



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Октябрь 1999 г.

XXXIX-й год издания

№ 38 (2224)

Цена 1 рубль

НОВОСТИ

ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ОТДЕЛЕНИЯ

В повестке очередного заседания президиума СО РАН 30 сентября — научный доклад «Магнитные пленки и многослойные структуры: фундаментальные и прикладные аспекты» (докладчик — д. ф.-м.н. С.Овчинников, Институт физики им. Л.В.Киренского).

О создании Проблемного совета СО РАН по супервычислениям — тема выступления академика А.Алексеева.

Информацию о сети советов по защите диссертаций в институтах Сибирского отделения представит начальник управления кадров СО РАН В.Бобков.

В разделе «Разное» — информация академика Н.Добрецова о визите в Сибирское отделение делегации Общества Макса-Планка (Германия).

ВЫСОКИЕ НАГРАДЫ РОССИИ

Указом Президента России от 10 сентября Орденом Почета награжден ректор Иркутской государственной экономической академии Михаил Алексеевич Винокуров, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награжден ведущий научный сотрудник Института земной коры СО РАН Валерий Васильевич Ружич. Звание «Заслуженного работника высшей школы Российской Федерации» присвоено заведующему кафедрой Иркутского государственного университета Владимиру Андреевичу Срочку (указ от 14 сентября). Об этом сообщила газета «Восточно-Сибирская правда». Сердечные поздравления награжденным!

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ

За плодотворную научную деятельность, подготовку высококвалифицированных кадров и в связи с юбилеями со дня рождения награждены почетными грамотами СО РАН: академик Ю.Решетняк, д.т.н. Г.Пашков (ИХХТ), д.г.н. А.Тулоханов (БИП), д.ф.-м.н. С.Стебновский (ИГИЛ), д.г.-м.н. Н.Сенников (ИГНГ), к.ф.-м.н. В.Пеньковский (ИГИЛ), к.г.н. А.Антипов (ИГСО), ведущий инженер Читинского института природных ресурсов Л.Рябова, сотрудник Управления делами СО РАН Т.Ошуркова.

В связи с 50-летием со дня основания Института земной коры и 30-летием Института оптики атмосферы почетными грамотами награждена большая группа сотрудников этих институтов.

Юбилерам — наши поздравления!

ВАКАНСИИ

Байкальский институт природопользования СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности заведующего лабораторией инженерной экологии по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» — один человек.

Срок конкурса — месяц со дня опубликования.

Документы направлять по адресу: 670047, Улан-Удэ, Сахьяновой, 6, БИП СО РАН.

Институт теоретической и прикладной механики СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника по специальности «Механика жидкостей, газа и плазмы».

Справки по телефону 30-42-79.

Лауреаты премии Правительства России в области образования 1998 года

Названы имена шестидесяти девяти лауреатов премии Правительства России в области образования за 1998 год — об этом публикация в «Поиске».

Звание лауреатов присвоено нескольким сибирякам:

— ректору Кемеровского государственного университета Ю.Захарову, профессору Н.Касаткиной и Б.Невзорову, доценту Т.Чурековой — за разработку и внедрение цикла научных трудов по теме «Теория и методика формирования профессионального самоопределения молодежи в условиях непрерывного образования» для высших учебных заведений;

— проректору Новосибирского госуниверситета Ю.Зыбареву и проректору Кемеровского госуниверситета К.Афанасьеву — за разработку научно-организационных основ информатизации в области образования России для высших учебных заведений.

Лауреаты конкурса Европейской Академии

Подведены итоги VII конкурса Европейской Академии для молодых ученых СНГ 1998/1999 гг. — об этом сообщил «Поиск». Среди двадцати пяти лауреатов есть и сибиряки.

В области биологии отмечены работы Д.Корякова (ИЦИГ) «Динамическая организация гетерохроматина в политемных хромосомах дрозофилы», А.Пышного (НИБХ) «Тандемы коротких олигонуклеотидов — высокоселективная система для узнавания нуклеиновых кислот», Е.Ильинских (Томский медицинский университет) «Использование микроядерного теста при мониторинге последствий техногенного загрязнения окружающей среды в некоторых регионах Сибири». Среди гуманитариев лауреатом стал барнаулец Ю.Гончаров (Алтайский госуниверситет), отмеченный за монографию «Купеческая семья второй половины XIX — начала XX века».

Вручение премий состоялось в МГУ. Интересно, что все лауреаты VII конкурса — россияне. Ни одна работа из стран ближнего зарубежья наградой не отмечена. Премии вручал вице-президент Европейской Академии Хендрик ван дер Молен, приехавший в Москву специально для этой цели.

НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ СО РАН В ОКТЯБРЕ

1—3, г. Красноярск. VII всероссийский семинар «НЕЙРОИНФОРМАТИКА И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЯ». Организатор — ИВМ, т. 8(391-2) 49-47-69, 43-27-56.

4—5, г. Новосибирск. Региональный семинар «ЛОГИКА И ИСТОРИЯ ФИЛОСОФИИ». Организатор — ИФПР ОИИФ.

4—5, г. Томск. Международная конференция «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА — КОМПЬЮТЕРНОЕ КОНСТРУИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ». Организатор — ИФПМ, т. 8(382-2) 25-94-81, Штутгартский университет (ФРГ).

4—7, г. Томск. Юбилейная научно-практическая конференция «ДОБЫЧА, ПОДГОТОВКА И ТРАНСПОРТ НЕФТИ И ГАЗА». Организатор — ИХН, т. 8(382-2) 25-86-23, 25-95-66.

5—6, г. Новосибирск. Международная конференция «ГЕОДИНАМИКА И НАПРЯЖЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗЕМНЫХ НЕДР». Организатор — ИГД, т. 8(383-2) 17-06-36.

5—7, г. Иркутск. Семинар по проблемам теоретической геоморфологии «МОРФОЛОГИЯ РЕЛЬЕФА». Организатор — ИЗК, т. 8(395-2) 46-57-56.

6—8, г. Новосибирск. Семинар кафедр и групп вузов сибирского региона по теплофизике и теплоэнергетике в рамках ВЦП «ИНТЕГРАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКИ». Организаторы — ИТ, т. 8(383-2) 34-20-50, НГТУ, т. 8(383-2) 46-11-42.

11—13, г. Новосибирск. Всероссийский семинар «ЭКОНОМИКА МНОГОФАЗНЫХ СРЕД». Организатор — ИТПМ, т. 8(383-2) 34-35-38.

11—16, г. Новосибирск. Третья молодежная школа по дискретной математике и ее приложениям. Организаторы — ИМ, т. 8(383-2) 33-38-69, МГУ.

12—14, г. Новосибирск. Совещание «ОРГАНИЧЕСКАЯ ГЕОХИМИЯ НЕФТЕПРОИЗВОДЯЩИХ ПОРОД ЗАПАДНОЙ СИБИРИ». Организатор — ИГНГ ОИИГМ, т. 8(383-2) 33-21-28.

19—21, г. Новосибирск. Сибирский семинар «РУКОВОДИТЕЛЬ БИБЛИОТЕКИ: НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕМЕН». Организатор — ГПНТБ, т. 8(383-2) 66-18-60.

25—29, г. Новосибирск. Четвертая всероссийская конференция по физике полупроводников. Организатор — ИТП, т. 8(383-2) 33-27-66, 33-24-88, 33-23-67.

26—27, г. Новосибирск. Региональная конференция «ЯЗЫКИ НАРОДОВ СИБИРИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ РЕГИОНОВ». Организатор — ИФЛ ОИИФ, т. 8(383-2) 34-34-69.

30, г. Новосибирск. Межрегиональная экологическая конференция «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ». Организаторы — НГУ, т. 8(383-2) 39-73-68, ФЦП «Интеграция», Госкомэкология НСО.

ПОДПИСКА НА «НВС» 2000 ГОДА

Продолжается подписка на первое полугодие 2000 г. на газеты и журналы. Подписной индекс «НВС» в каталоге «Почта России-2000г.» (том I, стр. 53) и каталоге Новосибирской области — 53012. Редакционная цена — 24 руб. за полугодовой комплект газеты (без стоимости доставки). Каталожная (фактическая) стоимость подписки в разных городах: Новосибирск — 39 руб.; Красноярск — 45,6 руб.; Кемерово — 54 руб.; Якутск — 56,5 руб.; Улан-Удэ — 58,4 руб.; Тюмень — 58,9 руб.; Иркутск — 73,96 руб.; Чита — 46,25 руб.; Омск — 73,9 руб.

Вариант для жителей новосибирского Академгородка — подписка в редакции (20 руб.) и получение газеты в киоске «На вахте» Управления делами СО РАН в удобное для читателей время.

Одновременно продолжается оформление подписки на оставшиеся месяцы 1999 года (том I каталога «Почта России-1999 г.», стр. 46, и для новосибирцев — каталог Новосибирской области).

Оставайтесь с нами!



Последние дни сентября прошли в новосибирском Академгородке под знаком 40-летия Новосибирского государственного университета. Каждый день недели был насыщен самыми разнообразными мероприятиями — научная конференция, выставки, презентации, КВНы, спортивные состязания и брейн-ринг, торжественные собрания, банкеты, дискотеки. Все завершилось 25 сентября грандиозным сбором перед зданием университета: костер, выступления известных групп, праздничный салют...



НГУ получил огромное количество поздравлений с 40-летием. Университет поздравляли: председатель Совета Федерации Федерального Собрания Е.Строев, председатель Государственной Думы Федерального Собрания Г.Селезнев, заместитель Председателя Правительства РФ В.Матвиенко, министр образования Российской Федерации В.Филиппов, заместитель председателя комитета Государственной думы по образованию и науке О.Смолин, Академия наук Республики Саха, президент Ассоциации технических университетов и ректората МГТУ им.Баумана, министр науки и технологий Российской Федерации М.Кирпичников, президент Грузии Эдуард Шеварнадзе, Евразийская Ассоциация университетов, вузы Сибири, научные центры и институты Сибирского отделения, Киевский, Восточно-Казахстанский, Харьковский, Дальневосточный госуниверситеты, Московская медицинская академия, ветераны 96-й дивизии Авилова, ГТРК, выпускники университета и многие другие.

РЕКТОРЫ НГУ



В сегодняшнем номере «НВС» предлагает совершить экскурс по юбилейным мероприятиям благодаря студентам НГУ, будущим журналистам. В номере использованы фотографии Шамиля Яхина и Владимира Новикова.



70 лет члену-корреспонденту РАН СОЛОМОНОВУ Никите Гавриловичу



Дорогой Никита Гаврилович! Президиум Сибирского отделения Российской академии наук сердечно поздравляет Вас с юбилеем!

Ученые Сибирского отделения хорошо знают Вас как видного ученого, внесшего большой вклад в изучение популяционной экологии млекопитающих.

Вся Ваша трудовая жизнь, научная и педагогическая, связана с Якутией, с ее ведущим учебным заведением — Государственным университетом и научным учреждением — Институтом биологии, которым Вы руководили более 10 лет.

Большую известность получили Ваши исследования широкого круга проблем в области популяционной экологии массовых видов млекопитающих Центральной Якутии и динамики численности важнейших видов промысловых животных. Удачное сочетание физиологических и биохимических методов исследования позволило понять тонкие механизмы адаптации животных к экстремальным условиям Крайнего Севера. Созданная Вами научная школа по экологической физиологии животных получила признание в России и за рубежом.

Вы много сделали для сохранения и рационального использования биологических ресурсов Севера. Только за последние 5—7 лет при Вашем участии организована международная биологическая станция «Лена-Норденшельд» в устье реки Лены, создан ресурсный резерват «Кыталык» в Яно-Индигирской тундре с целью охраны журавля-стерха и других видов птиц. На базе Ойской средней школы Вами создан первый экологический школьный лагерь-экспедиция и многое другое.

Ваша педагогическая деятельность заслуживает большого уважения. Более 40 лет Вы преподаете в Якутском университете, читая курс лекций по общей биологии и охране природы. Среди Ваших учеников более 10 докторов наук и 20 кандидатов наук, из них немало известных ученых, крупных административных и хозяйственных работников республики.

О большом вкладе в науку и подготовку научных кадров свидетельствует награждение Вас правительственными наградами: орденом Трудового Красного Знамени, медалями и присвоение почетных званий «Заслуженный деятель науки Якутской АССР» и «Заслуженный деятель науки РСФСР».

Вы всегда принимаете активное участие в общественной работе, являясь членом ряда научных советов, редколлегии академических журналов, главным редактором журнала «Наука и образование» АН РС(Я), членом президиума Всероссийского общества охраны природы.

Дорогой Никита Гаврилович, мы высоко ценим Вас как человека принципиального и скромного, внимательного к людям, доброго и отзывчивого.

Желаем Вам творческой энергии, исполнения Ваших замыслов, внимания со стороны родных, друзей и коллег, хорошего здоровья и долголетия!

**Председатель Сибирского
отделения РАН
академик Н.Л.Добрецов
Главный ученый секретарь Отделения
член-корреспондент РАН В.М.Фомин.**

«СОВЕТСКОЙ СИБИРИ» — НАШИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Накануне 80-летия новосибирской областной газеты «Советская Сибирь» наш корреспондент встретился с заместителем редактора, научным обозревателем газеты Роленом НОТМАНОМ и попросил рассказать об истории и сегодняшнем дне «Советской Сибирь».

Газета начала издаваться в Челябинске под названием «Степная правда» как войсковая, передвигающаяся с войсками, подавлявшими Колчака, переместилась в Омск, потом получила статус газеты Западно-Сибирского края и обосновалась в Новосибирске. Редакция в свое время даже имела самолет и собственного корреспондента в Харбине.

В связи с регионализацией страны газета впоследствии получила статус новосибирской областной газеты. В разное время в газете работали известные люди, в том числе будущий посол СССР в Англии академик Майский.

