

Саратовский университет

Газета
Саратовского
государственного
университета
имени
Н.Г. Чернышевского

Издаётся
с 1934 года

www.paper.sgu.ru

№7 (18(2056)) || Декабрь || 2007 год

ИННОВАЦИОННЫЙ САЛОН



Разработки учёных СГУ получили награды III Салона изобретений, инноваций и инвестиций

ИТОГИ УХОДЯЩЕГО ГОДА



Л.Ю. Коссович выделил главные победы Университета в 2007 году

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЁРСТВО



Колорадский университет назвал СГУ своим стратегическим партнёром

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ФЛОТИЛИЯ



Госуниверситет восстанавливает старые и строит новые корабли

Председатель Совета студентов и аспирантов СГУ Екатерина Адамова: «В прошлом году наш Студсовет был признан лучшим в России. Вступая в должность Председателя Совета студентов и аспирантов СГУ, я обещаю развивать студенческое самоуправление в нашем вузе, ориентируясь на лучшие университетские традиции».

ГОД ИННОВАЦИЙ В СГУ

В 2007 году Саратовский университет стал вузом инновационного поколения

© «Саратовский университет»



№7
(18
(2056))
Де-
кабрь
2007
года

Учредитель: Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского. Газета зарегистрирована региональной инспекцией по защите свободы печати и массовой информации при Министерстве печати и информации РФ 09.06.93 за №С-0391.

Почтовый адрес: 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83.
Фактический адрес: г. Саратов, 11 корпус СГУ, 1 этаж, офис 116.
E-mail: gazeta@sgu.ru.
Телефон/факс: (8452) 210-625.

Номер подготовлен на редакционно-издательской системе Сектора СМИ СГУ. Газета отпечатана в типографии СГУ, расположенной по адресу: г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112А, 8 корпус СГУ. Время подписания в печать по графику: 10.12.07 в 10.00, фактическое: 10.12.07 в 13.30.

Тираж 2462 экземпляра:

2462 экземпляра газеты распространяется по внутриуниверситетской подписке среди сотрудников подразделений СГУ (подписаться можно, выслав заявление по адресу gazeta@sgu.ru).

Газета распространяется бесплатно. При перепечатке материалов ссылка на «Саратовский университет» обязательна. Точка зрения редакции чаще всего совпадает с точкой зрения, отраженной в публикациях.

Директор:
Андрей Н. Болкунов
bolkunov@sgu.ru

Главный редактор:
Кирилл А. Розанов
rozanov@sgu.ru

Литературный редактор:
Наталья С. Беляева
naly@yandex.ru

Журналисты:
Кирилл М. Захаров
zahodite@mail.ru
Инна С. Герасимова
gerasimovais@info.sgu.ru

Роман И. Павленко
Дарья С. Шацкова
Мария М. Соловьева
Мария И. Алексашина

Корректоры:
Светлана В. Рюпина
rupinas@yandex.ru
Гульнара М. Алтынбаева
gulnarama@list.ru

Верстальщик:
Татьяна Р. Хуснулина
khusunlinatr@mail.ru

Дизайнер:
Андрей Н. Болкунов
bolkunov@sgu.ru

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:
Амелин Роман Владимирович – механико-математический факультет
Аникин Даниил Александрович – факультет философии и психологии
Балаякин Артём Александрович – факультет нелинейных процессов
Бердникова Елена Валерьевна – юридический факультет
Глухова Ольга Евгеньевна – физический факультет
Горбатов Михаил Владимирович – профком студентов СГУ
Елина Елена Генриховна – ректорат
Эюзин Алексей Валерьевич – Зональная научная библиотека СГУ
Коссович Леонид Юрьевич – ректорат
Ксенофонтова Оксана Юрьевна – биологический факультет
Любимов Сергей Борисович – ректорат
Митрохин Владимир Алексеевич – ректорат
Постельга Александр Эдуардович – факультет нано- и биомедицинских технологий
Сайкин Игорь Иванович – отдел информационно-аналитического обеспечения
Суворов Андрей Александрович – факультет филологии и журналистики

Самое-самое 2007:

Совсем короткое время отделяет от нас от боя курантов, после которого часы начнут отсчитывать новый год университетской жизни. Сегодня, в последнем номере этого года нам хочется вспомнить ВСЁ САМОЕ ХОРОШЕЕ, чем запомнится Саратовскому университету 2007-й. Вашему вниманию предлагается десятка самых приятных событий и тем, под знаком которых прошёл 2007 год. Мы их расставили не в порядке важности – ведь это не рейтинг, это просто хорошие воспоминания, которые останутся с нами надолго.

И ещё – мы писали только о хороших событиях. Чтобы писать только о плохих, существуют совсем другие газеты.

Кирилл ЗАХАРОВ

САМОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ

Мировое «серебро» саратовских программистов



15 марта в Японии прошёл финал командного чемпионата мира по программированию. В состязаниях высочайших интеллектов приняли участие 6099 команд из 1756 университетов, представляющих 82 страны. Можно было высчитать, какова при подобной конкуренции вероятность у команды Саратовского университета пробиться в десятку лидеров... А можно было просто верить в победу СГУ. Мы верили и не обманулись.

Команда СГУ – Виталий Гольдштейн, Сергей Назаров и Алексей Климов – решила шесть задач из предложенных десяти и заняла второе место в мировом первенстве. Причем, «серебро» этого года – не разовая удача, а доказательство твёрдой «прописки» Саратовского университета в верхних строчках мирового первенства. В 2002 году аналогичных соревнованиях команда СГУ тоже занимала второе место, а в 2006 году стала чемпионом мира и Европы.

Университетский Центр олимпиадной подготовки программистов рассчитывает в ближайшие годы сохранить ведущие позиции в мировом рейтинге, закрепляя авторитет СГУ в мире высоких технологий.

САМОЕ СОЗИДАТЕЛЬНОЕ

Мы строим, строим и обязательно построим!

На протяжении последних лет университет в рамках сотрудничества с Федеральным агентством по образованию и партией «Единая Россия» реализует проект развития своей материально-технической базы. Чуть больше года назад факультет филологии и журналистики и исторический факультет вселились в современный роскошный дворец – XI корпус. Сейчас завершены работы по строительству нового XII корпуса СГУ.

В новом корпусе обретёт нормальные условия для осуществления учебного процесса Педагогический институт. Под его подразделения отведены помещения на первом, втором, третьем и шестом этажах. Факультет философии и психологии будет занимать площади на первом и втором этажах. КНИИТ будет базироваться на третьем и четвертом этажах. На четвертом этаже расположится и экономический факультет. Пятый этаж отдан в вотчину юридического факультета. На шестом будет функционировать Институт дополнительного профессионального образования. На втором этаже сооружён огромный спортивный зал. На первом отделаны помещения под танцевальный и актовый залы.



Кропотливую и ювелирную работу по распределению площадей, результаты которой устроили всех деканов, осуществляла специальная комиссия, возглавляемая деканом географического факультета Алексеем Николаевичем Чумаченко. Переезд всех заинтересованных структурных подразделений начнётся в декабре-январе. По окончании переезда университет отпразднует торжественное открытие новейшего учебного корпуса.

Тем временем, темпы строительства не снижаются. Уже начались работы по возведению общежития СГУ на улице Кутякова. В новом комплексе будет предусмотрено жильё представительского класса, позволяющее университету принимать иностранных гостей.

Темпы и уровень строительства в СГУ не остались незамеченными межвузовским сообществом. 24 апреля на заседании коллегии Федерального агентства по образованию его руководство отметило низкую стоимость строящегося по программе СГУ квадратного метра – 17 тысяч рублей. Это в два раза дешевле среднего ценового показателя по России. Саратовский университет был поставлен в пример другим вузам за эффективное использование бюджетных средств.

В течение года в четырёх общежитиях университетского комплекса проводился капитальный ремонт. 15 сентября состоялось торжественное открытие реконструированного общежития №2 Педагогического института СГУ. Теперь комфортабельные двухместные и трёхместные комнаты укомплектованы новой мебелью, телевизорами и холодильниками. В каждом номере действует отдельная ванная комната. Торжественное право перерезать красную ленточку было доверено председателю Совета выпускников СГУ Андрею Владимировичу Россошанскому.

