело можно назвать живой историей ИЯФ: они ее творили своими руками с момента рождения любимого детища Будкера, продолжают создавать и сейчас, бережно храня в памяти былое. Их уже не много, но, к счастью, они есть. Один из них — Валентин Николаевич Баев. Если бы существовала квалификация «лаборант-профессор», то ее смело можно было бы присвоить Валентину Николаевичу. Прекрасная эрудиция, богатый производственный и жизненный опыт, способность вникнуть в проблему, дать совет, привести пример из своей практики, а то и выдать неожиданную идею технического решения проблемы — далеко не полный перечень его талантов. Всем этим богатством он щедро делится с коллегами.

Но не меньшее богатство Валентина Николаевича — его поистине неисчерпаемый фотоархив, в котором сотни пленок, тысячи фотографий, отразивших его видение мира, жизнь Академгородка, нашего института, большой семьи Баевых, судьба которой тесно переплетена с жизнью ИЯФ. Наверное, не было ни одно-

го мало-мальски значимого события в коллективе нашего института, не запечатленного Баевым. Но самые ценные кадры, конечно, те, на которых первый директор института, его создатель А. М. Будкер, и которому 1 мая нынешнего года исполнилось бы 88 лет. Валентин Николаевич не просто был знаком с Будкером: они дружили семьями, у них даже день рождения в один день, 1 мая.

Тематика снимков очень разная, но особая тема — знаменитый ияфовский круглый стол. Кого только ни приходилось фотографировать здесь Валентину Николаевичу — ученых с мировыми именами, президентов, министров, писателей, поэ-



В. А. Сидоров увлеченно беседует с Ириной Алферовой.

ми любимой в те годы телевизионной передачи. А так как в то время, после фильма «Девять дней одного года» физики-ядерщики были в фаворе, да и слухи об ИЯФ и его круглом столе достигли Москвы, творческие делегации часто посещали наш институт. Скринского не было, он был в отъезде, и гостей принимал Д. Рютов. На этих снимках — совсем еще юная Ирина Алферова, популярные в те годы актрисы Наталья Фатеева, Зинаида Кириенко, известные кинорежиссер Татьяна Лознова и драматург Евгений Габрилович, ведущие «Кинопанорама» Георгий Капралов и Даль Орлов. Гости вели себя раскованно, и, вероятно, присматривались к типажам. Беседа, судя по фото-



Наталье Фатеевой совсем не скучно в обществе физиков.

тов, артистов. Вот об истории одной из таких встреч я и попросил его рассказать.

В Новосибирске проходило что-то вроде выездного заседания «Кинопанорамы», многи-



графиям, шла оживленно, актеры задавали много вопросов, в частности, об атомной программе и роли Курчатова. Рютов несколько небрежно выразился в том смысле, что и любой другой на месте Курчатова....

— Жаль, что Сидоров еще не подошел,— улыбнулся, вспоминая этот эпизод Валентин Николаевич,— он бы отреагировал обязательно и вцепился.

По словам Валентина Николаевича, снимки эти были сделаны случайно, как, впрочем, многие в его архиве.

— А Вениамин Александрович Сидоров чего упустил инициативу? — спросил я у Баева.— Он же любил встречать гостей? — Сидоров был в кабинете, он не знал, что в институте находится творческая группа, ему позже об этом сказали. Он заглянул в зал заседаний ученого совета, заинтересовался и сел вдалеке от круглого стола на стул. Сразу все задвигались, начали его приглашать пересесть за круглый стол. В памяти осталось, как Гриша Чухрай (сын) все норовил свою руку на спинку стула Алферовой положить. Та Гришину руку уб-



Все музы в гости к нам.

рала, его попросила подвинуться, а на это место рядом с собой пригласила Сидорова, и они начали о чем-то оживленно беседовать. Рядом с Рютовым сидела какая-то грузинская актриса, они даже обменялись несколькими фразами на грузинском, которые Дмитрий Дмитриевич выучил в о время одной из командировок в Грузию. На этой встрече было много достаточно известных деятелей культуры того времени, но почему-то больше других запомнилась Татьяна Лиознова (самые известные фильмы, снятые ею, «Три тополя на Плю-

щихе», «Семнадцать мгновений весны», «Виват, гардемарины» и «Гардемарины, вперед!»). Примечание редакции). Она на снимке вместе с В.А. Сидоровым, этот кадр тоже был сделан случайно, и был последним на моей пленке. Сделал я его в кабинете Сидорова, куда они перешли, чтобы В. Балакин сфотографировался вместе с Алферовой, о чем он тихонько попросил Вениамина Александровича. —А пока я ходил перезаряжать пленку, наших гостей уже увели показывать институт. Вот такие «посиделки» за круглым столом иногда случались, я всегда на них ходил, и получал большое удовольствие, наблюдая за этой публикой,— закончил свой рассказ Валентин Николаевич.