Вокруг газеты в разные годы группировалось много сибирских писателей, среди них Сейфуллина, Зазубрин, Никульков, драматург Лаврентьев, поэт Фонаков. До 1991 года газета была областным партийно-советским органом, сейчас у газеты четыре учредителя: администрация области, областной Совет депутатов, коллектив редакции и издательство «Советская Сибирь». Все учредители помогают газете в работе, в том числе и в экономическом плане, но основная доля средств для издания газеты получается из подписки и рекламы. У газеты 34-тысячный тираж субботнего номера и 26-тысячный ежедневного выпуска. Такого тиража у ежедневных новосибирских газет нет. Газета одинаково популярна в городе и области и распространяется по подписке и в розницу.

Сегодня в редакционном штате 62 человека, стабильная цифра последнего десятилетия. Газету набираем

и верстаем сами (компьютерный цех — 10 человек). Мощный отдел рекламы. Коллектив непрерывно пополняется молодыми кадрами: работают студенты и выпускники Новосибирского государственного университета, Новосибирского педагогического университета и Томского государственного университета. К нам пришли молодые журналисты из «Молотости Сибирь», «Ведомостей». В редакции четверо заслуженных работников культуры России.

В ближайших планах отдела науки — рассказать о научных школах Борескова, Будкера, Беляева.

В перспективе перейдем на полноценную печать (как только станет крепче финансовое положение газеты), заведем свой сайт в Интернете. А пока готовим юбилейный номер газеты с полноцветной обложкой — над объемом и содержательным выпуском которого напряженного работает весь коллектив редакции. В планах газеты социальные акции по поддержке больных, бездомных, многодетных. Будет продолжена работа по обеспечению сельских библиотек нашим изданием, с помощью спонсоров подписали практически все библиотеки области. Пополняем и книжные фонды ряда библиотек, взяв над ними шефство.

Заканчивая беседу, наш корреспондент от имени редакции «НВС» сердечно поздравил коллег из «Советской Сибирь» и пожелал им творческих удач и благодарных читателей.

И.Готов, «НВС».

СИМПОЗИУМ В БУРЯТИИ

В Улан-Удэ завершился свою работу Международный симпозиум «Геохимия ландшафтов, палеоэкология человека и этногенез», проведенный Геологическим институтом СО РАН совместно с Бурятским государственным университетом. Как отмечали его участники, симпозиум явился одним из первых мероприятий такого рода, где была предпринята попытка объединить усилия представителей естественных и общественных наук. Дело в том, что классическая геология, хотя и далеко отстоит от проблем человека, по ряду вопросов все-таки сопрягается с науками о жизни (палеонтология, биостратиграфия и др.). В значительной степени это относится и к геохимии, занимающейся изучением природных ландшафтов. Эти

исследования развивались в тесной связи с проблемами биогеохимии, экогеохимии, рационального природопользования. Особое внимание было обращено на геохимию ландшафтов рудных провинций и полей месторождений полезных ископаемых. Существуют представления, что такие ландшафты были центрами видообразования, биоразнообразия, зарождения человека и этногенеза — очагами возникновения древних цивилизаций и металлургии. Назрела необходимость всесторонне оценить роль ландшафтов как среды обитания человека, рассмотрев как природную, так и антропогенную (или техногенную) составляющие. Для этого организаторы симпозиума поставили целью собрать специалистов различных направлений — геологов, геохимиков, географов, археологов, экологов, этнографов и медиков, чтобы обсудить уже имеющийся материал и наметить пути дальнейшего взаимодействия.

На наш призыв откликнулось большое количество ученых со всей России, стран СНГ и дальнего зарубежья. Было принято и опубликовано в сборнике более 230 тезисов докладов.

К сожалению, на симпозиум приехало значительно меньше участников, чем было заявлено — 68 человек из Санкт-Петербурга, Москвы, Казани, Уфы, Новосибирска, Томска, Барнаула, Иркутска, Читы, Владивостока, Улан-Удэ, а также из Молдовы, Израиля, Англии, Китая и Чехии. На пленарном заседании и двух секциях было сделано более 70 устных и стендовых докладов. Наиболее активно обсуждались вопросы экогеохимии, радиозкологии, взаимоотношения этносов и ландшафтов, оценки антропогенных влияний на первозданную среду, а также кочевые цивилизации и этнокультурные процессы в Центральной Азии. Большой интерес вызвали доклады, посвященные изучению влияния геокосмических факторов на состояние объектов био- и этносферы.

Заключительная часть симпозиума проходила на Байкале, в пансионате «Ровесник». Здесь состоялось обсуждение стендовых докладов и заключительное заседание, на котором было принято решение о регулярном проведении таких встреч специалистов наук о Земле с археологами, этнографами, медиками с периодичностью раз в 2—3 года. Предложено проводить совещания под эгидой «Природная среда и человек», посвящая отдельные симпозиумы конкретным темам, из которых на первые места выдвинуты: «Влияние геоактивных зон на здоровье человека», «Радиозкология и здоровье населения: природные и техногенные

факторы». Предварительно намечены и места проведения следующих встреч — в Китае (Чаньчунь), Томске и Санкт-Петербурге.

Во время экскурсий в Кяхту и Хоринск участники имели возможность ознакомиться с археологией, геологией, палеогеографией Удинской лесостепи, кочевой цивилизацией и ландшафтами Южного Забайкалья. К сожалению, штормовая погода на Байкале в дни симпозиума не позволила совершить путешествие на о.Ольхон. Но в целом, судя по заявлению участников, симпозиум удался и, надеемся, положил начало регулярным встречам представителей различных наук по проблемам, в центре которых стоит Человек.

**А.Миронов д.г.-м.н.,
сопредседатель оргкомитета
симпозиума, директор
Геологического института СО
РАН.**

г. Улан-Удэ.

ТОМСКИЕ НОВОСТИ

**К юбилею Томского научного
центра Медакадемии**

«Томский научный центр, 20 лет» — так называется книга, выпущенная издательством СТТ к юбилею Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. В издании представлена полная история создания и развития ТНЦ РАМН, сведения о становлении академических институтов онкологии, кардиологии, психического здоровья, фармакологии и медицинской генетики. Помимо этого, в книге изложены биографии членов академии, учившихся на медицинском факультете Томского университета и мединститута, ранее работавших и продолжающих трудиться сейчас в институтах ТНЦ и Сибирском медицинском университете. Целый раздел отведен под воспоминания ученых о различных вехах создания центра и известных деятелях науки Н.Блохине и Д.Яблокове. Издание иллюстрировано архивными фотографиями.

Больных прооперирует министр

Медицинская общественность области готовится встретить делегатов второго съезда врачей Сибири, который пройдет в Томске 5-6 октября. Обсу-

дить волнующие всех проблемы, поделиться достигнутыми успехами придут более ста человек с 13 территорий. Согласие на участие в съезде дал министр здравоохранения Юрий Шевченко, полностью попросив подготовить двух полных по операциях по имплантации искусственного клапана: Юрий Леонидович — известный российский кардиохирург. Организаторы съезда — межрегиональные ассоциации «Сибирское соглашение» и «Здравоохранение Сибири», Сибирское отделение РАМН, администрация Томской области, межрегиональный сибирский медицинский фонд им. Д.Яблокова — ожидают также приезда вице-премьера российского правительства Валентины Матвиенко. Первый съезд сибирских врачей состоялся в 1926 году, и вот спустя 73 года последовало продолжение традиции. Во время съезда будут работать восемь тематических «круглых столов» по важнейшим направлениям современной медицины, да и лейтмотив предстоящего форума выбран глобальный: «Здравоохранение Сибири — XXI век». Участники съезда почтут память родоначальника сибирской клинической медицины Н.Курилова во время открытия мемориальной доски на здании клиники медуниверситета.

**Первая кафедра генетики
за Уралом**

После десяти лет ведения курса медицинской генетики в Сибирском государственном медуниверситете специалистами НИИ медицинской генетики в университете открыта кафедра генетики. Заведует кафедрой директор НИИ В.Пузырев. — Это первая подобная кафедра в системе медицинских вузов за Уралом, — сказал Валерий Павлович. — И возникновению ее способствовали встречная инициатива университета и то, что Томск обладает кадрами, которые могут в полном объеме осваивать вопросы данной науки. На территории Сибири и Дальнего Востока 18 медико-генетических консультаций и кабинетов, и своя кафедра будет проводить поствузовскую подготовку специалистов для этих консультаций. Кроме того, будут продолжены исследования генетических основ широко распространенных болезней, которые мы ведем совместно с профессорами медуниверситета, — бронхиальной астмы, сахарного диабета, нервных болезней.

Г.Горчаков, наш корр.



Накануне 50-летия КНР

Пятидесятилетие Китайской Народной Республики, отмечаемое 1 октября, обещает стать величайшим юбилеем уходящего столетия. Только в Пекине на приуроченные к торжествам проекты израсходовано 110 миллиардов юаней — более 13 млрд. долларов. Это впечатляет даже с учетом известной гигантомании жителей Поднебесной, символами которой стали Великая стена и «терракотовая армия» императора Цинь Шихуана.

После двадцати лет реформ, создавших «социалистическое товарное хозяйство», Китай горделиво демонстрирует несомненные успехи. Страна, обладающая лишь семью процентами обрабатываемых земель при том, что каждый пятый в мире — китаец, преодолела голод и добилась рыночного изобилия пищи. Она вошла в десятку мировых торговых держав, оказавшись в прошлом году лишь от торговли с Соединенными Штатами в чистом плюсе на 57 миллиардов долларов. Валютные запасы КНР — более 145 миллиардов долларов, за минувшую восьмьюлетку иностранные инвестиции превысили 185 миллиардов долларов, экономический прирост хоть и снизился, но все равно составляет 8 процентов!

Прибывая в Пекин, «лаовой» — «почтенные иностранцы» с первых шагов видят плоды национальной зажиточности, к которой звал соотечественников покойный патриарх Дэн Сяопин. Вот новый супераэропорт со скоростным шоссе. В центре из строительной пыли возник широкий проспект, перестроена главная торговая улица Ванфуцзин, реконструирована площадь Тяньаньмэнь с Домом памяти Мао, Монументом народных героев и Домом народных собраний, где раз в году собираются на сессию ВСНП народные представители.

Здесь, на Тяньаньмэнь, полвека назад с Ворота небесного спокойствия перед шеренгами ветеранов Великого похода и гражданской войны выступал Мао Цзэдун, провозглашая Народную Республику. Теперь исторический микрорайон, в который вешал Великий вождь, выстроен в юбилейной экспозиции в специальном административном районе Сянган — бывшем британском Гонконге, возвращенном в лоно родины в 1997 году. В декабре китайской территорией станет основанная 450

лет назад португальская колония Макао, над которой тоже поднимется пятизвездный красный флаг. Ну а затем — может быть, Тайвань?..

К государственному юбилею для придания столице подобающего величия пожертвовали многими кварталами «одноэтажного» Пекина, ушедшими под снос. На их месте возникли эффектно подосевшие административно-офисные здания, газоны и скверы с настоящими и искусственными деревьями. Город украсили десятки миллионов цветочных горшков, в том числе 450 тысяч — вдоль главного проспекта Чанань — Вечного мира, а вместо коммерческой рекламы в центральном районе появились политически выдержанные слоганы: «Десять тысяч лет Компартии Китая!» и «Главная цель социалистического общества — развитие производительных сил!».

Сегодня, когда и в Китае, и за рубежом подводят итоги коммунистической половины двадцатого столетия, можно констатировать: революция 1949 года объединила страну, привела к достижению национальной независимости, покончила с прежним авторитаризмом. Сегодня любой серьезный синолог признает, что гарантом экономической и социальной устойчивости Китая, при всех проблемах, остается более чем 50-миллионная компартия.

Сами пекинцы в эти дни о сложных вопросах, судя по их виду, не задумываются. С удовольствием толпами гуляют по залитой светом прожекторами Тяньаньмэнь, глядя на парящих воздушных змеев, любуются новостройками, фонтанами, цветами, готовятся к параду и стотысячной демонстрации, фейерверку и праздничному застою. Танки и самоходки по вечерам с грохотом обкатывают проспект Вечного мира, а первый китайский истребитель-бомбардировщик «FBS-1», названный «летающим леопардом», собирается пронестись над парадными колоннами вместе с закупленными у России Су-27. Это народ впечатляет больше, чем фалуньгунская гимнастика...

Андрей Кириллов,

«Московские Новости», N37'99.

Сулов Виктор Иванович, член-корреспондент Российской академии наук, заведующий сектором межрегиональных народнохозяйственных проблем Института экономики. Закончил экономический факультет НГУ в 1971 году, по специальности экономист-математик. На днях он отметил свое 50-летие.



Наш корреспондент В. Садыкова встретила с Виктором Ивановичем и попросила рассказать о своей работе и о том, какое влияние оказывают разработки ученых на развитие нашей экономики.

— Когда после окончания университета я пришел в институт, мы работали с математическими моделями, представляющими экономику Советского Союза и России, в разрезе крупных экономических зон. Модели были достаточно элементарными, и использовались в рамках тогдашней концепции оптимального планирования.

К концу 70-х годов ситуация с проведением подобных исследований серьезно изменилась. Во-первых, появилась мощная вычислительная техника и, во-вторых, мы накопили определенный опыт. Теперь наша задача была не в том, чтобы найти какую-нибудь одну точку, какое-то оптимальное состояние в экономике страны, в развитии регионов, а в том, чтобы получить совокупность состояний, близких к оптимальным, оптимальным, в разных смыслах, и, исследовав эту область, сделать заключение о качестве межрегиональных отношений. Мы строили наши схемы работы с использованием достижений современных разделов теории экономического равновесия, теории кооперативных игр, изучали вопросы степени эквивалентности, взаимовыгодности межрегионального обмена, строили макротаблицы шахматного характера, показывающие вклад одних регионов в конечное потребление населения других, изучали последствия разрыва связей между регионами. Мы накопили достаточно ценную, как нам казалось, информацию (а это уже время перестройки) для людей, принимающих политические решения в области межрегиональных отношений. В то время академик А. Гранберг был советником президента по этим самым вопросам. И хотя наши результаты были опубликованы, никакого реального влияния на ход происходящих процессов они не оказали. Распад Союза произошел в самой нецивилизованной форме.