САМОЕ ИННОВАЦИОННОЕ

СГУ в числе инновационных вузов России



Самое громкое событие этого года – победа в конкурсе инновационных программ среди российских вузов. Из двухсот шестидесяти семи вузов-соисполнителей победы добились сорок. И Саратовский университет стал единственным победителем в Нижнем Поволжье.

Инновационная программа, рассчитанная на два года, призвана кардинально модернизировать научно-образовательные структуры Саратовского университета, обновить оборудование, повысить квалификацию сотрудников, создать ряд суперсовременных научно-исследовательских центров, упростить переход университета на уровневую систему обучения. В рамках Программы из федерального бюджета на образовательные и научные цели всего будет направлено 357,8 млн. рублей. Освоение средств внимательно контролируется Министерством образования и науки. Каждую неделю исполнительная дирекция программы отправляет отчёт о шагах по её реализации.

Для участия в конкурсе мобилировалась вся научная общественность СГУ. Свой вклад в конкурсную заявку внесли все структурные подразделения. Результат этого единения – двенадцатое место среди вузов страны, участвовавших в конкурсе. Это важно не только на этапе 2007-2008 года. Наша победа и наш рейтинг окажут влияние и на будущее университета. При переходе на болонскую систему далеко не все университеты получат право подготовки магистров. Надеемся, что успешное прохождение инновационного конкурса существенно повысит шансы СГУ попасть в этот «магистерский список».

Программа окажет стимулирующее воздействие и на научную составляющую. Новым центрам и лабораториям предстоит работать над новыми разработками, интересующими промышленность и бизнес. За исполнением программы следят наши партнёры – крупные предприятия, готовые внедрять открытия наших учёных в производство.

Об успешной реализации программы будет свидетельствовать востребованность наших выпускников на рынке труда, успешная реализация нашей наукоёмкой продукции, рост объёма заказов на научно-исследовательские работы.

А пока создаются новые лаборатории и научно-образовательные центры, осуществляются стажировки сотрудников. Подготавливается фундамент нового университетского века. Символично, что почти одновременно с выигрыванием в инновационном конкурсе СГУ получил лицензию на разработку аппаратуры космического назначения и выполнение соответствующих исследований в космосе. Мы постепенно выходим за пределы планеты.



САМОЕ ЛЕТНЕЕ

Университетская база в Чардыме – лучшая в области

К такому выводу пришла авторитетная комиссия Министерства по развитию спорта, физической культуры и туризма Саратовской области. В июле строгие эксперты проанализировали состояние и уровень организации спортивно-воспитательной работы оздоровительных баз ведущих саратовских вузов. Критериями оценки стали оснащённость лагеря спортивным инвентарём и оборудованием, уровень благоустройства и поддержания санитарно-гигиенического порядка, количество спортплощадок, уровень организации спортивной и физкультурно-массовой работы.



В конце весны и в начале лета 2007 года на университетской базе осуществлён ремонт наиболее важных объектов, был проведён тендер на обеспечение общественного питания, существенно изменена воспитательная система. Каждый чардымский день позволял отдыхающим студентам раскрыть себя, участвуя в спортивных или художественных состязаниях. Возглавивший воспитательную работу в лагере преподаватель кафедры физического воспитания и спорта Сергей Анатольевич Фирсин позаботился о том, чтобы чардымское лето превратилось в череду турниров и состязаний. Всё это привело к тому, что в смотре-конкурсе спортивных площадок оздоровительных лагерей вузов области первое место заняла база СГУ «Чардым».

Именно благодаря отличным условиям и отменному питанию студенты, отдыхавшие в «Чардыме», смогли достойно выступить на межвузовских конкурсах. В итоге команда наших студентов заняла второе место на межвузовской спартакиаде и стала абсолютным победителем в межвузовских Спартианских играх.

Чем запомнится СГУ этот год?

САМОЕ ЮБИЛЕЙНОЕ

Юбилей – повод вспомнить учителей

Год гуманитариев

Летом 1917 года в Саратовском университете начал работать историко-филологический факультет. Он положил начало гуманитарному высшему образованию в Поволжском регионе. 18 сентября 2007 года на Открытом заседании Учёного совета СГУ торжественно праздновалось 90-летие гуманитарного образования. Мероприятие началось под звуки гимна «Gaudeamus igitur...», исполненного губернским театром хоровой музыки. В этот день вспоминали имена видных учёных, заложивших основы гуманитарного образования, ставших основателями научных школ, прославившими Саратовский университет в мире науки.

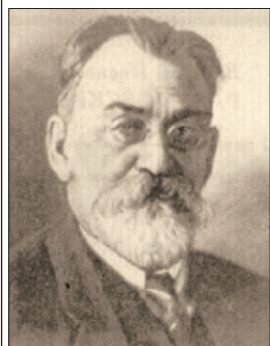
Гуманитарное образование, многоликое и универсальное, давно служит визитной карточкой СГУ, является хранителем высокой культуры, позволяющей вузу называться настоящим УНИВЕРСИТЕТОМ.

Год В.А. Артисевич

Для библиотечных работников Саратова 2007 год стал годом Артисевич. В мае университетская общественность отмечала столетний юбилей Веры Александровны – Почётного работника высшего образования России, почётного гражданина Саратова, кавалера Ордена Почёта. Вера Александровна была директором Научной библиотеки СГУ с 1932 по 1999 год – до самой смерти. В первые годы войны она исполняла обязанности ректора. Её служение библиотечному делу было отмечено множеством международных наград. С 2000 года Зональная научная библиотека СГУ носит её имя.



В честь юбилея Веры Александровны Артисевич в феврале в Научной библиотеке прошли 7-е Межрегиональные научные чтения, посвященные её памяти, в мае – Межрегиональная конференция молодых сотрудников библиотек зоны Нижнего и Среднего Поволжья. А 28 мая в актовом зале СГУ отмечали юбилей библиотечной легенды. Друзья и коллеги вспоминали выдающегося деятеля, доброго учителя, замечательного человека, всю свою жизнь посвятившего сохранению культуры в её главном выражении – книгах.



Год В.И. Разумовского

Нельзя закончить разговор о юбилеях и выдающихся учителях, не упомянув одного из первых учителей в столетней истории СГУ. В этом году 150 лет исполнилось первому ректору Саратовского Николаевского университета. 26 июля 1909 года знаменитый хирург Василий Иванович Разумовский был назначен ректором вновь организованного Императорского Саратовского университета.

Через два месяца после его назначения – 23 сентября 1909 года – 92 студента и 14 вольнослушателей приступили к занятиям. Трудно представить, какой труд был проделан Василием Ивановичем за эти два месяца. Он исполнял должность ректора до 1912 года. За эти годы первый ректор прославился не только как опытный руководитель, значительно расширивший юный университет, но и как защитник студентов.

САМОЕ КРУГОСВЕТНОЕ

Университетская «Планида» – ходить вокруг света

Университет готовится отметить свой столетний юбилей. Масштабное празднование должно включать в себя яркую символическую акцию. Осенью 2007 года руководством университета было принято решение о парусном кругосветном путешествии, посвящённом столетию СГУ.

Полномочным представителем Саратовского университета в водах Мирового океана станет яхта «Планида» водоизмещением 17 тонн. 1 сентября 2008 года планируется дать старт её путешествию в 34 тысячи морских миль. Яхта совершит торжественные остановки в портах городов, где расположены крупные университеты – партнёры и друзья СГУ. В этих образовательных центрах планируется провести конференции и выставки в честь 100-летия Саратовского университета. Осенью 2009 года яхта должна вернуться в Саратов к кульминации юбилейных торжеств. Для ремонта судна, закупки провизии и осуществления проекта привлечены солидные спонсорские средства. Университетские средства в кругосветное путешествие вложены не будут.