*Эдуард Неханевич,
коллега не только по работе,
но и по увлечению.*



Может быть, в этот момент рождался сюжет «Гардемаринов»?

От редакции: Открывая эту рубрику, мы надеемся, что наши читатели поделятся с нами своими воспоминаниями, связанными с жизнью и историей института, и фотографиями из семейных альбомов, которые мы планируем опубликовать в период подготовки к юбилею ИЯФ.



Е. Кремьянская



Шахматный клуб: большие успехи и новые традиции

Любители шахмат уже знают, что почти каждый последний четверг месяца, в 17-00, можно прийти на второй этаж пристройки и принять участие в блиц-турнире по шахматам, выпить чай или кофе и просто поболеть за хорошую игру.

Подводя итоги нынешнего шахматного сезона, можно сказать, что по числу участников, турниры вышли на стабильный уровень примерно в двадцать человек. В этом году, наконец-то, появились постоянные участники турниров из Чем. Их, правда, мало, но зато играют они регулярно. Хотя жаль, что сильный и многочисленный состав чемовских шахматистов никак не может пересечься с составом «остального» ИЯФ.

Что еще можно сказать о прошедшем сезоне нашего шахматного клуба? Видно, что в клубе сложились хорошие традиции. Таковыми можно назвать проведение турнира, посвященного Дню Победы и главного события шахматного сезона — мемориала памяти Будкера. Неудобно, конечно, что два таких турнира по времени расположены слишком близко: это вызывает меньший интерес к первому. Но для настоящих любителей шахмат это обстоятельство никогда не было препятствием.

Конец января — памяти Каситского, который много лет был активным участником соревнований и энтузиастом шахматного клуба в нашем институте. Первый такой турнир уже прошел 26 января нынешнего года. Победителями стали: В. Каплин, А. Масленников, А. Хренов.

К новообретенным традициям можно отнести и короткие перерывы на чай-кофе, позволяющие отдохнуть, расслабиться и пообщаться во время напряженных шахматных блиц-схваток, которые длятся обычно не один час.

Теперь об основных событиях этого года.

28 апреля состоялся очередной мемориал памяти Будкера, в котором приняло участие 23 человека. По счастливому стечению обстоятельств почти все сильные участники были в сборе, и тройка лидеров оказалась традиционной. Первое место — у В. Каплина, по-

терявшего всего пол-очка(!), второе — у А. Масленникова, третье — у А. Хренова.

Турнир, посвященный Дню Победы (4 мая), собрал всего 12 человек (А. Хренов стал победителем). Тут как раз и сказалась сложность проведения подряд двух больших турниров.

Еще одно событие нельзя обойти вниманием. В этом году наши шахматисты приняли участие в командном первенстве ННЦ, ияфовская команда заняла в нем 1-е место и стала лучшей в СО РАН! Турнир был долгим и проходил с 22 марта по 30 апреля. Из 10 команд наша команда в составе: В. Каплина, А. Масленникова, А. Хренова, Б. Тихонова выиграла не только командное 1-е место, но и завоевала все первые места «по доскам». За такой успех все участники получили премию от профкома ИЯФ. (Врученную нашей команде грамоту можно посмотреть на сайте профкома: http://www.inp.nsk.su/tradeunion/chess_2006.jpg)

Заккрытие сезона состоялась 8 июня. В турнире победил В. Р. Садыков. По-традиции, в этом турнире был разыгран приз газеты «Энергия-Импульс». Розыгрыш исключал предыдущих лауреатов приза и на этот раз достался председателю нашего шахматного клуба С. Бугаеву с формулировкой «За достижение стабильно мастерских результатов шахматистов ИЯФ».



Фото Н. Купиной.