Наши модельные эксперименты подсказывали, что в том виде, в котором существовал Советский Союз, дальше он существовать не может. Очень велика была степень неэквивалентности экономического обмена, и проигрывавшей стороной всегда была Россия. Продукт, созданный Россией, в значительной мере поддерживал потребление других союзных республик. Связи между республиками были слишком жесткими, слишком интенсивными, нехарактерными для экономики рыночного характера, и их разрушение вело к катастрофическим последствиям, что мы и увидели впоследствии. Все это мы на своих моделях просчитывали.

В 90-х годах еще раз изменилась концепция использования такого рода моделей. Мы стали пытаться налаживать связи между своими подходами к анализу межрегиональных отношений и подходами, принятыми в мировой теории. Свои расчеты мы интерпретировали в терминах зон свободной торговли, валютных союзов и до сих пор получаем достаточно любопытные результаты. Мы можем сказать, каков должен быть разумный уровень экспортно-импортных тарифов, чтобы на достаточно высоком уровне поддерживалось внутреннее производство. Наши модельные эксперименты показывали, что либерализация внешней торговли, происходившая в то время, приводит к тому, что экономика становится открытой, в результате многие отрасли не выдерживают конкуренции с соответствующими отраслями развитых стран. Платы отраслей вымываются из структуры, прежде всего страдают обрабатывающая промышленность, легкая и пищевая. Как мы теперь знаем, в этих отраслях и произошло значительное падение производства. Естественно, государству необходимо предпринимать какие-то про-

тектонистские меры. Оценку того, какими должны быть эти меры, мы тоже научились делать. Эти результаты также публиковались, но они не оказывают влияния на решения, принимаемые политиками.

С начала перестройки мы стали заниматься более конкретными моделями, описывающими материальные и финансовые связи между субъектами экономики по полному кругу существующих торговых, банковских каналов, потоки безначальных

годы происходит реальное сокращение доли бюджета, который получают регионы, в частности, это особенно заметно в проекте бюджета на 2000-й год. Это одна сторона негативного процесса. Вторая в том, что с точки зрения экономических критериев, разумно, когда дефицит консолидируемого госбюджета концентрируется на уровне федерального центра, потому что государственные долговые обязательства федерального уровня всегда менее доходны и поэтому обслуживание этого долга на федеральном уровне обходится дешевле, чем на уровне регионов. В последние три года происходит резкое нарастание дефицитов региональных бюджетов.

Решение проблем межбюджетных отношений, считает Минфин и Минэкономики, заключается в том, чтобы создать фонд финансовой поддержки и правильно распределить его средства между регионами. В этой области, безусловно, происходят позитивные сдвиги. Несколько лет назад распределение этого фонда было практически эксклюзивным. То есть в значительной степени зависело от отношения центра к соответствующему региону. Сейчас работают достаточно формализованные, налаженные механизмы распределения. Но эта концепция как бы вносит проблему выравнивания бюджетной обеспеченности за рамки процес-

тически никто не занимается. Проблема, связанная с такого рода информатизацией, заключается в правильной кодификации продукции. То есть код продукции должен однозначно определять то, о чем идет речь, не просто обозначая, какой марки холодильник. Он должен включать все, вплоть до описания последней гайки, чтобы производителю в разных точках экономического пространства было понятно, о чем идет речь. После того, как СССР распался, кодификация упростилась до предела, сейчас действуют 6-значные коды. Раньше все эти классификаторы в доступной форме существовали на носителях ЕЭСовского типа, которые в последствии были утеряны. Фирма НИТРО занялась восстановлением расширенного номенклатурного кода, наполнением своих баз данных разными классификаторами продукции, услуг, юридических лиц. Используя эти огромные массивы информации, можно решать задачи по восстановлению потоков товародвижений.

На базе таких систем можно строить эффективные механизмы государственного регулирования соответствующих потоков товаров, проводить политику импортозамещения, ведь в Новосибирской области существуют огромные технологические возможности, но они не раскрыты и не развиваются.

Год назад губернатор Новосибирской

Когда в правительство пришли люди как бы из науки, они руководствовались в основном общими лозунгами типа "рынок все сделает сам", т.е. проводили в жизнь либеральную концепцию. Это правильно, если есть механизмы, поддерживающие рыночные отношения. Чтобы создать рынок, нужна сильная рука, направляющая экономику в нужное русло. У нас этого не было. Но если честно, наши экономисты и не были готовы, чтобы сказать серьезно, что нужно делать. Они ведь выросли совсем в другой среде, в которой решались совсем другие задачи.

Есть и другой, более прикладной аспект в работе экономистов. Решения, принимаемые менеджерами производства, советом директоров компании, должны основываться на результатах экономического анализа с применением достаточно тонких прикладных методов. Такой прикладной экономический анализ во всем мире востребован и хорошо оплачивается.

У нас в экономической практике потребности в таком анализе пока не возникало, потому что существовали простые методы конкуренции: поднятие цен, физическое устранение соперников, игра шла на десятках процентов, тонкие механизмы и не требовались — в мутной воде крупная рыба ловится руками.

И все-таки ситуация понемногу меняется. Сейчас инфляция не такая, и возможности полукриминального бизнеса сокращаются, действуют законы, ограничивающие бесконтрольное обогащение, и бизнесмены постепенно приходят к мысли, что использование методов экономического анализа, полезно. Мы надеемся, что перелом наступит и экономисты, владеющие методами прикладного экономического анализа, будут просто необходимы.

— Все прожитые здесь годы вы тесно связаны с НГУ, который на днях отпраздновал свое 40-летие, что вы можете сказать о нем?

— Самые теплые слова в адрес нашей альма матер. Я не только учился, но и преподавал в университете, по мере сил воспитывал ребят, которые учились на экономфаке.

После окончания НГУ я долго работал в курсе "Моделирование экономики", который читал профессор Е. Гранберг, потом стал читать другой курс — "Эконометрия", науку о количественных методах анализа экономического информатизации. Это достаточно серьезный математизированный курс, дающий методы прогнозирования, основанные на продолжении сложившихся тенденций... Многие дипломные работы, которые выполняли студенты экономического факультета под моим руководством, как раз были связаны с оценкой того, насколько реально польза от применения такого рода методов в практических процедурах. Оказывалось, что самые элементарные методы прогнозирования, включенные в процедуру принятия решений об инвестиционном портфеле, приводят к росту доходности в несколько раз по сравнению с традиционными методами или случайными решениями.

Наш институт в значительной мере сформирован выпускниками университета. Все это здорово, но в последнее время появились проблемы, которые меня и всех нас расстраивают. Ко мне всегда для выполнения курсовых и дипломных работ приходили сильные ребята. Но уже лет 15, как они перестали оставаться у нас в институте, начали уходить в практическую деятельность. Сейчас это крупные менеджеры, банкиры, профессора, но только не наших университетов. Образовалось пустое пространство, что ли... В моем секторе работают люди, которые пришли сюда лет 20—30 назад. Мы не знаем, как будут развиваться дальше наши научные направления. Хотя в последнее время появилась надежда — подходят ребята и говорят, что хотят заниматься теорией.

Мы пытались создавать условия для выпускников, мы беимся над этим уже несколько лет. Пробовали создавать при институте сектора, которые принимали со стороны на небольшую часть ставки крупных специалистов-практиков, вокруг которых, по нашему мнению, должен формироваться молодой коллектив, в последствии он бы занимался и наукой и практической деятельностью. Пытались организовать фонды, например, Сибирский финансовый фонд, который финансировали бы крупные фирмы. Лучшие студенческие работы и работы молодых сотрудников, выдержавшие конкурс, финансировались бы этими фондами, однако все это не дало результатов... Но я надеюсь, что придет время, и такого рода начинания будут востребованы. Придут новые времена, новые люди.

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ЭКОНОМИКА

и наличных денег, депозитов, кредитов, отношения, связанные с перераспределением собственности, то есть потоки акций и других прав на собственность. Модели материально-финансового баланса более конкретны, и работать с ними в режиме использования чистых теорий оказалось практически невозможно. Зато мы проводили эксперименты, в которых пытались дать оценку реальному состоянию дел. Когда в такого рода балансе собирается информация из разных источников, она не стыкуется между собой и для того, чтобы причислить ее, снять противоречия между отдельными фрагментами, нам нужно было проводить корректировку.

Самая большая проблема, с которой мы столкнулись сразу же, как только начали работать с такими моделями для России в целом, заключалась, например, в том, куда деть огромные финансовые ресурсы, образующиеся на территории страны. Оказывалось, что денег в России очень много, но они куда-то бесследно исчезают. Для того, чтобы как-то сбалансировать ситуацию, мы вынуждены были показывать в платежном балансе России огромные, неконтролируемые оттоки капитала за рубеж. Эти цифры измерялись десятками миллиардов долларов ежегодно. С такой же проблемой мы столкнулись и при использовании этих моделей для некоторых регионов страны — Саха-Якутии, Красноярского края — огромные финансовые ресурсы, которые образовывались на их территории, также бесследно исчезали. Работали какие-то механизмы, выкачивающие деньги из этих регионов.

Одна из наиболее серьезных проблем, стоящих перед экономикой России сейчас заключается в совершенствовании межбюджетных отношений. Дело в том, что региональная асимметрия, то есть дифференциация многих показателей регионального состояния, очень велика. По макропоказателям душевого производства, потребления этот разрыв в 15—20 раз. А по таким показателям, как остаток на банковских счетах в душевом выражении, дающим картину степени развития финансовой системы соответствующих регионов, субъектов федерации — в 150—200 раз. И эти различия нарастают. Это наиболее серьезный симптом, признак того, что страна движется к распаду, страна с такими большими экономическими различиями между отдельными частями существовать не может.

Одним из факторов, может даже единственным, призванным сглаживать различия, является бюджетная политика перераспределения средств, реализуемая различными механизмами межбюджетных отношений. Ситуация в этой области тоже не очень хорошая. На протяжении 5-6 лет доля федерального бюджета все время росла, а часть, которая приходится на регионы, субъекты федерации, все время сокращалась. Но вплоть до последних лет увеличивалась и доля средств в федеральном бюджете, которые в конце концов направлялись в регионы, в фонд финансовой поддержки.

Обе тенденции какое-то время уравновешивали друг друга. Но в последние

са бюджетного планирования и контроля. Нам кажется, что этот путь неправильный, и мы предлагаем иные схемы отношений в области выравнивания бюджетной обеспеченности регионов. В этих схемах само существование фонда становится необязательным, поскольку все эти проблемы можно более эффективно решить в процессе планирования доходных и расходных статей бюджета федерации и субъектов федерации.

Принимая, мы считаем, что задача планирования принципиально многогранна, что нельзя ее решить в диалоге центра с отдельными регионами, потому что изменение в финансовом выражении отношений центра с одним регионом обязательно влечет за собой изменения и в отношениях с другими регионами. Приезжает, как правило, региональный лидер и увозит (или не увозит) часть финансовых ресурсов, которые может быть были предназначены совсем для других целей. Мы формулируем такого рода задачи как многорегиональные, исходным моментом в решении которых являются, так называемые, нормативные расходы консолидированного бюджета на территории региона и пытаемся строить разумные модели.

В последней методике распределения фонда финансовой поддержки регионов рассчитываются нормативные расходы на территории регионов и предлагаются достаточно разумные, хотя и очень агрегированные методики расчетов этих показателей. Но почему-то они работают только на этапе распределения фонда финансовой поддержки между регионами, тогда как разумнее эти нормативные расходы положить в основу планирования расходных статей бюджетов субъектов федерации.

Проблемы, которыми сейчас приходится заниматься экономистам, самые разные. Например, вместе с одной из консалтинговых фирм — НИТРО (новые информационные технологии рыночных отношений) мы разрабатываем программно-методологическое и методическое обеспечение информационно-аналитической системы единого информационно-аналитического поля крупного региона страны. Оно может действовать не только в Новосибирской области, но и в Кемеровской или Курской, в любой другой. Налаживание ее позволило бы поднять деловую активность в соответствующем регионе, поскольку эта система создавала бы условия для восстановления связей между отдельными производителями товаров и услуг. Известно, что одна из проблем спада производства в том, что старые связи и механизмы, их поддерживающие, были разрушены, а новые, рыночные, до сих пор не созданы. Во всем мире эти механизмы, основанные на мощных компьютерных системах, позволяющих товаропроизводителю оценить свои возможности на общем фоне, определить свое место среди потенциальных конкурентов и т.д. Это является неперемным условием развития и существования современных рыночных отношений, и это во всем мире в центре внимания государственных структур. У нас этими проблемами прак-

области подписал постановление, которое обязывало органы налоговой инспекции не принимать платежные документы у товаропроизводителей, если в них не проставлен расширенный код продукции. Это позволило начать процесс регистрации юридических лиц в едином информационном поле. Но реально это постановление действовало всего пару месяцев, потому что большинство фирм было невыгодно раскрываться. Была найдена юридическая зацепка в том, что губернатор не может своей властью изменить отчетность федерального уровня.

Сейчас мы стараемся инициировать аналогичное постановление на правительственном уровне для Новосибирской области. По нашим оценкам, если такое постановление начнет работать и информация о товаропроизводителях станет накапливаться и будет доступной, возникнет единое информационное поле, которое будет способствовать увеличению объемов производства и валового внутреннего продукта.

Работа, проводимая фирмой НИТРО имеет поддержку института экономики и Отделения экономики Академии наук. Готовящееся постановление прошло почти все ключевые министерства, мы надеемся, что оно будет подписано, что позволит существенно продвинуть производство и деловую активность в области. Если этот опыт окажется положительным, есть смысл распространить его на другие регионы Сибирского Соглашения. Наш интерес на макроуровне заключается в том, что имея такого рода информацию, мы можем давать адекватные оценки экономическому состоянию региона, валового продукта, сальдо торгового баланса территории, контролировать финансовые потоки, которые замыкаются на другие регионы и т.д. Кроме того, обладая такой информацией, можно эффективно применять современные методы маркетинга, бюджетирования и т.д.

— Виктор Иванович, почему у нас в стране экономическая теория и практика идут, в основном, параллельно?