Кроме профессионалов в экипаж яхты на разных этапах её следования могут войти студенты и преподаватели университета. Заявки на участие в путешествии уже принимаются, но добровольцев ждёт суровый отбор: представители СГУ должны будут разделить с яхтсменами все обязанности и тяготы морского пути – пассажиров на «Планиде» не предусмотрено.



САМОЕ ТВОРЧЕСКОЕ

Пересчитываем лауреатские дипломы

В этом году творческие коллективы Госуниверситета нашли признание на самых разных уровнях.

В мае команда молодых «знатоков» «Postfactum», основу которой составляют студенты Саратовского университета, стала чемпионом России в интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?».



По итогам областного смотра-конкурса «Студенческая весна» сводная концертная программа СГУ завоевала первое место. Университетский театр-студия «Коллаж» стал обладателем Гран-при в театральном направлении.

Университетские номера стали основой программы, которую Саратовская область представила в финале XV Всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна – 2007», проходившем в Волгограде. Концертная программа, созданная под руководством режиссёра студии «Коллаж» Марины Анатольевны Вайловой, была удостоена второго места в общероссийском зачёте. Наши студенты стали лауреатами в направлениях «академический вокал», «оригинальный жанр», «балльные танцы» и «журналистика». По итогам фестиваля Саратовская область завоевала первое место. Не сомневаемся, что это произошло именно благодаря творческому стремлению студентов университета быть самими-самыми.

А в ноябре университетский театр-студия «Коллаж» стал лауреатом международного конкурса и принял участие в международном фестивале «Новый взгляд», проходившем в Санкт-Петербурге. Хореографическая и музыкальная фантазия на темы Даниила Хармса принесла «Коллажу» лауреатский кубок и диплом «За свободу самовыражения».

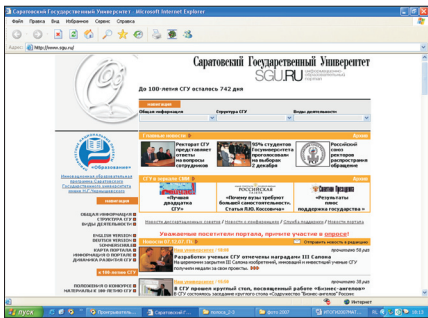
САМОЕ СМИШНОЕ

Новая жизнь сайта и газет СГУ

Весной этого года обновилась редакция новостной ленты сайта sgu.ru. Следствием этого стало существенное изменение информационной политики сайта. Если в прошлом учебном году в день выходило в среднем по три материала, то сейчас ежедневной нормой стала публикация шести-семи заметок. Иногда оживлённая жизнь университета даёт темы для десяти новостных заметок в день.

Всё это не могло не отразиться на посещаемости университетского сайта. Независимое рейтинговое интернет-агентство MAIL.RU, осуществляющее ведение статистики нашего сайта с ноября 2000 года, в этом году дважды зафиксировало рекорд посещаемости. В апреле страницы университетского портала просматривались пользователями 76 604 раза. А в ноябре сайт загружался пользователями 92 тысячи 231 раз.

В ноябре Пресс-центр Министерства образования и науки РФ в Приволжском федеральном округе объявили о конкурсе среди вузовских Интернет-представительств. В конкурсе участвовало 20 сайтов, которые оценивались по четырём критериям – информативность, дизайн, технологичность и посещаемость. По информативности и посещаемости портал sgu.ru занял четвёртое место.



Печатные СМИ СГУ тоже не стоят на месте. Областная молодёжная газета «Студенческий город», выпускаемая творческими усилиями студентов факультета филологии и журналистики в мае этого года принимала участие в Международном фестивале юношеских СМИ «Волжские Встречи – 18».

«Студенческий город» занял второе место в номинации «Студенческая пресса». Это далеко не первая победа «Студгорода», отметившего в ноябре восемь лет своей деятельности. В разные годы он становился лучшей учебной газетой России и лучшей студенческой газетой. В этом году «СГ» открыл новую страницу своей биографии. В сотрудничестве с Саратовской епархией Русской Православной Церкви начался выпуск приложения – православной молодёжной газеты «Берег: Пространство души».

Кардинальные изменения произошли и с газетой «Саратовский университет». Это как раз то издание, которое вы сейчас читаете.

САМОЕ МЕЖДУНАРОДНОЕ

Посол Турции открыл в СГУ Турецкий центр

В апреле решением Учёного совета здание бывшей студенческой столовой было передано Центру турецкого языка и культуры. Силами Центра с привлечением широких спонсорских средств в здании был произведён капитальный евроремонт. Часть помещения была отдана в распоряжение управления международных связей СГУ. Там же разместятся представительства иностранных университетов.

Центр турецкой культуры преподнёс в дар университету комфортабельный конференц-зал, оснащённый современным оборудованием. Здесь будут проходить конференции, ответственные встречи и совещания. Сразу же после окончания монтажа оборудования в новом зале прошло совещание деканов СГУ, а неделю спустя – совет ректоров Саратовской области.

Здесь же 1 ноября прошёл международный круглый стол «Россия – Турция: на перекрёстке цивилизаций». В нём, кроме сотрудников Университета и турецкого Центра, приняли участие специально прибывшие в Саратов посол Турции Куртулуш Ташкент, депутат турецкого парламента Агях Кафказ, ректор Анкарского университета, профессора турецких университетов, сотрудники дипломатических служб, представители турецких общественных организаций и бизнес-структур.

Ректор СГУ, посол Турции и ректор Анкарского университета отметили высокий потенциал сотрудничества Саратовского университета с образовательными и научными учреждениями Турецкой республики. Иностранные гости назвали Турецкий центр при СГУ самым большим и самым развитым среди подобных структур в России.



САМОЕ ЛИЧНОЕ

Мы не стали заполнять десятую позицию. Пожалуйста, постарайтесь освежить в памяти самое лучшее, что, по Вашему мнению, произошло в университете в 2007 году. Пусть это будет Ваша личная небольшая победа или просто хорошее локальное событие, которое Вам хотелось бы сохранить в памяти... Припомнили? Так знайте – это и есть САМОЕ ГЛАВНОЕ!



СГУ на III Салоне изобретений, инноваций и инвестиций

С 5 по 7 декабря в Саратове проходил Третий Салон изобретений, инноваций и инвестиций. Саратовский государственный университет стал одним из организаторов и активнейшим его участником. Учёные СГУ представили уникальные разработки, которые привлекли внимание многих посетителей этого инновационно-научного мероприятия.

III Салон изобретений, инноваций и инвестиций начал работу



В среду, 5 декабря, начал свою работу III Салон изобретений, инноваций и инвестиций. Церемония торжественного открытия началась с того, что официальные лица и представители областного правительства перерезали ленточку и произнесли приветственные слова участникам.

Заместитель Председателя Правительства Саратовской области Александр Михайлович Стрелюхин в своём выступлении отметил: «Сегодня нас знают по всей стране и за её пределами как высокоразвитую область с большим пластом науки. Совместными усилиями мы сможем решить те задачи, которые перед нами стоят по инновационному развитию нашей страны».

По словам министра промышленности и энергетики Саратовской области Александра Владимировича Никонова, круг участников Салона растёт с каждым годом. «У Саратовской области в сфере инноваций есть большие перспективы, потому что по количеству кандидатов и докторов наук, мы занимаем одно из ведущих мест в Приволжском федеральном округе. И мы должны научиться использовать это преимущество», — отметил он.

Проректор по научно-исследовательской работе СГУ Дмитрий Александрович Усанов, выступая на пресс-конференции, состоявшейся после церемонии открытия Салона, отметил, «что проблема доведения изобретений до мелких, а потом уже крупных серий была всегда и в нашей стране, и за рубежом». По его словам, «необходимо пройти ещё несколько этапов, чтобы довести эти результаты до реального времени и каждого человека». «Учёным необходима поддержка и признание со стороны

окружающих — коллег, друзей, руководителей, — и этот салон помогает в этом процессе», — сказал проректор.