Специально для «Э-И»

Единая справочная для абонентов МТС

Не так давно компания МТС открыла в Новосибирске современный усовершенствованный контактный центр. Обслуживаются в нем абоненты со всей Сибири. Контактный центр (или call-центр) — структурное подразделение внутри компании, позволяющее эффективно организовать работу с клиентами посредством обработки телефонных звонков. Технические возможности такого «удаленного» обслуживания фактически отменяют необходимость визита абонента в офис компании. Услугами нового call-центра могут пользоваться абоненты Новосибирской, Омской, Томской, Кемеровской областей, Красноярского и Алтайского края, республик Алтай, Тыва, Хакасия и Таймырского (Долгано-Ненецкого) автономного округа. Специально для реали-

зации проекта на территории Западной Сибири было протянуто оптоволоконное кольцо, позволяющее обеспечить качественную передачу данных из всех уголков Сибирского региона. Работа контактного центра происходит по определенной схеме. Сначала все звонки поступают в серверную, а затем происходит их распределение. Абоненту предлагается получить ответ на его вопрос через автоматическую голосовую систему (IVR). IVR применяется для идентификации автора при поступлении вызова для получения наиболее полной первичной информации, которая будет использована оператором для подготовки к раз-

говору и непосредственно в течение него. Если предоставленной информации абоненту недостаточно, система направляет звонок к специалистам, находящимся в отделе информационного обслуживания. В контактном центре МТС работает порядка 400 человек. Каждый из них является квалифицированным специалистом в своей области. За смену один оператор обслуживает 200–300 абонентов, а общее количество звонков может достигать 60–80 тысяч в сутки. С помощью контактных центров в ближайшем будущем абоненты МТС получат возможность по телефону подключить любые сервисы, выбрать и заказать новые номера, переоформить счет и настроить аппараты из любой точки страны и мира без лишних сложностей. Для того чтобы получить подробную консультацию специалиста по всему спектру услуг компании МТС, необходимо набрать короткий номер 0890 с мобильного телефона. Звонки на справочный номер в домашней сети и в зоне внутрисетевого роуминга бесплатны.

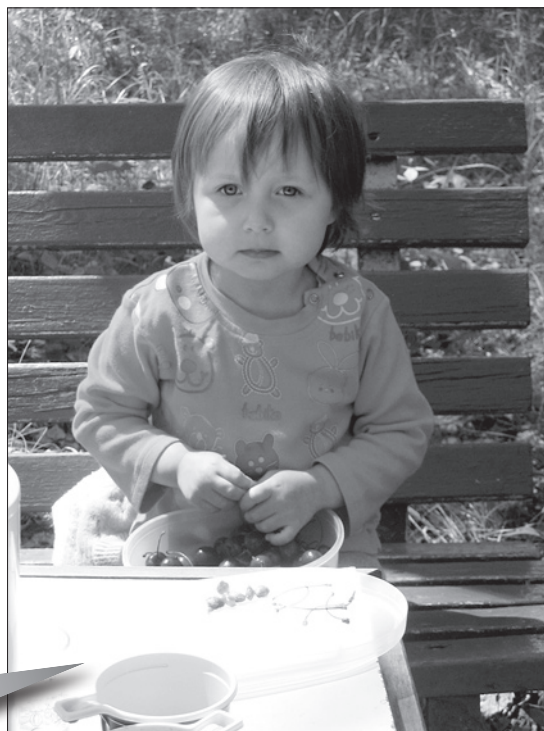
*На открытии
контактного центра
побывала
Ю. Бибко.
Фото автора.*



Для операторов call-центра МТС не существует неразрешимых вопросов.



В здании контактного центра есть специально оборудованная столовая и комната релаксации для сотрудников.



«Разлив»-2006

С 17 июня начала работать база отдыха «Разлив». По традиции, которую не стали нарушать и в этом году, первый заезд делают медики, сотрудники поликлинического отделения ИЯФ. «Разлив» будет работать до 25 августа. Здесь вас ждет море, солнечный лес и отличный отдых в кругу родных и друзей!



Адрес редакции:
630090, Новосибирск
пр. Ак. Лаврентьева 11, к. 423
Редактор И.В. Онучина

Газета издается
ученым советом
и профкомом ИЯФ СО РАН
Печать офсетная. Заказ № 41

«Энергия-Импульс»
выходит один раз
в три недели.
Тираж 450 экз. Бесплатно.