— Экономические теории в определенной мере, "красивый бантик", который богатое правительство позволяет себе иметь для престижа. Экономическая наука на макроуровне обычно достаточно далека от практики. Экономические теории — они правильные, в какой-то конкретной ситуации при определенном наборе условий, но никто не может сказать, такая это ситуация или нет.

Только немногие профессора экономики, имеющие большой практический опыт, становятся экспертами правительств и крупных фирм. Их труд действительно баснословно оплачивается, но это не чистые теоретики. Они в своих рекомендациях основываются не столько на теоретических концепциях, сколько на знании исторических аналогий и интуиции. Конечно, знания теории им тоже помогают.

Хотя экономические теории и практика всюду далеки друг от друга, в России эти отношения уж совсем карикатурны.

Новости РИА «РосБизнесКонсалтинг»

КОМПАНИЯ «РОСТЕЛЕКОМ» НЕ НАМЕРЕНА РАЗВИВАТЬ СВОИ КАНАЛЫ СВЯЗИ ВПЛОТЬ ДО ВЫБОРОВ

Как вчера сообщил один из экспертов по развитию «Ростелеком», компания не намерена до выборов строить какие-либо каналы в связи со сменой руководства СвязьИнвест. Такое решение обосновывается еще и нестабильностью политической обстановки в стране. Так же он добавил, что, возможно, произойдет какая-либо перестановка внутри самой компании.

ЦЕНЫ НА ТЕЛЕВИЗИОННУЮ РЕКЛАМУ ПОДСКОЧИЛИ ИЗ-ЗА БОЛЬШОГО КОЛИЧЕСТВА КРУПНЫХ СЕРВЕРОВ В ИНТЕРНЕТ

Компании просто борются за право получить рекламное время в самое хорошее время и в интересном шоу. Аналитики заметили, что цена на рекламу в некоторых телевизионных шоу уже выросла на 10%. Marv Goldsmith, президент по маркетингу и продажам ABC, сказал, что они недооценили влияния рекламных агентств в Интернет. Так, 30-секундный ролик на NBC уже стоит более \$ 500 000, а реклама на ABC обойдется вам в \$ 400 000.

SGI ПРОДАЛА ЕЩЕ ОДИН СУПЕРКОМПЬЮТЕР CRAV

Компания SGI сообщила еще об одном успехе на рынке суперкомпьютеров. Она выиграла еще один контракт на поставку суперкомпьютера Cray SV1, и он также пойдет в метеорологический центр. На этот раз в International Pacific Research Center (IPRC) в Гавайском Университете. Это единственный в мире исследовательский центр, занятый изучением климата в азиатско-тихоокеанском регионе. Cray будет использоваться в изучении влияния глобального потепления, предсказании муссонов в этом регионе и т.д.

ИЗЛУЧЕНИЕ ОТ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ

ДОЛЖНО БЫТЬ УМЕНЬШЕНО НА 80%

К такому выводу пришли британские исследователи. Всевозможные исследовательские организации призывают усилить исследование влияния мобильных телефонов на здоровье человека. Британское министерство здравоохранения тратит на подобные исследования всего 60000 фунтов, в то время как число пользователей в самой Великобритании составляет 17 млн. Хотя результаты исследований не выявили каких-либо «доказанных свидетельств» вреда здоровью, причиняемого телефонами, министерство рекомендовало снизить допустимый предел излучения.

ПОЧТИ ДВЕ ТРЕТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ МОБИЛЬНЫХ ТЕЛЕФОНОВ ЧУВСТВУЮТ СОНЛИВОСТЬ

Согласно исследованиям Nordic, 84 процента из обследованных 11 000 пользователей мобильных телефонов чувствуют разогревание кожи за ухом или даже у них наблюдаются ожоги. У части пользователей также случаются провалы в памяти, головокружение, головная боль и повышенная утомляемость. Другое исследование проводилось в течение целого года тремя организациями: Шведским Национальным институтом по исследованию условий жизни работников, SINTEF Unimed в Норвегии и Норвежским управлением по защите от излучения. Оно показало, что почти четверть опрошенных имели проблемы с памятью, половина страдала от головных болей, а около двух третей были сонными. 30% имели проблемы с концентрацией внимания во время или сразу после разговора, особенно это было видно среди пользователей, которые были моложе 30 лет или пользовались телефоном очень часто.

МОБИЛЬНЫМИ ТЕЛЕФОНАМИ ТЕПЕРЬ

СМОГУТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДАЖЕ ГЛУХИЕ

Шведская компания нашла способ охвата мобильной связью 70 млн людей с ослабленным слухом или речью. Фирма разработала технологию для передачи в реальном режиме времени текстовых сообщений. Сообщения передаются с мобильного устройства в сеть GSM, а далее на телефонные аппараты Nokia 9000ii Communicator. Технология, которую эта компания тестирует в Швеции полтора года, позволяет сейчас передавать и получать сообщения, если отправитель и получатель пользуются одинаковыми аппаратами. Но ситуация должна измениться в ближайшем будущем, когда производители начнут делать аппараты, которые смогут обрабатывать такие текстовые сообщения.

MICROSOFT ПРЕДСТАВИЛА РУССКОЯЗЫЧНУЮ ВЕРСИЮ ПАКЕТА OFFICE 2000 И РАССКАЗАЛА О ЕЕ ОСНОВНЫХ ОТЛИЧИЯХ ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ

На российский рынок вышел новый, уже опробованный и оттестированный русский MS Office 2000. Основные отличия от предыдущих версий:

- достигнута еще более тесная интеграция, то есть практически стерты границы между приложениями MS Office;
- простота установки, настроек и использования пакета Office 2000 позволяет создавать Web-инфраструктуру, которая способна стать местом для обмена информацией и совместной работы различных рабочих групп;
- в пакет включены принципиально новые для MS Office приложения достигнута многоязыковая поддержка, которая включает в себя практически все языки стран бывшего СССР;
- совместимость версий Office 97 и Office 2000, то есть файл более ранней версии если не редактировать, то просмотреть документ можно всегда;
- расширенный буфер обмена может вмещать в себя до 12 объектов из различных источников одновременно;
- реализованы наглядные шрифты и стили, которые можно просмотреть перед их использованием в документе;
- приложения MS Office 2000 умеют обнаруживать недостающие приложения и самостоятельно восстанавливать их.

Стоит отметить что MS Office 2000 еще более интегрирован с WEB настолько, что позволяет напрямую сохранять документы в формате HTML на Internet или Intranet серверах компании, вести централизованные обсуждения документов и пр.

Стоимость MS Office 2000: от \$140 — upgrade предыдущей лицензионной версии; больше \$400 — расширенный выпуск (Premium), представляет собой максимально полный набор инструментов MS Office 2000.

INTEL ОТКРЫВАЕТ САЙТ ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ ОБМЕНА

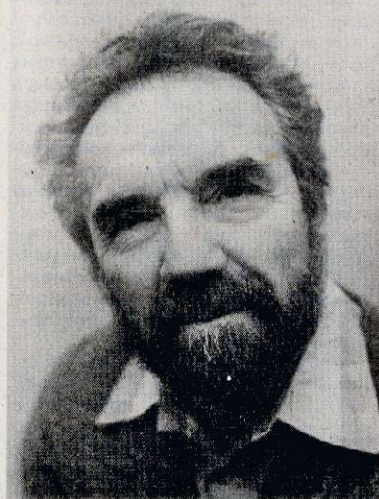
ФОТОГРАФИЯМИ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ

Компания Intel Corporation открыла новый семейный Web-сайт GatherRound.com. Он позволяет пользователям обмениваться фотографиями, своими историями. Весь этот материал можно как публиковать для всеобщего обозрения на сайте, так и рассылать своим друзьям и родственникам через специальную почтовую службу Picture Email. Пользование новым сайтом абсолютно бесплатное. По данным исследований компании InfoTrends Research Group число людей обменивающихся фотографиями через Интернет возрастет с почти 7 млн в 1998 г. до свыше 100 млн в 2002 г.

РЕГИСТРАТОР ДОМЕНОВ TONGA ПРЕДЛАГАЕТ НОВИНКУ — РЕГИСТРАЦИЮ НА 100 ЛЕТ

В последнее время конкуренция между регистраторами существенно возросла, что привело к нескольким громким делам. Tonga известна тем, что предлагает регистрацию доменов типа ".to", но теперь еще и вводит новый тип регистрации — по времени жизни домена. Максимальный срок жизни домена составляет 100 лет и стоит всего \$2500, т.е. по \$25 в год. Tonga применяет политику возрастания оплаты за домен в таблице уменьшения срока жизни. Так, регистрация на 1 год стоит \$50, на пять лет — \$200, причем это даже больше, чем за регистрацию привычных доменов ".com" — \$70 за два года.

ВОСЛЕД УШЕДШИМ



Президиум Сибирского отделения Российской академии наук, Объединенный ученый совет по гуманитарным наукам СО РАН, Объединенный институт истории, филологии и философии СО РАН с глубоким прискорбием извещают, что 26 сентября на 72 году жизни после тяжелой и продолжительной болезни скончался известный российский историк, организатор и первый директор Института истории ОИИФ СО РАН, бывший председатель Научного совета по музеям СО РАН, советник РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации,

член-корреспондент Российской академии наук,
профессор
Леонид Михайлович ГОРЮШКИН

и выражают глубокое соболезнование семье, родным и близким покойного.

Светлой памяти Леонида Михайловича Горюшкина — выдающегося ученого, человека и гражданина

26 сентября на 72 году жизни после тяжелой и продолжительной болезни скончался выдающийся ученый, организатор и первый директор Института истории СО РАН, советник Президиума РАН, заслуженный деятель науки России, член-корреспондент РАН, профессор Леонид Михайлович Горюшкин.

Известный российский историк Л. Горюшкин родился 21 ноября 1927 года в сибирском селе Медведское (Черепановский район Новосибирской области). Его родители, крестьяне-переселенцы с семьей детьми, в 1925 г. переселились из Орловской области. Отец, Михаил Никитич, работал кладовщиком и был членом правления артели. В 1930-х годах его незаконно репрессировали, реабилитировав посмертно в 1954 году. Мать, Дарья Фоминична, работала в колхозе, умерла в 1951 г.

В 1935 — 1945 гг. Леонид Горюшкин учился в средней школе. В семье постоянно ощущался недостаток средств, и он начал рано трудиться в колхозе. В трудные военные годы работал старшим обоза по сдаче хлеба государству. По окончании средней школы был призван в армию и направлен в Кемеровское общевойсковое училище, а после болезни и демобилизации в 1945 г. он поступил на историко-филологический факультет Томского государственного университета. Во время учебы Л. Горюшкин активно участвовал в общественной и научно-студенческой жизни вуза и одновременно заведовал университетским клубом. После окончания университета преподавал в техникумах города, избирался на освобождающую комсомольскую работу — заведующим отделом, вторым и первым секретарем горкома комсомола, затем преподавал в Медицинском и Политехническом институтах г. Томска. Его добросовестный труд на этом поприще отмечен медалью и комсомольскими наградами. В это время сформировались черты характера, которые стали определяющими для Леонида Михайловича в последующей научной деятельности: большая работоспособность, активное участие в общественной жизни, умение организовать работу коллектива, требовательность к себе и подчиненным, обостренное чувство нового, скрупулезность в работе.

С 1959 по 1961 г. Л. Горюшкин обучался в аспирантуре Томского университета на кафедре истории СССР, по окончании которой был направлен в Отдел гуманитарных исследований Института экономики и организации промышленного производства СО АН СССР, преобразованный впоследствии в Институт истории, филологии и философии Сибирского отделения. В этом институте он проработал 36 лет, пройдя путь от младшего научного сотрудника до директора института. В 1964 г. Л. Горюшкин успешно защитил кандидатскую, а в 1975 г. докторскую диссертацию. На протяжении всей своей научной деятельности он преподавал в Новосибирском государственном университете, вначале в должности ассистента, а затем доцента и профессора.

Л. Горюшкин внес значительный вклад в разработку проблем российской и сибирской истории. Его работы отличаются высоким теоретическим уровнем, применением новейших методов исследований, тщательный анализ источников, разработку актуальных и неисследованных проблем. Он опубликовал около 445 работ, в том числе 16 личных монографий и брошюр, 17 монографий, подготовленных в соавторстве, и 8 коллективных трудов, в которых им написаны главы («История Сибири», «История крестьянства Сибири» и др.).

Л. Горюшкин внес выдающийся вклад в разработку аграрной истории и заложил основы научной разработки проблемы. Он являлся одним из инициаторов нового тура общесоюзной дискуссии о путях аграрно-капиталистической эволюции, участником обсуждения проблемы многоукладности экономики России (1970 г.), за что имел партийное звание. В отличие от ученых, рассматривавших аграрную историю только в пределах одной капиталистической формации, он исследовал эволюцию сибирского крестьянства с середины XIX в. до Великой Отечественной войны. Одним из первых в стране начал разработку ряда важнейших вопросов, столь актуальных в настоящее время: многоукладности российской экономики, типологии окраин и колоний России, развития предпринимательства и роли иностранного капитала, основных чертах крестьянской психологии и др. Ряд идей ученого получил положительную оценку и широко используется в научно-исследовательской работе.

Л. Горюшкин отличался широкой эрудицией и разносторонностью интересов. Наряду с аграрной историей он исследовал вопросы историографии и источниковедения крестьянского движения, научной жизни Сибири, политической ссылки и другие; был одним из пионеров применения ЭВМ и количественных методов в исторических исследованиях. Работы ученого получили высокую оценку как в России, так и за рубежом, в 1990 г. он избран членом-корреспондентом АН СССР. Рецензии и отклики на его труды опубликованы в Англии, Японии, Германии, США, Польше, Китае, в этих странах появились и ряд его публикаций.

Трудно переоценить вклад Л. Горюшкина в организацию научных исследований в Сибири. Во время работы в должности заведующего сектором и отдела института он осуществлял координацию научных исследований по истории дооктябрьского периода, был членом редколлегий и автором разделов в томах «История Сибири», в 1974 г. удостоенной Государственной премии СССР.