Дмитрий Александрович рассказал также о том, какие возможности сегодня открываются перед университетом в рамках реализации инновационной образовательной программы. «СГУ получил возможность заниматься инновациями не на любительской основе. Правительство выделило нам средства на приобретение сверхсовременного оборудования. Оно поможет продвижению нашего региона на пути развития высоких технологий», — подчеркнул Дмитрий Александрович.

В первый день работы Салона гости, участники и представители СМИ осмотрели экспозиции выставки изобретений, инноваций и инвестиций. Она работала в течение всего дня в Манеже Дворца спорта. В этот же день состоялась пленарное заседание под названием «Реализация полного инновационного цикла — необходимое условие развития инновационной экономики» и круглый стол «Развитие венчурного финансирования в Саратовской области».

В этом году в Салоне изобретений, инноваций и инвестиций участвовали свыше 60 предприятий и организаций, представивших более 150 инновационных проектов, выполненных учёными Саратова, Москвы, Самары, Ульяновска, Пензы, Волгограда и других регионов России. Наряду с вузами, научными учреждениями и предприятиями малого и среднего бизнеса, участниками Салона стали крупные промышленные предприятия, которые являются членами или кандидатами в члены «Клуба миллиардеров».

Ученые СГУ получили награды за свои изобретения

В заключительный день работы III Салона изобретений, инноваций и инвестиций, 7 декабря, состоялась церемония награждения его участников. Она проходила в малом зале Правительства Саратовской области.

По решению жюри награждены 73 проекта, из них 13 — золотыми медалями, 12 — серебряными, 13 проектов получили «бронзу», 35 отмечены грамотами.

По словам заместителя председателя Салона, проректора СГУ по научно-исследовательской работе Дмитрия Александровича Усанова, «мероприятия подобного рода играют важную роль, ведь на них изобретатели имеют возможность налаживать контакты, обмениваться опытом с коллегами по цеху, а само участие даёт импульс к созданию новых изобретений».

Проректор поздравил участников, получивших высшие награды, а также коллективы, которые могут претендовать на поддержку со стороны Венчурного фонда и Правительства Саратовской области. Как изобретатель и представитель высшей школы, он выразил особую благодарность Правительству Саратовской области и, прежде всего, Министерству промышленности и энергетики за организацию Салона.

Саратовский госуниверситет по итогам Салона стал обладателем трёх золотых, двух серебряных и одной бронзовой медалей, а также восьми грамот.

Золотые медали присуждены учёным кафедры медицинской физики и кафедры психологии за разработку устройства для оценки функционального и психоэмоционального состояния человека. Удостоен золотой медали совместный проект СГУ и «Завода автономных источников тока» по



Разработки учёных СГУ украсили III Салон инноваций

На Третьем Салоне изобретений, инноваций и инвестиций от Саратовского государственного университета свои разработки представили Научно-образовательный институт оптики и биофотоники, Поволжский региональный центр новых информационных технологий, геологический, химический и физический факультеты, Вычислительный центр, факультет нано- и биомедицинских технологий, НИИ естественных наук, НИИ геологии и Педагогический институт СГУ.

На одном из стендов классического университета посетители Салона смогли познакомиться с разработками учёных факультета нано- и биомедицинских технологий. Одна из них относится к области



ФОТО КИРИЛЛА РОЗАНОВА

скрининга — диагностики конического состояния сосудов. Эта разработка позволяет следить за состоянием больных и их возможностью заниматься физическими нагрузками.

Ещё одно изобретение позволяет определять профессиональное и психоэмоциональное состояние человека. Новый прибор помогает выявить степень пригодности человека для работы на опасных производствах, а также может служить в качестве лжедетектора в области криминалистики. На стенде было представлено и устройство, целью которого является повышение урожайности возделываемых культур до 40% при предпосевной обработке магнитным полем.

Геологический факультет представил свои проекты. Один из них связан с процессом переработки фосфогипса, залежи которого скопились на территории города Балаково. 30 миллионов тонн отвалов этого материала находятся там уже на протяжении сорока лет. Они экологически опасны для окружающей среды и здоровья человека. Но в то же время в состав отвалов входят: гипс, редкоземельные элементы, стронций, которые могут использоваться в промышленности, строительстве и медицине. Эти отвалы не переработаны до сих пор, так как являются высокорadioактивными.



ФОТО КИРИЛЛА РОЗАНОВА

Учёные факультета разработали технологию переработки этих отходов. По словам автора проекта, заведующего кафедрой гидрогеологии и инженерной геологии СГУ Юрия Васильевича Ваньшина, «переработка позволит решить сразу две проблемы — улучшить экологическое состояние этой зоны и получить ряд полезных компонентов, которые потом можно будет продавать».

Геологи продемонстрировали и ещё одну разработку, целью которой является нетрадиционное применение горючих сланцев. Сланцы могут использоваться для производства различных препаратов, выращивания бактерий, материалов для получения плёнок, позволяющих защищать здания и другие объекты от радиационной и химической опасностей. Этот проект разработали сотрудники НИИ геологии СГУ.

Поволжский региональный центр новых информационных технологий представил на своем стенде проекты в сфере дистанционного обучения по программированию, тестирования по охране труда, работы с порталом СГУ, информационно-вычислительной сетью, IP-телефонией. Вычислительный центр СГУ познакомил участников Салона с интерактивной системой дистанционного обучения «Ипсилон».

На стенде Института оптики и биофотоники были представлены разработки, связанные с применением нано- и биотехнологий в медицине, показан широкий спектр техники лазерных измерений для медицинской диагностики язвы, глаукомы, оценки содержания меланина. Юрий Петрович Синичкин, профессор СГУ, рассказал о приборе, позволяющем определять количество меланина (вещество, защищающее организм от ультрафиолета) в крови человека и наличие воспалительных заболеваний кожи.

Интересная разработка, которую представил старший научный сотрудник НИИ Естественных наук СГУ Валентин Георгиевич Дувинг, — зарядное устройство. Не простое, а позволяющее заряжать аккумуляторы, которые уже потеряли свою электрическую ёмкость. По словам Валентина Георгиевича, «здесь применён новый принцип импульсного тока, направленный на чередование импульсов зарядного с импульсами разрядного тока».



ФОТО ИНЫ ГЕРАСИМОВОЙ

новым технологиям получения и переработки электродных материалов для никель-кадмиевых аккумуляторов. За создание портала «Интернет-обучение» золотую медаль получили разработчики ПРЦНИТ СГУ.

Серебро было вручено изобретателям физического факультета за создание прибора для определения и индикации степени выраженности эритемы меланиновой пигментации кожи человека — эритема-меланинометра (ЭММ). Учёные кафедры гидрогеологии и инженерной

геологии геологического факультета СГУ стали серебряными призёрами за разработку проекта по комплексной безотходной переработке текущего фосфогипса на предприятии «Балаковские минеральные удобрения».

Совместная разработка СГУ, СГТУ, ЗАО «Ламинированное стекло» и ООО «Наноккомпозит» по созданию управляемого синтеза получения новых титановых калей с заданными свойствами и различного функционального назначения получила бронзу.

Инна ГЕРАСИМОВА

НОВОСТИ НАУКИ

Изучен механизм навигации летучих мышей

Учёные доказали, что при полетах на большие расстояния летучие мыши ориентируются по магнитному полю Земли. По всей видимости, навигация осуществляется по совокупности данных – параметрам магнитного поля и по плану местности.



Источник: www.scientific.ru

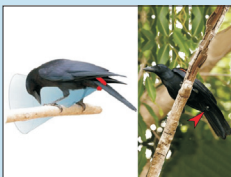
Способности животных воспринимать магнитное поле Земли и использовать его изучаются достаточно давно. В частности, способность ориентироваться по геомагнитному полю была показана для некоторых групп птиц, в том числе и голубей, которые, совершая перелёт с зимовки, ориентируются по магнитному полю Земли, сверяя его показатели с картой местности в их памяти. Пока неизвестно, посредством каких органов животные воспринимают геомагнитное поле, но исследования в этом направлении активно ведутся.