Организационные способности талантливого ученого проявились на посту директора Института истории СО РАН. Он провел работу по реорганизации научных исследований и созданию материальной базы вновь созданного учреждения. По его инициативе была обновлена тематика исследований и организована поисковая работа внебюджетных источников финансирования. В настоящее время более 40 % средств Институт получает из различных коммерческих и

общественных организаций. Одновременно Л. Горюшкин успешно руководил сектором, являлся председателем Сибирской секции научного совета «Три русские революции» при Президиуме РАН, координировал работу по гуманитарным исследованиям программы «Сибирь», руководил деятельностью Научного совета по музеям Сибирского отделения РАН, входил в редакции ответственных и зарубежных изданий.

Много сил, энергии и времени Л. Горюшкин отдавал организации и проведению всесоюзных, региональных и краеведческих конференций и симпозиумов, посвященных проблемам аграрной истории, демографии, освоению Сибири, роли науки, предпринимательству и ссылке. Международное признание получили его доклады на международных конференциях в Глазго, Токио, Монреале, Харбине.

С 1962 г. Л. Горюшкин совмещает научную работу в СО АН с преподавательской деятельностью на гуманитарном факультете Новосибирского государственного университета. Здесь в полной мере проявился его талант педагога. Его отличала высокая требовательность к студентам и вместе с тем уважительное отношение к ним, тщательная работа над студенческими статьями и дипломами. Он щедро делится со студентами своими знаниями и идеями. Характерной чертой спецсеминаров Л. Горюшкина являлась их практическая направленность и связь с большой наукой. Из студенческих спецсеминаров выросли исследования, получившие признание научной общественности. Заслугой ученого является и подготовка трех учебных пособий для студентов. За время работы в университете Л. Горюшкин подготовил около 100 дипломников, свыше 30 кандидатов и 4 доктора исторических наук. Признанием педагогических заслуг профессора Л. Горюшкина явилось его избрание в 1995 г. членом Международной академии наук Высшей школы.

С юности и до последнего времени Л. Горюшкин активно участвовал в общественно-политической жизни страны. Он активно работал в руководящих органах общественных организаций института и города, был одним из руководителей научных советов Президиума Новосибирского областного и Советского районного отделений ВООПИК, в комиссии по наименованию улиц при Новосибирском горсовете, руководил ученым советом музеев Западной Сибири и новосибирским обществом краеведов.

За плодотворную научную, педагогическую и общественную работу Л. Горюшкин в 1986 г. награжден орденом «Знак Почета», в 1996 г. орденом «Дружбы». В 1991 г. ему присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Коллеги, друзья, близкие и ученики Леонида Михайловича склоняют голову перед его светлой памятью.

Объединенный институт истории, филологии и философии СО РАН

НОВИНКИ МАГАЗИНА «АКАДЕМКНИГА»

«Славяне и Русь. Проблемы и идеи» — предлагаемое издание посвящено анализу народности и государства, известного двенадцать веков как Русь, Россия. Из практически необозримого «моря» литературы отобрана та часть, которая наиболее близко соприкасается с проблематикой вузовских и школьных учебников. Оглавление книги состоит из двух разделов: ученые мнения и легенды о славянской прародине; борьба за киевское наследие. Приведены извлечения из исторических трудов 32 авторов, отражающие основные идеи и

концепции происхождения древнерусского государства, представлено развитие аргументации главных противоборствующих направлений. Вопрос этот остро стоял в XVIII веке, а впоследствии чисто идеологическая острота его то снижалась, то вновь возрастала, достигнув своеобразного апогея в канун Великой Отечественной войны. В настоящее время появляется все больше попыток и в нашей, и в зарубежной литературе найти новые пути решения проблемы, отойдя от ведущей альтернативы спора: славяне или германцы. Некоторое представление об этом

будет дано в извлечениях из работ разных авторов и в комментариях.

Магазин «Академкнига» получил тематические планы выпуска литературы издательства «Наука» I и II полугодия 1999 года, всего 464 наименования книг. По этим планам можно выбрать и заказать монографии, сборники научных статей, словари, справочники, учебники и учебные пособия, научно-популярную и научно-биографическую литературу.

“Человечество не обойдется в следующем веке без Сибири, — утверждает президент выставочного общества “Сибирская ярмарка” С. Якушин. — Проводя сотни выставок в России, организуя торговые миссии на крупнейшие выставки мира, мы стремимся вплести Сибирь в международную экономику, раскрыть ее возможности и богатства для всего человечества”.

Все, что было представлено на экспозиции “Инвестиционный потенциал города”, производится или готовится к осуществлению на территории Новосибирска. Открывая выставку 22 сентября мэр В.Толоконский сказал: “Здесь представлен весь город: предприятия, фирмы, учреждения культуры и образования, общественные организации, потребительский и финансовый рынки, фундаментальная и прикладная наука, городское хозяйство и сфера услуг. Этой выставкой мы стремимся показать, что Новосибирск — город перспективный, город, у которого есть будущее”.

Организовали выставку мэрия Новосибирска, Сибирское отделение РАН, Сибирское отделение РАМН, Межрегиональная ассоциация руководителей предприятий при участии Центра международной торговли.

Экспозиция состояла из шести разделов.

“Городская среда” представляла предприятия строительной отрасли и энергетики, транспорта и экологии, ЖКХ и связи, рекламы и архитектуры.

“Новосибирск как центр деловой активности” был представлен предприятиями города, технопарком “Новосибирск”, малым предпринимательством, финансовой инфраструктурой и торговлей, туристическими фирмами.

“Здоровье города сегодня и завтра” — это все, связанное с медицинскими разработками.

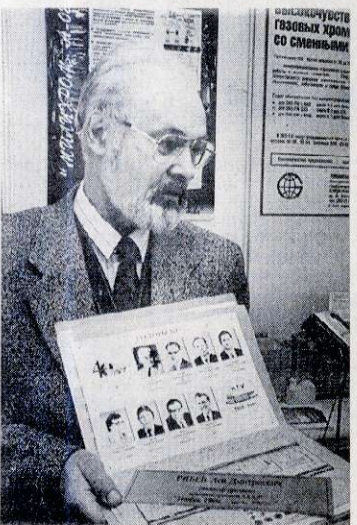
“Новосибирск в информационном пространстве” — предприятия связи, издательства, средства массовой информации.

Раздел “Город и село — планы сотрудничества” представил разработки СО РАСХН, НВП “Сибгидропроект” и других.

В разделе “Новосибирск — научный и культурный центр” развернули экспозиции вузы, школы, театры, библиотеки. На отдельном стенде свои разработки представили 29 институтов СО РАН.

Всего на стенде СО РАН демонстрировалось более ста экспонатов. Многие уже не в первый раз на Сибирской ярмарке, но есть и новинки, гости.

Институт физики прочности и материаловедения (Томск) представил технологию восстановления лопастей



СДЕЛАНО В НОВОСИБИРСКЕ

газовых турбин. Получаемый восстановленный слой держит температуру до 1200 градусов Цельсия.

Разработка этого же института — получение теплозащитных тонированных покрытий на стеклах с помощью вакуумно-плазменного напыления. Предлагается использовать такие стекла в жилых домах для сбережения тепла.

Лазерные технологии и комплексы Института теоретической и прикладной механики уже работают на некоторых предприятиях. Образцы деталей, которые могут изготавливаться, были представлены на выставке. Трудно представить, что лазер может разрезать за минуту двадцатиметровый стальной лист толщиной 10 мм! Технология лазерной сварки позволяет сваривать стальные детали с толщиной стенки до 3 мм со скоростью до 5 м в минуту.

Впервые в мире отработана технология наплавки твердых сплавов толщиной до 10 мм. Она применяется для упрочнения поверхности восстановленных изношенных деталей (валки прокатных станов, коленчатые валы большегрузных автомобилей, тепловозов, судов и т.п.), а также для производства режущего инструмента.

Октанометр — прибор для определения качества бензина разработан в Институте химии нефти. Он компактен (легко умещается в руке), весит около 700 г, прост в эксплуатации, время определения не превышает 10 секунд. На основании положительных испытаний прибор зарегистрирован в Государственном реестре и рекомендован для использования на нефтебазах, автозаправочных станциях, таможене.

КТИ вычислительной техники предложил автоматизированные системы управления технологическими процессами, которые разработаны для самых разных областей народного хозяйства. АСУ коммерческого учета природного газа — новая система, в основе ее созданный в институте вычислительного расхода и энергии природного газа. Реализована эта система на Сургутской ГРЭС № 1. В опытно-промышленную эксплуатацию в Урайское управление магистральных нефтепроводов сдана ЛСУ ТП, которая осуществляет контроль управления процессом перекачки нефти.

В лаборатории электрохимии Института химии твердого тела и механики разработан электролизер для извлечения из электролитических растворов благородных, цветных и редких

металлов. В качестве экспонатов были представлены образцы извлеченных металлов.

Институт оптического мониторинга привез действующий прибор “Оксид-1М” — оптический газоанализатор, предназначенный для автоматического непрерывного контроля концентрации окиси азота в дымовых газах. Прибор важен не только для экологов, но и для самих ТЭЦ, т.к. с помощью его можно оптимизировать процесс горения. “Оксид” стоит в 10 раз меньше зарубежных аналогов, да еще и окупается за месяц. Уже 40 таких приборов

работают в Тюмени, по договору до конца этого года будет поставлено еще 30.

Совместная разработка Института физики им. Киренского и Института неорганической химии — прибор “ЯМР-микро” для экспресс-анализа и контроля качества природных сорбентов. Он был разработан в рамках программы “Целисты Сибири” для определения процентного содержания целлюлозы в породе, их типа и качества. Со временем функции были расширены, теперь есть возможность определять влажность, термоустойчивость и содержание металло-магнитных примесей в цементах, в глине, в древесине, различных полимерах, в зерне. С помощью этого прибора в Красноярске контролируют микротрещиноватость и пористость пород, что важно знать при захоронении ядерных отходов.

Экспонаты Института катализа — это нагревательные устройства “Термокот”. Они экономичны, надежны, недороги, быстро (за 10—15 минут) создают комфортные условия в помещении, но, к сожалению, некапасты. “Теплый” подарок для жителей Новосибирска — влагопоглощающие и тепловыделяющие стельки. Еще разработка института — клей для хирургии “сульфокрилат”, его можно использовать для соединения тканей без наложения швов для быстрого заживления. Он занимает нишу на рынке медпрепаратов, освободившуюся в связи с сокращением импорта.

Центральный Сибирский ботанический сад по предложению “Сибирской ярмарки” развернул собственный стенд, даже два: целебные растения и, отдельно, декоративные растения и овощи. В этом году большой ассортимент томатов. Есть и новинка — крупный желтоплодный “Король Сибири” — урожайный, средняя масса плода 600-700 г, отдельные экземпляры до 1300 г. Здесь же, на выставке, ЦБС предлагал семена томатов, цветы.

В целом экспозицию СО РАН точно охарактеризовала Л.Резникова, вице-президент “Сибирской ярмарки”:

— Это конкретные инновации, пригодные к практическому внедрению в производство и охватывающие практически все сферы экономики. В абсолютном большинстве такие разработки представляют собой высокие технологии, равных которым по эффективности в мире не существует. Кроме того, сибирские инновации (даже если у них имеются аналоги в других странах), как

правило, экономичнее, производительнее и надежнее, а значит — конкурентоспособнее.

В рамках выставки прошел конкурс бизнес-идей и инновационных предложений “Новосибирск-Инвест”. Было представлено 262 проекта, значительную часть (117) составили проекты в области образования и культуры. Основными критериями отбора на конкурс были экономическая привлекательность и готовность бизнес-планов. К сертификации представлены 15 проектов, среди них проект Института катализа — организация промышленно-

го производства каталитических газовых нагревательных устройств различной мощности для децентрализованного теплоснабжения.

По результатам экспертизы по коммерческой привлекательности и полноте представленных бизнес-планов и их соответствию российским и международным стандартам лучшими инвестиционными проектами названы:

— проект по организации инновационного производства медицинских препаратов разработки ГНЦ ВБ “Вектор” (I место);

— проект по организации производства порошковых огнетушителей, ФГУП “Сибтекстильмаш Спецтехника Сервис” (II место);

— проект ОАО “Большевик” по модернизации цеха по производству деревянных окон для жилых и общественных зданий (III место).

Победители вместе с сертификатом получили право на налоговые льготы и гарантии мэрии Новосибирска. Предполагается, что конкурс “Новосибирск-Инвест” будет носить характер постоянной акции. Сегодня очевидно, что необходимо налаживать производство конкурентоспособной технологичной продукции. А выставка показывает, что столице Сибири это по силам.

В. Макарова, “НВС”.

На снимках:

- экспозиция ЦБС СО РАН;
- ИАЭ СО РАН предлагает образцы новых элементов дифракционной оптики, лазерное маркирующее устройство;
- стенд Института лазерной физики;
- руководитель художественной студии “Ивушка” Н.Карпова разработала уникальную методику реабилитации проблемных подростков с помощью декоративно-прикладного искусства;
- директор Института медицинской и биологической кибернетики СО РАМН профессор М.Штарк демонстрирует японским гостям компьютерные игры на основе биопрограммирования;
- д. х. н. В. Ерошкин (НИОХ СО РАН) рассказывает о методе аллюмотипии и показывает “вечные” изображения;
- Бердский центр образования “Пеликан” имеет собственную производственную базу. Он неоднократно дипломант “Сибирской ярмарки” за производство высококачественной светотехнической продукции.



КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

В Томске на базе Института химии нефти прошла научная конференция молодых ученых “Химия нефти и газа-99”. Аналоги исследований, проводимых здесь, существуют только во Франции и Канаде. Организация мероприятия посвящена тридцатилетию Института и 275-летию Российской академии наук. Тематика докладов носила академический характер, но результаты могут иметь и практическое применение.

В конференции участвовали молодые сотрудники института, представители томских Госуниверситета и Политехнического университета, члены правления научно-технического развития ОАО “ТНХК”. За два дня заслушано 26 достаточно узкоспециализированных докладов по четырем секциям.