Геннадий Викторович ШЛЯХИН,
декан биологического факультета,
заведующий кафедрой морфологии и экологии животных, доктор биологических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ

Придуман новый способ наблюдения за птицами

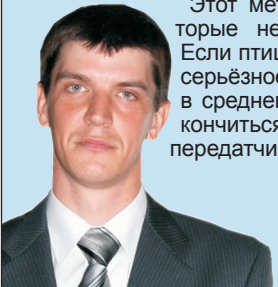
Орнитологи из Оксфордского университета разработали новую методику наблюдения за птицами при помощи видеокамер, прикрепляемых к хвостовым перьям. Метод был успешно апробирован учёными на новокаледонских галках.



Источник: www.elementy.ru

Сейчас на Западе широко используется методика наблюдения за птицами при помощи различных устройств: микропередатчиков, микрокамер. При помощи такого оборудования учёным удаётся отследить те аспекты жизни птиц, которые раньше были неизвестны. Спутниковые передатчики помогают отслеживать миграционные пути птиц, что на данный момент особенно распространено в Тихоокеанском регионе.

Этот метод очень перспективен, но имеет некоторые недостатки. Например, вес передатчика. Если птица весит 20 граммов, а передатчик 5 – это серьёзное препятствие. Также передатчик работает в среднем год, в течение которого зарядка может кончиться или у птицы наступает период линьки, и передатчик теряется.



Николай Николаевич ЯКУШЕВ,
кандидат биологических наук,
доцент кафедры морфологии и экологии животных, заведующий Зоологическим музеем

Обнаружена ли тёмная материя?

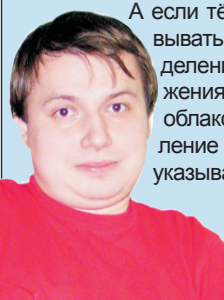
Астрономы заявили о прямых доказательствах существования тёмной материи – невидимой субстанции, из которой состоит 95% Вселенной. Речь идёт о скоплении 1E0657-56, или, как его ещё называют, «скопление Пуля».



Источник: www.astronet.ru

Если тёмная материя отсутствует, то большая часть массы скопления сосредоточена в виде плазмы, и распределение массы будет соответствовать распределению плазмы в рентгеновском диапазоне.

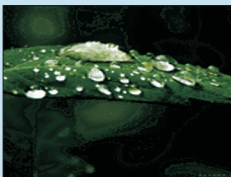
А если тёмная материя существует, то она будет образовывать основную массу скопления. Тогда карта распределения массы будет совпадать с оптическими изображениями галактик, а не с рентгеновским изображением облаков горячей плазмы. Таким образом, явное разделение основной массы скопления и облаков газа прямо указывает на существование тёмной материи.



Вадим Владимирович ДМИТРИЕВ,
кандидат физико-математических наук,
инженер кафедры вычислительной физики и автоматизации научных исследований

Новый способ получения водорода

Американские учёные из Пенсильванского университета во главе с профессором Крейгом Гримсом выяснили, что существует два альтернативных способа получения водорода: с помощью микроорганизмов и прямым фотолизом воды.



Источник: www.elementy.ru

Несомненно, XXI век – век старта новых технологий. В частности, на сегодняшний день, на синтезе некоторых веществ может основываться и энергетика будущего. Это касается и энерго-водородной проблемы.

Я считаю, что нанотехнологии делают лишь первые шаги в сторону водородной энергетики. Ситуация с фотолизом является удачным подтверждением того, что проблема может быть решена таким образом. Одним из аспектов её решения являются исследования ГСОН (гетеро-структур органик-неорганик), но, очевидно, с реструктуризацией органика (например, воды).



Борис Николаевич КЛИМОВ,
почётный профессор СГУ,
доктор технических наук,
член-корреспондент РАЕН, заведующий кафедрой физики полупроводников

Материалы собрала Дарья ШАЦКОВА

Капелька тепла детям

Саратовский университет уже несколько лет активно занимается благотворительной деятельностью. Социально-педагогические отряды университета курируют детские дома и школы-интернаты в городах Саратовской области: Саратове, Энгельсе, Красноармейске, Аткарске и Хвалынске.

На протяжении семи лет СГУ проводит благотворительный проект «Подари капельку тепла детям». Приезжая в гости к воспитанникам детских домов и интернатов с концертными, игровыми и спортивными программами, студенты дарят им частичку своего тепла – частичку своей души.

13 ноября стартовала ежегодная студенческая акция «Лента добра», во время которой 200 «бойцов» вышли на улицы города. Они рассказывали жителям о проходящем проекте, дарили флажки и календари и просили каждого пожелать что-нибудь детям. Добрые слова записывались на маленькие ленточки, которые позже были связаны в одну большую «Ленту добра» (в этом году её протяжённость составила 2 километра). Целый день в Х корпусе СГУ «Лента» встречала каждого входящего. В конце дня её разрезали на равные части и передали в детские дома и школы-интернаты.

Впервые в этом году в рок-кафе «Machine Head» прошёл благотворительный рок-концерт, который и открыл «Неделю благотворительности». В концерте приняли участие рок-группы «Пурфобор», «Час Цунами» и «NeReZoN». Концерт прошёл «на ура» – в зале не было свободных мест, многие песни были исполнены на бис. На все собранные с концерта деньги были куплены подарки для детей.

НОВОСТИ СТУДСОВЕТА



Через несколько дней состоялись долгожданные поездки к воспитанникам детских домов. Студенты показали новые концертные программы. Но и дети в этот раз тоже не остались в долгу – они представили свои концерты, которые были просто необыкновенными: песни, танцы, сценки, частушки и даже брейк-данс! Все номера восхищали своей искренностью, а исполнители удивляли талантами.

Помимо книг и игрушек, собранных во время акции, студенты привезли детям подарки от спонсоров. Саратовский госуниверситет выражает огромную благодарность всем фирмам и предприятиям города, оказавшим помощь в проведении акции.

Каждая поездка – это настоящий праздник и для студентов, и для детей! Всегда тяжело уезжать от светящихся благодарностью глаз. При расставании мы всегда говорим друг другу не «Прощай», а «До свидания, до новых встреч!», потому что знаем, что эти встречи ещё обязательно состоятся.

Если и Вы хотите помочь маленьким детям, участвуйте в акции «Подари капельку тепла детям». Мы с нетерпением ждём именно Вас!!!

Екатерина АДАМОВА
председатель Совета студентов и аспирантов

Молодым семьям и молодым родителям

В настоящее время государство старается уделять все больше внимания молодым семьям. Для поддержки семейных пар в профкоме студентов Саратовского госуниверситета предусмотрены следующие льготы:

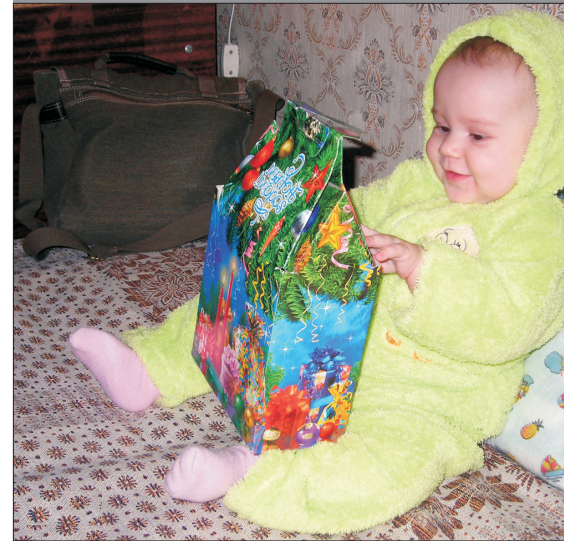
- студенты, зарегистрировавшие брак, имеют право получить единовременную материальную помощь из профсоюзных средств – 800 рублей на одного или на каждого супругов, если оба являются студентами СГУ;
- иногородние студенты, заключившие брачный союз, имеют право претендовать на комнату в общежитии. Ранее была возможность заселения и «половинчатых пар» (когда только один из супругов имел отношение к университету). Сейчас предпочтение отдается «полноценным» университетским семьям.

На сегодняшний день в университете обучаются около 140 студентов, имеющих детей. Профком уделяет им самое пристальное внимание. Студенты с детьми имеют право на оформление и получение следующих пособий:

- единовременное пособие по рождению ребенка (оформлять может мать или отец) – 8000 рублей;
- единовременное пособие по постановке на учёт на ранних сроках беременности (до 12 недель – оформляется матерью) – 300 рублей;
- по беременности и родам (оплачиваемый декретный отпуск, оформляется матерью) – в размере получаемой до этого академической стипендии; если родившая студентка не получала таковой – в размере базовой стипендии, то есть 900 рублей;
- ежемесячное пособие по уходу за ребёнком до 1,5 лет (может оформляться матерью или отцом) – в размере 1500 рублей на первого, 3000 – на последующих детей.

Студенты, имеющие детей, получают преимущественное право при назначении на социальную стипендию, о чём необходимо заблаговременно

НОВОСТИ ПРОФКОМА



поставить в известность стипендиальную комиссию факультета.

Профком студентов при необходимости ходатайствует перед дошкольными образовательными учреждениями (ясли, сад) о принятии ребенка. А университетский клуб культуры ежегодно проводит Новогодние ёлки в актовом зале СГУ для детей сотрудников и аспирантов, куда могут привести своего ребёнка и студенты.

Получить новогодний подарок будет приятно и маленькому, и его родителям. Ежегодно профком студентов СГУ из профсоюзных средств (или на паритетных началах с университетскими средствами) приобретает новогодние подарки для детей студентов и аспирантов очной формы обучения.

В связи с этим внимание, уважаемые родители-студенты и родители-аспиранты! Приходите с 17 декабря за новогодними подарками в профком студентов (Х корпус СГУ, аудитория 201 «Б»).

Маргарита КОЗЛОВА,
председатель профкома студентов СГУ

Миллиардная часть Вселенной

24 ноября в 503 аудитории Х корпуса с ветеранами встретился проректор по научно-исследовательской работе, известный специалист в области нанoeлектроники Дмитрий Александрович Усанов.

Гость начал разговор о новом направлении в современной науке. «Так что такое нано?» – спросил Д.Н. Усанов и ответил: «Нано – это миллиардная доля метра, то есть если один метр поделить на один миллиард, то получится один нанометр».

Лет двадцать тому назад коллектив физиков под руководством Дмитрия Александровича измерял толщину металлических плёнок величиной 0,01 микрона (10 нанометров). В 1988 году нашим физикам доверили измерить толщину эрозионного покрытия на корпусе воздушно-космического корабля «Буран». С поставленной задачей они блестяще справились.

С тех пор физика перешла на новый уровень развития, учёные с помощью туннельного микроскопа

В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

стали определять, как расположены атомы в твёрдом теле, формировать при помощи иглы туннельного микроскопа новую кристаллическую решётку.

Кроме туннельного учёные сделали атомно-силовой микроскоп. С помощью такой техники можно изготавливать сверхпрочные материалы.

Наш Университет стал победителем в конкурсе инновационных проектов. Скоро и у нас появятся свои туннельные и атомно-силовые микроскопы.

Д.А. Усанов назвал и другие направления «нано деятельности», связанные с нанопорошками и применением нанотехнологий в медицине.

В заключение профессор Д.А. Усанов ответил на вопросы пенсионеров. Ему вручили сувенир – книгу «Слово о науке», в которой опубликованы афоризмы и изречения великих людей о науке.

Владимир СУВОРКОВ,
член Совета ветеранов

УНИВЕРСИТЕТСКОЕ МНЕНИЕ

Самое яркое в уходящем году

Сложно сказать, откуда пошла традиция подводить в конце года разные итоги. Впрочем, разбираться в этом нет никакой необходимости. Куда важнее – попытаться вспомнить и проанализировать события 2007 года.

Уходящий год для Саратовского университета был ярким и очень событийным. Университет одержал много побед разного уровня и в разных сферах. Однако для каждого студента, аспиранта, преподавателя этот год запомнился чем-то своим. «Каким университетским событием Вам запомнился уходящий год?» – именно этот вопрос мы задавали учащимся и сотрудникам нашего вуза.



Дарья Ежова, студентка 2 курса механико-математического факультета:
Посвящение механика. Там были очень хорошие номера. Ещё запомнилось то, что у нас на факультете повесили почтовый ящик. Можно любому студенту написать письмо и его обязательно доставят адресату. Ящик повесили по инициативе студклуба.

Александр Бустилов, студент 2 курса факультета философии и психологии:

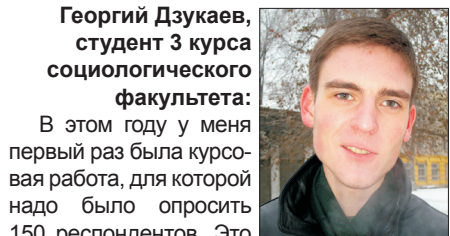
Запомнился год посвящением в студенты: мы там выступили очень хорошо. Мы – это группа Dude Can Boost, играем мы ска-панк. Ещё мы ездили от университета в Самару, Казань, Санкт-Петербург. Очень хорошо, что университет организует такие поездки для студентов.



Александр Алексеевич Филатов, охраннык III корпуса:
Ремонт сделали в третьем корпусе. Теперь здесь всё по-новому: оборудование новое, технологии, аудитории отремонтировали. Это очень старый корпус, совсем его не переделаешь, конечно, но его капитально обновили. Теперь студентам здесь лучше стало заниматься.



Елена Макарова, студентка 2 курса факультета филологии и журналистики:
Мне запомнилось посвящение в студенты. Вообще, почаще бы такие мероприятия проводились, потому что первокурсники должны как-то раскрываться и показывать свои таланты. Ещё в этом году заработало общеуниверситетское радио. Обещали, что оно будет вещать по всем корпусам, но пока этого не наблюдается.



Георгий Дзукаев, студент 3 курса социологического факультета:
В этом году у меня первый раз была курсовая работа, для которой надо было опросить 150 респондентов. Это просто ужас! Мне приходилось буквально бегать по улице с анкетами и выслушивать недовольных людей. И ещё в этом году у меня новый преподаватель турецкого языка – Ильяс Бей. Он очень классный.



Татьяна, аспирант факультета нано- и биомедицинских технологий:
Мне лично он запомнился тем, что я поступила в аспирантуру. Хотя поступать было не очень сложно: на моей специальности «Биофизика» конкурса почти не было.

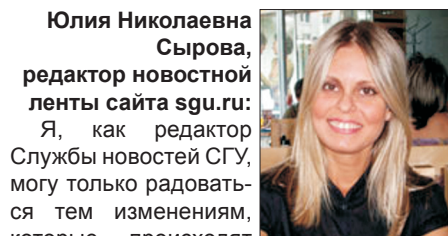
Ирина Путилина, студентка 2 курса экономического факультета:

Студвесна и КВН запомнились особенно. Я сама в них, правда, не участвовала, но было очень интересно посмотреть. Ещё запомнился конкурс «Мисс и мистер СГУ». Очень хорошо там ребята подготовились и выступали. Было приятно посмотреть. Всё было очень профессионально!



Данила Кеков, студент 1 курса физического факультета:

Мне больше всего запомнилась летняя поездка в университетский спортивный лагерь «Чардым». Я туда поехал ещё от колледжа Яблочкова. Мы там отдыхали, в волейбол играли, в Волге купались. И вообще там было отлично: очень весело и здорово. На следующий год опять туда поеду обязательно! Мы уже с друзьями договорились.



Юлия Николаевна Сырова, редактор новостной ленты сайта sgu.ru:

Я, как редактор Службы новостей СГУ, могу только радоваться тем изменениям, которые происходят на портале www.sgu.ru. В марте мы обновили новостную ленту на главной странице, увеличили количество и качество сообщений, пересмотрели дизайн и структуру, сделали её ярче, удобнее, информативнее. И мне кажется, что этим мы не только увеличили количество посетителей портала, но и привлекли внимание к университету в целом. Жизнь в сегодняшнем СГУ насыщена хорошими новостями. И это главное.