Ответы докладчиков на вопросы членов организационного комитета и присутствующих ученых-химиков дали понять, что их исследова-

ТОМСКИЕ НОВОСТИ

ния, представленные на конференции, — не конечная работа, а лишь ступень к достижению больших результатов. По окончании конференции прошло награждение участников по пяти номинациям. Найдена помощь для публикации лучших докладов. Финансовую помощь оказал акционерный социальный банк “Томск-Резерв”. Были привлечены и резервы самого Института химии нефти. Эта традиционная конференция впервые имела региональный характер (три предыдущих были внутринститутскими). Подобные научные сборы планируют проводить раз в два года.

Соб. инф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР ЭКОЛОГОВ

28—30 сентября в ТГУ состоялся международный семинар “Совершен-

ствование системы подготовки специалистов по экологическому менеджменту”.

Заседания прошли по нескольким секциям: “Традиционные и инновационные технологии обучения в области экологического менеджмента”, “Междисциплинарный подход в разработке профессионально-образовательных программ по экологическому менеджменту”, “Развитие экологических образовательных программ в связи с практикой управления охраной природы и природопользования”.

Во время работы секций прошла презентация активных методов обучения, представлены следующие курсы программ подготовки магистров по специальности “Экологический менеджмент”: введение в науку об окружающей среде; методы социальных исследований; политика и институты в области охраны окружающей среды; принятие решений в области охраны окружающей среды; менеджмент в

организации; экологический менеджмент и фирма; зарубежные стажировки магистрантов.

Пресс-служба ТГУ.

В Томский политехнический университет пришли результаты выездной экзаменационной сессии Британского Совета

В июне этого года первые 60 студентов г.Томска, прежде всего Политехнического университета, впервые в

истории города имели возможность, не выезжая в Москву, сдать экзамен на получение международного сертификата Кембриджского университета носителям языка, представителям этого университета. Письменные ответы студентов обрабатывались в Англии в течение 9 недель. По мнению экзаменаторов, томики справились с заданиями весьма успешно. Из 60 человек 15 сдали экзамен с отличием, и только 8 студентов не справились с заданием.

Сейчас томские студенты с нетерпением ждут, когда в ТПУ придут сертификаты Кембриджского университета и состоится их торжественное вручение. Томск подтвердил свой высокий уровень, поэтому в ноябре—декабре этого года в ТПУ состоится еще одна выездная сессия Британского Совета для сдачи более сложного экзамена — Первого Кембриджского экзамена третьего уровня, который даёт право поступления во многие Британские и Европейские университеты.

Пресс-служба ТПУ.

Лучший подарок юбиляру — два часа смеха

Наверное, нет в Новосибирске и Академгородке такого человека, который бы не знал о предстоящем событии этого года — 40-летнем юбилее Новосибирского государственного университета. Студенты, выпускники НГУ и его друзья, с нетерпением ждали праздника. Первыми ласточками, возвестившими о начале праздничной недели, стали гости из Украины — КВН Днепровского государственного университета. По словам Владимира Дуды, капитана команды КВН НГУ, это — «единственный в мире театр КВН». Их театрализованное шоу состоялось 16 сентября на сцене Дома ученых Академгородка.

Несколько слов о спонсорах торжества, ведь

Только спонсоры добры и справедливы,
Они как стайка муравьев трудолюбивы,
Они гораздо выше и духовней нас —
У них есть ксерокс, телефон и телефакс.

А таковыми являются: компании «Энергоресурс», «Ермател», «Диамант Компани», сибирский филиал «R-Style».

Старые шутки «о главном», смех сквозь слезы, оперный вокал и, конечно, немного «клубнички» — все это было в программе «Эммануэль и все-все-все...» классика жанра. Действительно, это была классика, это был Театр с большой буквы. Днепровцы известны тем, что всегда выступают «вживую», не используя фонограмму. Живой звук, великолепная акустика, высокопрофессиональное музыкальное исполнение (ударная вокальная группа — Юрий Богуславский и Александр Сергеев). Не секрет, что самое сложное для любой команды КВН — это разминка. Но ДГУ-шники справились с этой задачей блестяще.

Репортаж подготовили:
Ольга Шепелева,
Евгения Любченко.

Вечеринка, которую ждали 40 лет

Репортаж с открытия музыкального фестиваля в честь 40-летия НГУ

Как выразился ведущий театра КВН ДГУ: «Сорок лет университет ждал этой вечеринки». Ребята попали в точку. 20 сентября «на огонек» в ДКЖ заглянули уже успевшие пошуметь в Доме Ученых ДГУ-шники, любимая всеми нами команда КВН НГУ вместе с Пелагеей Хановой и также менее знакомые, но не менее веселые столичные гости — КВН Московского физико-технического института.

Для начала шальной ведущий выпустил на сцену лихих парней с пластическими этюдами: «Терминатор — 1, 2, 3», «Открытие бутылок людьми разных профессий», «Метание гранат военными разных званий». Потом новая группа с многозначительным названием «Иванушки-Энтернациональ» выясняла, что же круче — снегири или тучи.

Естественно, не обошлось и без новых русских, которые «прикупили немного этноса». Новая русская сказка про Колобка, который от деда с «бабками» ушел.

Истинных студентов НГУ не спутаешь ни с кем. Только от них можно услышать самые точные сведения об истинном положении в общежитиях студгородка: «Потолок ледяной, тьма колючая, у семейных кроватей вся скрипучая, как проснешься с утра — всюду иней, кто-то песни поет, синий-синий». И делают вывод: «Отопления нет — зато весело!»

«Редкий Ди Каприо долетит до середины Атлантики». До слез расстрогал зрителей своей арией водитель айсберга, на который наткнулся «Титаник». Мы наконец-то узнали правду о катастрофе двадцатого века.

Но всех шуток не перескажешь, тем более, что шутки КВН перестают быть такими смешными, когда сходят со сцены.

Несмотря на то, что большинство номеров театр ДГУ уже были показаны раньше, ни аплодисменты, ни смех в зале не утихали. Театр ДГУ действительно показал себя театром. Каждый номер напоминал маленький спектакль.

В общем, скучать никому не пришлось. Реакция зала была однозначна: в финале у каждого зрителя были колючки в животе и слезы на глазах, но, тем не менее, аплодировали все-таки стоя.

После концерта мы встретились с нашими «предшественниками», командой КВН НГУ, и театром КВН ДГУ. Мы решили спросить у команд, чего бы они хотели пожелать нашему университету.

ДГУ:
НГУ всегда ассоциировался с ду-

хом свободы, непредсказуемости, от-

вязанности, в хорошем смысле этого

слова, и я хочу, чтобы этот, ни на что

не похожий дух сохранился здесь, если

останется он, останется и все осталь-

ное. Хотелось бы встретиться нам всем

на сто сорокалетию университета тем

же составом.

НГУ:

Долгих лет жизни, хороших препода-

вателей, гениальных студентов. На

самом деле, НГУ у нас №1 в мире и

желать-то ему больше нечего, все

классно! Вот разве что филиал на

Марсе, а так оставаться таким, какой

он есть.

А вообще, всем командам хочется,

«чтобы университет жил и здоровств-

вал, чтобы было, куда приезжать».

Закутняя Ольга, Логновских Мария,

Жданова Ольга, Андреева Мария.

О священном

Говорят, сорок лет существования университета — срок очень небольшой, и это бесспорно так. Но сколько поколений студентов и преподавателей успело смениться здесь за эти годы!



Многие из выпускников сами стали преподавателями, докторами наук, академиками. Они уходили, но каждый оставил свой след в истории университета. Одни посредством изобретений и открытий, сделанных в этих стенах, другие посредством находок предметов старины, привезенных из археологических экспедиций, третьи защищали честь родного университета в спортивных состязаниях и завоевали для него ценные кубки и медали, а кто-то оставил кусочек своей души в различных творческих работах. Все эти реликвии накапливаются и бережно хранятся в музеях и хранилищах НГУ и сейчас, в дни празднования юбилея, были представлены на экспозициях, организованных работниками музеев, преподавателями и нынешними студентами университета.

В холле главного корпуса расположен стенд, посвященный истории университета под названием «Лица первых»: коллаж из фотографий основателей НГУ, его первых преподавателей, снимков строящегося Академгородка и, конечно, молодых и улыбающихся студентов и выпускников. Недаром эпиграф к стенду — слова М. Ломоносова: «Наука не может развиваться без постоянного притока свежих молодых сил... поэтому каждый научный работник... должен растить и воспитывать... свою смену».

В лабораторном корпусе — свой исторический стенд: универ представлен здесь в виде дерева, ветвями которого являются факультеты. Каждая ветвь изобилует фотографиями и снабжена информацией о соответствующем факультете. А на стволе дерева под большой фотографией красуется надпись: «29 сентября 1959 года вводной лекцией по математике академика С.Л. Соболева был открыт счет учебным дням НГУ».

В музее НГУ 21—23 сентября работала книжная выставка НОМО SAPIENS = НОМО LEGENS, что означает «Человек разумный=человек читающий».

«Книга, — говорит Е.Дергачева-Скоп, профессор кафедры литературоведения, — это результат высокого развития человеческого разума, а развитие разума — результат общения человека с природой». Идея единства природы и человека и лежит в основе выставки. Поэтому ее экспонатами явились и коллекции насекомых как символ живой природы, и ископаемые предметы быта человека как результат его ум-

ственного развития. Здесь же можно увидеть рукописи на пергамене и пергамене, инканабулы — издания первых типографий XVI века, знаменитые книги «Грамматика» Мелетия Смотрицкого и «Арифметика» Леонтия Магницкого, которые Михаил Ломоносов называл «вратами моей учености». В центре выставки красуется шедевр полиграфии XVII века — книга Самуэля Пуфендорфа «История Шведского короля Карла Густава XI на латинском языке. Эта книга содержит более 350-ти гравюр. Все эти экспонаты добыты в экспедициях преподавателями и студентами университета.

На выставку «40 ВДНХ НГУ» каждый факультет представил свой стенд. С ними нас любезно ознакомил О.Слюдкин (доцент кафедры общей химии) и студенты 2-го курса ФЕН и ГФ. Перед началом экскурсии нам (как и всем желающим) предложили посидеть в кресле нынешнего ректора за столом первого — И.Н. Векслера.

«Физиономия наших выпускников», — так О.Слюдкин назвал заключительный стенд выставки. Здесь располагаются почетные грамоты и дипломы бывших студентов НГУ, а также информация о том, каких высот они достигли. Вот оно, наше священное...

Лебедева Анна и Андреева Мария.

Самоценно ли образование?

Научная конференция «Выпускник НГУ и научно-технический прогресс»

Нет, никогда из выпускников НГУ не выветрится студенческий дух! Даже собравшись 22 сентября на конференцию в большом зале Дома ученых Академгородка, по привычке занимали места в последних рядах, за что ректор в шутку сравнил их с нерадивыми студентами. После приветственных слов в адрес при-



сутствующих ректор объявил конференцию открытой. И зазвучали первые аккорды известного каждому студенту и выпускнику Gaudeamus! На экране появились кадры посвящения первокурсников в студенты. Наверное, каждый в этот момент вспомнил вручение студенческого билета и заветной книжки, свою первую лекцию в университете, друзей-однокурсников.

Ректор НГУ чл.-корр. Н.Диканский отметил, что за 40 лет существования университета подготовлено около 28000 специалистов, ныне работающих по всей



России и за ее пределами. В ходе своего доклада, посвященного физике высоких энергий и ускорителей, Николай Сергеевич рассказал об ученых, выпускниках НГУ, стоящих у истоков проекта использования встречных пучков. В то время идея его применения вместо использования метода фиксированных мишеней была поистине революционна.



И.Курчатова, которому А.Будкер передал описание этого проекта, разослав его для рецензии пяти академиком и получив пять отрицательных отзывов. Тогда Игорь Васильевич воскликнул: «Это, наверное, очень интересный проект, давайте делать!»

Время подтвердило его проницательность. Через несколько лет, в 64-м, один из референтов этого проекта, академик В.Векслер сказал Будкеру: Андрей, я был не прав! «Не всегда надо верить академикам!»

Завершая свой доклад, ректор еще раз поздравил собравшихся и представил аудитории две книги, посвященные к празднику. Первая посвящена истории нашего вуза. Представляла вторую книгу, в которой собраны стихи более ста студентов, учившихся в разное время в нашем университете, Николай Сергеевич сказал:

«Я не ожидал, что у нас так много поэтов столь высокого уровня!»

Тема выступления академика Ю.Ершова (ректора НГУ с 1986 по 1994 годы) была как никогда актуальна: «Российская Академия Наук и высшая школа». Должно ли образование опираться на современные научные исследования? Как происходит взаимодействие вузов и прикладной науки? Самоценно ли образование? Вот лишь некоторые вопросы, поднятые Юрием Леонидовичем в докладе, основная мысль которого в том, что достойное образование можно получить только в вузах, работающих в тесной связи с научно-исследовательским комплексом. И это большой плюс нашего университета, расположенного в научном центре Сибири — Академгородке.

Тему единства и взаимодействия продолжил академик Д.Кнорре, бывший декан ФЕН. В своем докладе «Химия и биология на рубеже веков» он выдвинул тезис о необходимости интеграции этих наук. По его словам, сегодня биолог не может быть неграмотным в современных областях химии, а химическое образование без знания биологии неполноценно. Например, простые химические законы позволяют понять передачу наследственной информации из поколения в поколение. Поэтому образование должно быть «гибридным». В этом еще один плюс нашего университета, где студенты ФЕНа на начальных курсах получают фундаментальные знания по химии и биологии.

Декан ГГФ профессор В.Шацкий предваряя свой доклад на тему «Минералы — петрографические свидетельства сверхвысоких давлений в породах земной коры», по поводу очередности выступающих заметил: «Получилось так, что геология следует за биологией. Хотя при сотворении мира наблюдалась обратная картина: сначала появилась твердь, а затем тварь, по ней ползающая». Он рассказал о том, почему эта самая «твердь» так неспокойна в последнее время, о тех причинах, которые вызывают подвижки земной коры. Самое интересное в сообщении было то, что алмазы — один из главных источников понимания процессов, происходящих в глубинных зонах земли.

Следующий доклад доктора экономических наук В.Крюкова «Институциональные преобразования в нефтегазовом секторе России: проблемы и тенденции (взгляд из Сибири)» несколько перекликался с предыдущим. На примере нефтегазового комплекса он проиллюстрировал современное направление в изучении экономических процессов, происходящих в нашей стране, рассказал о роли сырьевых территорий и, в частности, Сибири.

Последним выступал доктор филологических наук Л.Панин. Вот оно, отношение к гуманитариям... Что можно сказать за оставшиеся 8 минут! Но Леонид Григорьевич все-таки успел провести сопоставление русского литературного и церковнославянского языков и выявить основные аспекты проблемы их использования. Правда, к этому времени в зале осталось около двадцати человек, но тех, кому действительно была интересна тема доклада: «История русского языка и церковнославянского языка в современном употреблении». Ректор университета поощрил выступавшего, что на следующей конференции он получит первый конфер-

Татьяна Баталова, Николай Шишкин.



Будем веселы, пока мы молоды

Торжественное заседание в оперном театре

Будем веселы, пока мы молоды. Именно этими словами 22 сентября в Театре оперы и балета открылось торжественное заседание, посвященное сорокалетию НГУ. Но заседание — слишком серьезное слово. То, что это будет теплая, дружеская встреча, мы поняли сразу, когда на сцене в качестве ведущего появился Владимир Дуда с очаровательной спутницей. И почти сразу же зазвучал известный гимн, любимый всеми, даже теми, кто знает только первую строчку: «Будем веселы, пока мы молоды!», то есть «Gaudeamus igitur». Весь огромный зал поднялся при первых звуках студенческого гимна, который исполнял хор НГУ.

А дальше, вместо ожидаемых юбилейных речей нам предложили легкий экзамен по краткому курсу истории НГУ.

«Экзамен сложный, — предупредил ведущий, — поэтому разрешается пользоваться шпаргалками и выходить в коридор».

Видели ли вы когда-нибудь, чтобы недавний выпускник НГУ экзаменовал самого ректора Н.Диканского, губернатора В.Муху, мэра В.Толоконского и даже первого заместителя министра по образованию А.Киселева?

Студентом, которого вызвали первым, был, естественно, Диканский. Вопрос, заданный ему: все об НГУ, кратко. Кратко не получилось, но это и понятно: кто может быстро рассказать о таком глобальном явлении, как Новосибирский государственный университет?

Н.Диканский: «Дорогие друзья! У нас сегодня радостная дата. Наш университет прошел краткий путь. Сорок лет — это младенческий возраст. Но НГУ сделал великое дело, потому что мысли, заложенные при основании, были блестящими. М.А.Лаврентьев, С.Л.Соболев при создании научного центра в Новосибирске, Сибирского отделения Академии наук полагали, что в составе Академии наук будет университет. И, действительно, решение о создании университета было принято через полгода после решения о создании Академгородка».

В общем, теплых и приятных слов было сказано немало. «Экзамен» превратился в признания в любви к университету.

А.Киселев, первый заместитель министра по образованию, вместе с поздравлением отметил, что НГУ возрождает традиции фундаментальной науки и высшего образования. Он прочел письмо В.Матвиенко, заместителя председателя правительства Российской Федерации, которая, к сожалению, не смогла присутствовать на заседании.

В.Муха, губернатор Новосибирской области: «Сорок лет — не юбилейная дата, но законный повод сесть и подумать, что мы делали эти сорок лет и что будем делать следующие сорок. Образование — это серьезный вопрос. Невозможно создать сильное государство при необразованном народе. Университет имеет крайне важное значение государственного строительства».

В.Толоконский, мэр Новосибирска: «Новосибирск известен в мире во многом благодаря НГУ. Юбилей важен для города, для Новосибирской науки. Университет для меня — школа жизни. Спасибо всем, кто творил эту историю. Ведь НГУ готовит специалистов, которые продвигают науку». И под аплодисменты мэра торжественно вручил чек для завершения строительства спорткомплекса университета.

Во время экзамена вспоминали не только об университете, но забыли и про Сибирское отделение Российской Академии наук, ведь «говорить об университете и ничего не сказать про СО РАН — это все равно, что сказать подлежащее и не сказать сказуемое». С чем только не сравнивали отношения Отделения академии и НГУ: «сибирские близнецы», «курица и яйцо», «НГУ — любимое дитя СО РАН», «мама и папа, у которых рождаются таланты». И в конце концов председатель СО РАН со словами: «Любимое дитя не должно жить плохо» вручил ректору «акт передачи отремонтированных аудиторий».

Кстати, о подарках. В том, что имениннику принято их дарить, не сомневается никто. Но НГУ — особый именинник. Почетная грамота за вклад в развитие научного потенциала от губернатора, сертификат зрелости от областного совета, почетная грамота — высшая награда мэрии Новосибирска, книжка шуток клуба «Квант», музыкальный сувенир от консерватории, корзину самых разных злаков от Новосибирского аграрного университета, золотой знак от Томоцентра, стихотворение от Сибирской государственной академии телекоммуникаций и информатики, ода от Сибирской академии государственной службы и многое другое — такие подарки получил университет.

На торжество пришли немецкие гости: исполняющий обязанности генерального консула ФРГ господин Райнершнхер, профессор доктор Зигфрид Гюбиш, почетный доктор НГУ Ханс Камински из Ольденбургского университета. Они упомянули о большом вкладе НГУ в немецкую науку, чем еще раз подтвердили мысль, что НГУ является одним из лучших вузов России. Об этом сказал и представитель Института ядерной физики, лишь уточнив: «НГУ входит в десятку лучших вузов мира».

Вспомнили бывших ректоров университета: академиком Векуа, Беляева, Коптюга, Деревянко, Накорякова, Ершова, Врагова. В эпоху каждого ректора было введено что-то новое: первый интродуктор поехал в Чехословакию во время С.Т.Беляева, Ю.Л.Ершов (он первый ленинский стипендиат) ввел новые традиции: ректорами могут быть только выпускники НГУ посредством выборов (а не назначением). Вспомнили и о том, что, на самом деле, в истории университета было девять



ректоров: один из них, Леонид Коновалов был избран ректором только на один день в честь 25-летия НГУ. А затем, под звуки оркестра на сцену пригласили присутствующих здесь ректоров...

НГУ гордился в этот вечер не только научными, но и культурными достижениями. На большой сцене оперного театра выступали студия современного танца, школа спортивного балетного танца, фольклорный ансамбль «Красота», ФЕН-клуб и «Квант».

Закончились торжества прекрасной песней «Наполним музыку сердца» в исполнении хора НГУ. А после заключительного слова ректора, в котором он пожелал счастья и успехов всем собравшимся, тот же хор пропел многолетие университету.

«Будем веселы, пока мы молоды». Но можно сказать и по-другому: «Пока мы веселы, мы по-настоящему молоды». Университет тоже молод. Впереди у него много свершений, открытый и долгая дорога в будущее. И мы, вслед за многочисленными пожеланиями, также желаем счастья нашему любимому вузу — Новосибирскому государственному университету.

Ольга Закутняя,
Мария Логиновских.

Люди, которые собрались под одной обложкой

Собираться можно в кафе, дома, на пляже, но под обложкой — это что-то странное. Ничего подобного!!! Если эта обложка сборника ста восьмью поэтов НГУ за всю сорокалетнюю историю университета! Именно ста восьмью, а не ста семи, как указано в рекламе.

Презентация книги «К востоку от солнца» состоялась 23-го сентября в Малом зале Дома ученых СО РАН. Хотя место проведения мероприятия и установленный регламент (3 минуты каждому выступающему) располагали к официальной обстановке, это была встреча друзей. Потому и атмосфера была теплой, душевной, одним словом — домашней, недаром один из авторов назвал эту книгу «семейным альбомом». «Мамой» сборника стала Равия Дериглазова — автор проекта и редактор — составитель книги. Марат Шериф, один из авторов, преподнес ей цветы. Прозвучало множество слов благодарности и комплиментов в ее адрес. Кстати, сборник издали на средства университета, в оформлении книги была использована абстрактная графика талантливого художника Ю.Кононенко.

Свои стихи во время презентации мог прочесть любой желающий, в том числе и тот, чье творчество по каким-то причинам не вошло в сборник. Задуманная лирика сменялась остро-социальными и просто забавными стихами.

Например:
Ах, как ты права, золотая Марина!
Сквозь дали — какая печаль: И каждая встреча разлукой ранима, Как мартон — февраль:

(К. Иванов)

И рядом:
Не умеем по-иному, По другому не хотим! Черный дым над Белым домом, Над Россией — черный дым.

(В. Черников)

Или:
Лежит на столе пирожок. В нем сладкий такой творожок. Я самую капельку пьян. Бежит по столу таракан.

(С. Сидоренко)

Вообще, выступило около сорока человек. Причем, это не столько не утомило слушателей, ведь каждый поэт дарил им частичку своей души. Но стихами дело не ограничилось: чтение было «разбавлено» песнями, которые исполняли под гитару Е.Гольдина и В.Черников. И.Воробьев рисовал на доске математические знаки, иллюстрируя свою мысль о том, что «стихи — не формулы». Три часа пролетели практически незаметно, и друзьям-поэтам совсем не хотелось расходиться. Поэтому и возникла идея встречаться чаще, хотя бы раз в три месяца. Так что — до встречи!

Мария & Kate.

Победитель известен заранее

Битва поколений, или «два в одном»
«Глядя на команду КВН НГУ, можно сказать, что НГУ — вуз number one»

Н.С. Диканский

Наконец-то свершилось!!! 23 сентября в Большом зале Дома ученых произошло то, чего с нетерпением и трепетом в душе ждали многие. Можно и не говорить о том, что ажиотаж наблюдался задолго до знаменательной даты, болельщики были готовы отдать за билет любые сокровища, а в зале не было не только сидячих, но и стоячих мест. В честь юбилея НГУ на сцену вышли два поколения одной команды: брат на брата, сын на отца, зять на тещу: в общем, получился «гражданский» КВН. В качестве «отцов» выступали бывалые КВНщики 1988—93 гг., а в роли «сыновей» — молодые, заявившие о себе в 1996—98 гг. Особенно бурные овации вызвало появление «московской диаспоры» в составе Татьяны Лазаревой, Андрея Бочарова и «молодой звезды» Пелагеи Хановой.

Большинство участников встречи несут и будут вечно носить в себе печать родного университета: в зачетке, в дипломе, в душе — где угодно. Поэтому и тема игры — «вечный студент».

В состав жюри вошли: ректор НГУ Н.Диканский, капитан команды ДГУ Евгений Чепурняк, Григорий Гельфер, Борис Бурда, Виктор Толоконский и Анастасия Журавлева.

Несмотря на то, что в самом начале игры публике делались недвусмысленные намеки «Здесь что-то не так», «Над вами издеваются», «Требуйте обратно ваши деньги», зал остался по-прежнему полным. Еще бы: неординарности и остроте юмора НГУшников (как «старых», так и «молодых») можно было только позавидовать. А разве можно упустить шанс увидеть людей, которых мы лицезрим только на экранах телевизоров!



С чего начинается студенческая жизнь? Конечно же, со вступительных экзаменов. Именно этот вопрос был поднят в приветствии под названием «Проходной балл». Команды зарабатывали свои оценки с помощью шуток.

— Удары тока полезны для человека, тока не сильно и тока не по морде!

— Высываюся вчера в форточку и кричу: «Пусть горы заплачут кровавыми слезами, если нам завтра не покатит!!!». И что же вы думаете?

— Что?

— Заплакали...

Но вступительные экзамены — это только начало. Самое сложное — это первая сессия, когда некоторые преподаватели пытаются выявить истинные знания студентов, а большая часть преследует совсем другую цель — засыпать.

И как неизбежный итог «заваливания» — «опять двойка». Именно таким было название музыкального конкурса. Но это далеко не соответствовало действительности: все было высший класс. Монахи-автомобилисты исполнили песню «Летят жуигули» и поведали свои заповеди: — Не включай дальний свет ближнему своему.

— Почитай всякого, кто высккивает на дорогу из-за кустов.

Финальный конкурс, домашнее задание, был представлен как «защита диплома». Обе команды защитились «на отлично». В заключение игры был исполнен гимн университета, который вызвал самые теплые воспоминания у всех выпускников. В этой игре победитель был известен заранее — команда КВН НГУ!!! А как же иначе? Пусть они принадлежат к разным поколениям, но в их сердцах горит один огонь, зажженный в стенах родного университета!

P.S.: Этот праздник мог бы и не состояться. Но не перевелись еще спонсоры на Руси! Большое спасибо полиграфической компании «Fortpress», «Сибирской Короне», радиостанции «Европа Плюс» и СибАкадемБанку.

Ольга Коберник, Татьяна Баталова, Дарья Трофимова, Ольга Федорова.



Битва разумов — Брейн-Ринг

В пятницу, 24 сентября, в аудитории им. Будкера состоялся второй тур интеллектуальной борьбы — «Брейн-ринг». Играли восемь команд: «Московские студенты», «Юма», «АС», «Мозговорот» и «Сигма», поделившие на первом этапе четвертое и пятое места, «Квадратура круга», «Оникс» и команда спонсоров «Топ-Книга» (7—8 места). После «соревнования кнопоч-



ников», когда все желающие проверяли быстроту реакции своих пальцев при нажатии на кнопку (а это очень важно в такой игре, как «Брейн-ринг»), член жюри Михаил Уткин перешел к приятной процедуре выдачи поощрительных подарков. Вышедшим во второй тур были розданы сладкие призы: по большой коробке конфет на команду от шоколадной фабрики «Новосибирская». После поддержания своей мозговой деятельности игроки приступили к собственно интеллектуальным соревнованиям. Вопросы были самые различные: на эрудицию, на сообразительность и т.д. Прочитываем лишь несколько из них:

Бывают прогнозы верные, неверные и... Какие? — Научные.