Дмитрий Данчин, студент 1 курса факультета КНИИТ:

Однозначно, это посвящение КНИИТа! Там всё было просто потрясающе. Мы играли в КВН. У нас есть команда «Не проходите мимо». Всё прошло очень хорошо, все смеялись. Мы только на первом курсе, но команда у нас уже есть.



Владимир Дмитриевич Тулкин, профессор кафедры физики твёрдого тела:

Уходящий 2007 год мне запомнился, во-первых, презентацией Инновационной программы, которую выиграл Саратовский государственный университет. А, во-вторых, – проведением в СГУ III Салона изобретений, инноваций и инвестиций.

Екатерина Адамова, председатель Совета студентов и аспирантов:

В этом году наш университет выиграл в конкурсе инновационных проектов. Химический факультет стал первым подразделением университета, которое провело презентацию своей инновационной деятельности. Были представлены партнёры, с которыми мы будем сотрудничать в дальнейшем, рассказано о новых специальностях на факультете. Мы помогли руководству факультета готовить презентацию: приглашали гостей, договаривались с предприятиями.



Вопросы задавала
Мария СОЛОВЬЕВА,
фотографировала
Мария АЛЕКСАШИНА

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

СГУ – стратегический партнёр университета Колорадо

28 ноября в Саратовский государственный университет прибыла делегация университета штата Колорадо (США). Первым пунктом программы пребывания американских гостей в СГУ стала встреча с ректором Леонидом Юрьевичем Коссовичем.

После подробного рассказа ректора о развитии Саратовского университета, его стройках, Инновационном проекте, достижениях, подготовке к столетнему юбилею с ответным словом выступил профессор математики, декан Колледжа естественных наук Колорадского университета Рик Миранда.

Университет Колорадо включает в себя 8 колледжей, одни из которых работают в области естественных наук, другие – в области сельского хозяйства, ветеринарии, механики и природных ресурсов. Область биомеханики, которой уделяется большое внимание в СГУ, имеет огромное значение и для американского университета.

Один из членов делегации, начальник Управления международных программ, политолог Джеймс Куни отметил, что международные связи важны для каждого университета. В университете Колорадо эти связи широко развиты, и сейчас идет отбор двадцати партнеров, с которыми американцы будут вести наиболее тесное сотрудничество. В связи с этим одна из самых главных целей визита американской делегации в Россию – это продолжение переговоров и попытка определить области, в которых Колорадскому университету будет интересно сотрудничать с Саратовским госуниверситетом.

Рассматривая диплом на стене, который СГУ получил за первое место на Чемпионате мира по программированию, Джеймс Куни рассказал, что оканчивал Массачусетский технологический университет. Он был уверен, что его родной вуз – первый в мире по программированию, а оказалось, что он только двадцать седьмой. Джеймс Куни считает, что благодаря этой победе Саратов стал очень популярным в США.

О направлениях работы своего подразделения в университете рассказал на встрече американский проректор по вопросам стратегического партнерства, социолог, руководитель делегации Луи Свансон. Он привёз книгу, в которой содержатся все программы и проекты, осуществляемые подразделением на английском, русском и испанском языках. Луи Свансон отметил, что, когда в 1870 году университет только создавался, главным являлось развитие образования на западе США. Это было задачей всех университетов. Но XXI век принёс новые проблемы и задачи, которые необходимо реализовывать, и вопрос о международном сотрудничестве занимает здесь не последнее место.

В заключение Леонид Юрьевич Коссович подвёл итог встречи. «Мы смогли обменяться очень интересной информацией, – сказал он. – К планам Саратовского университета прибавилось ещё несколько направлений, которые будут обсуждаться».

Леонид Юрьевич выразил надежду, что Саратовский и Колорадский университеты смогут определить сферы для взаимодействия и в научной, и в образовательной, и в общественной деятельности. На этом закончилась первая часть встречи, после которой американская делегация посетила лаборатории и кафедры университета, Центр международного сотрудничества СГУ, а также встретилась со студентами факультета филологии и журналистики.

Спустя 2 дня, 30 ноября американские гости снова оказались в кабинете ректора. Колорадцы поблагодарили коллектив СГУ за теплый и радушный приём и рассказали, что искренне восхищены Саратовом и нашим университетом. За время своего пребывания в СГУ члены делегации получили много полезной информации, особенно в сфере естественных наук и истории поволжских немцев.

Иностранные коллеги довольно серьёзно изучили основные направления образовательной и научной деятельности вуза: «Сегодня, например, мы решаем



ФОТО АНДРЕЯ БОЛКОНОВА

ли, с какими учёными и лабораториями хотели бы сотрудничать. Теперь мы планируем перенести взаимодействие в плоскость конкретных работ сотрудников различных факультетов университета», – рассказал Джеймс Куни.

Университет Колорадо имеет около 200 контактов с международными университетами, но сейчас активно работает над определением основных стратегических партнёров. Американцы рассматривают, что СГУ станет одним из них. Они выбрали для себя ряд направлений, по которым выразили желание работать с Саратовским госуниверситетом – это исследовательская работа, германский архив, дистанционное образование и уникальная возможность трёхстороннего сотрудничества: СГУ, Колорадского университета и одного из турецких вузов. Кроме того, будущие партнёры предложили учёным Саратовского университета принимать участие в международных конференциях, проводимых на американской земле.

Ректор СГУ Леонид Юрьевич Коссович принял приглашение в ближайший месяц посетить Колорадский университет. В рамках этого визита будет подписан договор о стратегическом сотрудничестве двух вузов.

Инна ГЕРАСИМОВА

Год побед и инноваций

Саратовский университет завершает 2007 год совсем не таким, каким его начинал. Руководитель Федерального агентства по образованию Николай Иванович Булаев назвал СГУ самым динамично развивающимся вузом страны. И эта высокая оценка была дана неспроста. О том, как заканчивает 98-ой год своей жизни последний Императорский университет России и о том, как он собирается начать год предъюбилейный, мы побеседовали с ректором Государственного университета, профессором Леонидом Юрьевичем Коссовичем.

– Уходящий год был для Саратовского университета очень интенсивным и динамичным. На Ваш взгляд, какие главные университетские победы 2007 года можно выделить сегодня?

– Во-первых, это, конечно же, победа в Инновационном проекте, во-вторых, это завершение строительства нового XII корпуса, в-третьих, победа в Президентской программе по нанотехнологиям. Чрезвычайно важными и своевременными стали досрочные выборы Конференции и Учёного совета СГУ. Ну и, конечно, нельзя забывать о награждении университета Почётной грамотой Государственной думы РФ, решение о вручении которой было подписано руководителями всех фракций.

– В работе нашего университета можно выделить, наверное, два главных направления: образовательное и научное. Если говорить только об учебе и науке, чего добился в этих областях Госуниверситет за прошедший год?

– На самом деле нужно говорить о трёх составляющих. Нельзя забывать о воспитании студентов. Сейчас воспитательная работа по своей значимости приравнивается к образовательной и научной.

В образовательной деятельности необходимо отметить лицензирование новых специальностей: «Государственное и муниципальное управление» на социологическом факультете, «Защита в чрезвычайных ситуациях» на физическом факультете, «Геология» на геологическом факультете.

Продолжается успешная реструктуризация университета. И примером её эффективности может служить работа двух новых факультетов: юридического и экономического, а также окончательное укрепление факультета нано- и биомедицинских технологий. Мы наконец-то разобрались со специальностью «Юриспруденция». Причём решение по этому вопросу было принято оптимальное, и наш учредитель – Федеральное агентство по образованию – его не только приветствует, но и считает единственно возможным в данной ситуации.

По-прежнему остаются вопросы по оптимизации университетской структуры, и мы над ними сейчас активно работаем. Всё дело в том, что мы очень долго работали не совсем по правилам: университетское сообщество вместе с администрацией привыкли жить по тем понятиям и установкам, которые создавались на протяжении почти ста лет. Но сейчас наступило другое время. И оно требует от нас чёткого правового поля и чётких юридических норм, сегодня одна из главных задач ректората – сделать нашу жизнь юридически правильной и очень грамотно выстроить университетское правовое поле.