Или:

Каждому из темпераментов — холерикам, сангвиникам, флегматикам и меланхоликам — раньше соответствовало одно из животных... Правильный ответ: холерик — лев, сангвиник — обезьяна, флегматик — баран, меланхолик — свинья.

Сразу задумываешься: какое же животное ты сам? Или: «Частица черта в нас живет» — так сказала в одном из известных произведений девушка от имени всех женщин. Но, по утверждению одного сатирика, лишь частица, так как другая часть черта принадлежит мужчинам. Какая именно? И еще:

По утверждению другого сатирика, Дона Аминадо, каким является ребенок, говорящий, что любит не палу с мамой, а печенье?

Правильный ответ: честным!

В полуфинале, в борьбе с новосибирскими командами «Квадратура Круга» и «Сигма» победили гости — «Московские студенты» и «Юма». Затем состоялась битва разумов за третье место между «Квадратурой» и «Сигмой», откуда победителем вышла «Сигма». И в решающей финальной борьбе после одиннадцати вопросов одержали победу «Московские студенты».

После этого прошла заключительная «раздача слонов». Директор «Топ-Книги» Георгий Александрович Лямин раздал всем восьми игравшим командам по комплекту «Каталога лучших книг России '99», куда входил, кроме книги, еще и CD-ROM. А тройке победителей было вручено по внушительным размеров стопке превосходных иллюстрированных энциклопедических изданий от «Топ-Книги». Но это не все. Как самую молодую из участвовавших в игре, новосибирскую школьную команду «Лицейская Академия» также одарили «книгами — источниками знаний».

Правда, был еще один сюрприз для команды победителей от представителя газеты «Молодость Сибири» Михаила Уткина. Гости из столицы получили подписку на газету, номера которой, впрочем, можно будет получить лишь... на станциях новосибирского метрополитена. Хотя это явля-

ется хорошим стимулом для «Московских студентов» приезжать к нам в город почаще...

Павел Козлов, Сергей Нужин.

Спорт — это праздник, а праздник спорта — двойной праздник

Вот уже на протяжении многих лет НГУ славится своими спортивными традициями. Не искоренит их даже крайний недостаток средств, ведь к этому, к сожалению, всем давно пришлось привыкнуть. Зато не было и нет в университете ни недостатка в опытных мастерах-преподавателях, ни в талантливых молодых спортсменах — их воспитанниках. Все они проводят свое время в спортивных залах, чтобы прославить родной НГУ, побеждая на чемпионатах вузов. А потому юбилей университета не мог остаться без их внимания.

25 сентября, в субботу, состоялся настоящий спортивный праздник с открытием — торжественным поднятием флага России. В праздничных стартах приняли участие звезды 4-х видов спорта разных поколений.

С самого утра в фойе спорткомплекса НГУ стоял оживленный гомон участников праздничных соревнований. Приятно было слышать веселые приветствия, ностальгические воспоминания у стендов с фотографиями красивых и вечно молодых людей. Блестели трогательные слезы радости, — некоторые повстречались впервые за много лет.

Праздник начался с соревнований женских команд по волейболу. Сборная опытных спортсменок против команды молодых студенток НГУ. Игра шла по новым правилам, то есть не было переходов подачи, а счет велся до 25-ти очков. Конечный результат встречи умалчиваю, — следили здесь не за этим, а за тем, как спортсменки старшего поколения демонстрировали свою опытность и неуверенное мастерство (в команде играла спортсменка олимпийского резерва Н. Иванова), а молодые — перспективность и готовность побеждать.

Вслед за женщинами на площадку вышел звездный состав волейболистов-мужчин. Лучшие традиции мужского волейбола в НГУ связаны с именами этих игроков. А.Сажин (директор СК НГУ, обладающий, по словам ведущего праздника, доцента кафедры физвоспитания В.Рева «убийственным ударом»), А.Французов, А.Трофимов, А.Орлов (тренер игроков высшей лиги) и А.Ерышев (В.Рева не побоялся дважды назвать его лучшим игроком России!) с удовольствием, красивыми блоками отражали напористые атаки нынешних молодых призеров регионального состязания. С самого начала встречи молодые спортсменки повели в счете, но к концу он оказался почти равным, благодаря действиям «легенды Новосибирского волейбола» С.Морозова, «обладающего потрясающим талантом хитреца».

В боксерском зале СК проходил дружеский турнир по шахматам между преподавателями и студентами-профессионалами. О перспективах и надеждах на будущее здесь говорить не приходится, ведь развитие этого интеллектуального вида спорта достигло в университете апогея еще в 60-х, и до сих пор шахматисты НГУ являются бесспорными лидерами региональных и международных состязаний. За множеством шахматных досок думали над ходами кандидаты в мастера спорта и мастера спорта международного значения (Е.Сидорова, сыгравшая вничью с КМС В.Сабининым, А.Сычев, выигравший у КМС А.Каргина и А.Чигвинцев, проигравший в интереснейшей «битве» КМС Ю.Грачеву). Турнир закончился победой команды преподавателей с отрывом в 1,5 очка.

Не пустовал во время празднования и стадион. Под накрапывающим мелким дождем проходила футбольная встреча между командами НГУ и Института теоретической и прикладной механики. Футболисты университета успешно выступали в течение многих лет на спартакиадах вузов, чем они обязаны оригинальной системе подготовки квалифицированных футболистов и ее создателю Н.П.Дьякову. Однако на этот раз наша команда потерпела поражение. За пять минут до окончания матча счет был 3:2 в пользу гостей поля, и болельщики с нетерпением ждали гола. Гол был, но... в ворота команды университета. И так,



конечный счет встречи 4:2 в пользу ИТПМ. Увы, но спорт есть спорт.

Последним номером программы праздника была встреча баскетбольных команд 3-х поколений. В праздничном дружеском матче, в котором даже не было счета, студенты — чемпионы области в первом тайме со звездами 60-х (в команде играл заведующий кафедрой физвоспитания и основоположник баскетбола в НГУ В.Н. Жеребцов). Во втором тайме против молодых баскетболистов на площадку вышла сборная команда 70-х и 80-х годов, в составе которой присутствовал мастер спорта А.Шипилов. Нынешние студенты отличились дальними бросками из-за трехочковой линии, а умудренные опытом спортсмены — хитрыми проходками и сложными действиями команд.

Какой же спорт без церемонии награждения! Не обошлось без нее и тут. Подарки из рук организаторов с поздравлениями и пожеланиями дальнейших успехов получили чемпионы соревнований 1999 года по греко-римской борьбе Н.Лазарев и Р.Колесниченко, по триатлону С.Юдин, по лыжам Э.Сисов, победитель чемпионата вузов по борьбе дзюдо С.Псаров, их тренеры. На этой торжественной ноте флаг праздника был опущен, и счастливые гости разошлись по продолжающимся мероприятиям, посвященным юбилею университета.

На вопрос об общем впечатлении от проведенного мероприятия мне ответил В.Жеребцов: «Общее впечатление от праздника очень хорошее — нужно давать людям время и возможность для отдыха. Однако наша главная задача теперь — работать, чтобы было что и кого показать на пятидесятилетнем юбилее. Праздник по случаю этого события будет проходить в новом спорт-комплексе, и уж к нему мы подготовимся, как надо!»

Анна Лебедева.



На этом историческом снимке, любезно предоставленном профессором В.Аксеновым, запечатлены студенты Новосибирского государственного университета: Игорь Бетеров, Боря Перепелица, Коля Диканский, Боря Аксентюк и Валя Аксенов.

Что мне дождик проливной...

Заключительное представление. Выборы студенческого ректора. Фейерверк. Дискотека.

Замечательный народ эти студенты! Ничто не в силах испортить им праздник. Как говорится: «Что мне снег, что мне зной, что мне дождик проливной». А дождик действительно был проливным, но всё же не отпугнул участников карнавального шествия и выборов студенческого ректора, которые состоялись 25 сентября у ДК «Академия».

По мере приближения ликующих студентов, народ, ожидающий шоу, заметно оживился. Во-первых, каждый пытался в группе товарищей разглядеть своего, родного, кандидата. Во-вторых, прочитав, что же такое написано на транспарантах конкурентов — занятие важное и интересное. Также внимание зрителей привлекали лошади с привлекательными молодыми девушками в качестве жокеев. В общем, было на что посмотреть.

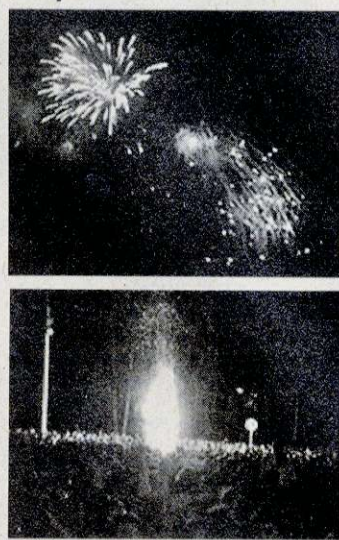
Наконец, шоу началось. Ведущие Лена Кротова и Виталий Букатин еще раз представили всех претендентов на пост студенческого ректора. Каждый из них получил свою порцию аплодисментов и приветственных криков. После этого народ стал голосовать: конфетами. Каждый, кто хотел отдать свой голос в пользу того или иного кандидата, должен был кинуть в «урну» конфету. Выигрывали те, у кого конфет оказалось больше. Все это действо шло очень активно, несмотря на холодный дождик, который с каждой минутой лил все сильнее.

Вообще, выборы проходили в три тура, между которыми провели лотерею зачетов и экзаменов, конкурс карнавального костюма, на котором победили и



получили денежные призы авторы наиболее интересных композиций. А конкурс плакатов, посвященных 40-летию НГУ, выиграла девушка — Надя, Оля, Дарья и Денис Топоровский, который, правда, признался, что заслуга это не его, а девчонки Тани и Лены.

Но вернемся к выборам. Не прошедшие первый тур получили поощрительные призы от спонсора — «Сибирской короны», а остальные продолжили борьбу за честь зваться студенческим ректором.



Второй тур заключался в обнаружении веселости и находчивости. Кандидатам были предложены вопросы типа: «Как познакомиться с девушкой, если она — мужик», на которые ожидалось толковые и остроумные ответы. Здесь сошли с дистанции еще несколько участников.

Наконец, лицом к лицу оказались два претендента на почетный пост — Илья Медведев и Денис Топоровский, представляющие соответственно механикоматематический и физический факультеты. Третий тур, наконец-то определил победителя, и НГУ обрел своего студенческого ректора. Им стал Медведев Илья. Победителю вручили приз от туристической компании «Серп и К» — 5000 рублей и путевку с возможностью совершить путешествие в любое из мест, указанных там. А ректор Н.Диканский, облаченный в мантию магистра, передал своему «коллеге» ключ от университета. Дружески беседуя, оба ректора прошли через живой коридор и сели в экипаж, который повез их к площадке перед НГУ.

А там...

Народ ждал продолжения. Пока музыканты настраивали свои инструменты, студенты потихоньку замерзли. Но против холода, как всегда, были выдвинуты серьезные аргументы: как-то близость людская (а в толпе по-другому и не бывает), движение (народ молодой, живой, энергичный) и пиво как минимум (все же спонсор хороший — «Сибирская корона»). Каждый был уверен, что «Show must go on». И оно действительно было «go on», но через 50 минут после назначенного времени, на что уважаемый Никита Гирин, ведущий фестиваля, нашел оригинальное оправдание: «Универ ждал этого 40 лет, а вы не можете подождать каких-то 50 минут!» Затем вышеупомянутый человек пожелал услышать визг девушек гумфака и басы ГГ'а. Удовлетворившись, он попросил праздник под открытым небом считать открытым. Появление на сцене Александра Пушкиного в роли Scooter'a произвело не то, чтобы даже просто фурор — не совпавшая с эмоциями, толпа разгоряченных студентов нахлынула на преграду в виде скамеек и отряда милиции, отделявшую их от сцены...

В общем, народ разогрелся и был уже готов к встрече важных людей. Мэр Новосибирска В.Толоконский, успевший к тому времени раздать автографы и сфотографироваться со студентами-поклонниками, еще раз поздравил НГУ с юбилеем. В этот вечер ликующая молодежь удостоила аплодисментами группы «Школа», «Злые языки». Кстати, пока последние пели о том, что «Новосибирск — наш дом», первые признаки жизни начал подавать костер, после чего произошла торжественная инаугурация «нового ректора», Медведева Илья. Оба университетских ректора напомнили студентам об их интеллигентности, что было очень кстати.

Сменяя друг друга, «универ» спешил поздравить группы «Панкрат», «Maxis», «Бесы», «Коридор», команда КВН НГУ, «Контра братьев Дивановых».

Кульминационным моментом действия, естественно, стал фантастический красоты фейерверк, дружное скандирование: «НГУ!», и хит всех времен «На Пирогова».

Мария & Kate.

В номере использованы тексты и фотографии, заимствованные на WWW — сервере НГУ.

Наука в Сибири

УЧРЕДИТЕЛЬ — СО РАН

Главный редактор И. ГЛОТОВ.

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ
«НВС» В НОВОСИБИРСКЕ!
Любые номера газеты можно
приобрести в киоске «На вахте»
Управления делами СО РАН
(Академгородок, Морской проспект, 2).

Адрес редакции: Россия, 630090, Новосибирск,
Морской проспект, 2.
Телефоны: 34-31-58, 30-09-03, 30-15-59.
Корреспонденты: Иркутск 51-35-26,
Томск 21-16-51, Красноярск 49-43-75.
Фото в номере В. Новикова.
Стоимость рекламы: 20 руб. за кв. см.

Отпечатано в типографии ИПП
«Советская Сибирь».
Подписано к печати 29.09.99 г.
Объем 2 п.л. Тираж 2000. Заказ №14923.
Редакция рукописи не рецензирует
и не возвращает.

Регистрационный № 484
в Мининформпечати России.
Подписный индекс 53012 в каталогах
«Почта России» (т.1).
E-mail: presse@sbras.nsc.ru
© «Наука в Сибири», 1999 г.