Для решения этих задач у нас появился проректор по учебно-методической работе. И время уже показало, что введение должности нового проректора было очень своевременным и просто необходимым для Саратовского университета. Профес-

сор Елена Генриховна Елина, которая занимается сейчас именно этой сферой университетской жизни, – как раз тот человек, который сможет подготовить наш вуз к реформе высшего образования.

– В образовании университет добился многого, а что можно сказать о научной деятельности?

– Победы в конкурсе инновационных проектов и в Президентской программе по нанотехнологиям – это хороший показатель того, как развивается наша наука. Другой иллюстрацией может стать и объём финансирования научных исследований. Свыше ста миллионов рублей уже получены за этот год по договорам и по научным грантам. За четыре года мы увеличили объёмы научного финансирования почти в четыре раза.

В самом инновационном проекте научная составляющая стоит на первом месте. Причем достижением является не только то, что мы выиграли этот проект, но то, что мы через инновационный проект поддержали все основные научные направления. А у нас практически все структуры занимаются научными исследованиями мирового уровня. И это очень показательно.

Довольно сложно разграничивать науку и образование. По инновационному проекту создаётся около двух десятков новых научно-образовательных центров, совершенно новых университетских структур, в которых вопросы образования и науки объединены.

И ещё один фактор, который можно отнести и к научной, и образовательной деятельности, – это мировое признание нашего университета. Совершенно беспрецедентным примером может служить официальное открытие Центра турецкого языка и культуры СГУ. Это не имеющее аналогов в России событие было связано с приездом официальных лиц: посла Турции, члена Парламента Турецкой республики, ректора Анкарского университета – крупнейшего вуза страны, сопоставимого по своему статусу в Турции с МГУ в России. Все турецкие гости признали, что наш центр – лучший в России. Именно поэтому Дни Турции в России весной 2008 года будут проходить на базе Саратовского университета.

Совсем недавно у нас побывала делегация из университета Колорадо (США). Представители американского вуза назвали Саратовский университет одним из двенадцати своих стратегических партнёров. И таких примеров очень много. Такова оценка деятельности Саратовского университета со стороны наших партнёров.

– Леонид Юрьевич, Вы говорили о том, что воспитание студентов по своей значимости приравнивается к образовательной и научной деятельности современного российского вуза. Чем может похвалиться в этом направлении наш университет?

– Мы стали лидерами в области студенческого самоуправления. Совет студентов и аспирантов СГУ признан луч-



ФОТО АНДРЕЯ БОЛКУНОВА

шим в России по итогам конкурса моделей студенческого самоуправления. А ещё мы попали в число нескольких базовых вузов, которые станут экспериментальными площадками для развития системы студенческого воспитания.

– Совсем недавно губернатор Саратовской области опубликовал в газете «Советник Президента» статью о развитии нанотехнологий, где признаётся значимость Саратовского университета для губернии. Если сотрудничество региона с нашим университетом будет развиваться, что Саратовская область сможет получить от Госуниверситета?

– На самом деле это сотрудничество давно идёт. Наш Инновационный проект по своей сути направлен на регион: на промышленность, на образование, на финансовую элиту и т.д. Запускаются самые невероятные проекты. Например, сейчас мы совместно с Брюнельским университетом создаем Институт риска. А Брюнельский университет в Лондоне – это базовый вуз, с точки зрения развития финансовой математики. И финансовые круги Лондона, использующие математические методы для прогнозирования результатов финансовых операций, фактически начнут через этот Институт риска сотрудничать с финансовыми кругами нашего региона. И уже весной они планируют проведение конференции, в которой будут принимать участие английские и российские банкиры и математики.

У нас много направлений, которые могут помочь региону. Очень многое в результате сотрудничества с университетом получают заводы, потому что у нас будет уникальное оборудование. Значительно выиграет среднее и высшее образование: для развития дистанционного образования мы устанавливаем компьютерные классы с доступом в Интернет.

Очень сильно может подняться саратовский туризм, и это в первую очередь зависит от активности региона. Нужно постараться сделать всё возможное, чтобы Саратовский университет был вос-

требован, во-первых, в нашем регионе и только потом – в других. А не наоборот, как получается сейчас.

– Планируется ли в следующем году участие нашего университета в каких-либо масштабных проектах, сравнимых по своей значимости с Инновационным проектом?

– Для начала нужно Инновационный проект на высоком уровне завершить. Следующий год будет итоговым по Инновационной программе. И те огромные деньги, которые сейчас осваивает университет, превращают его в совершенно новую структуру. Мощные финансовые потоки должны перейти в новое качество: максимально развить образовательную и научную среды университета. В связи с этим я бы поостерегся планировать на следующий год большие проекты. Сначала нужно качественно реализовать то, что мы имеем на сегодня.

Следующий год – это год для нас предъюбилейный. Мы должны завершить наши строительные и ремонтные работы, которых сейчас очень много. В 2008 году нам необходимо полностью подготовиться к переходу на двухуровневую систему обучения. И это те глобальные задачи, которые нужно выполнить на высочайшем уровне.

– Этот номер газеты будет последним в календарном году, его можно считать предновогодним, поэтому завершающий вопрос довольно простой: что вы можете пожелать университетскому сообществу, большой университетской семье в наступающем 2008 году?

– Мы большую часть нашего времени проводим на работе. И работа – наш дом. Всегда хочется, чтобы дома жилось радостно, спокойно, комфортно, тепло, уютно и любовно. И я хочу, чтобы в университете работалось и жилось именно так.

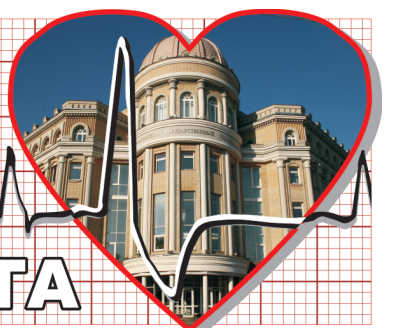
Всем сотрудникам университета я желаю в следующем календарном году личного счастья и здоровья, но и общественного счастья и здоровья!

Интервью взял Кирилл РОЗАНОВ

Все новости о жизни СГУ – на портале www.sgu.ru

www.sgu.ru

ПУЛЬС ЖИЗНИ НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА



ЮБИЛЕЙ

75 лет кафедре физической химии

Кафедра физической химии в составе химического факультета Саратовского университета была открыта в 1932 году. Основателем кафедры был известный в нашей стране физикохимик, профессор Николай Александрович Шлезингер, выпускник Московского университета, ученик академика Н.Д. Зелинского.

В годы Великой Отечественной войны в Саратов был эвакуирован Ленинградский государственный университет. Объединённые кафедры физической химии Саратовского и Ленинградского университетов с 1943 по 1944 годы возглавлял профессор Б.П. Никольский (впоследствии действительный член АН СССР, заслуженный деятель науки и техники СССР, лауреат государственных премий, Герой Социалистического труда), выдающийся учёный в области физической, коллоидной и радиационной химии.

В послевоенные годы кафедру возглавляли: с 1944 по 1954 год – профессор Николай Васильевич Шишкин, крупный учёный в области гетерогенных равновесий; с 1955 по 1958 год – профессор Сергей Абрамович Гликман, известный в нашей стране ученый в области физико-химии полимеров; с 1958 по 1968 год – доцент Алексей Васильевич Фортунатов, крупный учёный в области теории и практики защиты металлов от коррозии, один из основателей Саратовской электрохимической школы.

Более тридцати лет с 1968 по 1999 год кафедрой руководил профессор Арлен Леонидович Львов, Заслуженный деятель науки РФ, крупный ученый в области химических источников тока и защиты металлов от коррозии. Ему принадлежит большая роль в становлении



Коллектив кафедры физической химии

и развитию Саратовской школы электрохимиков.

С 1999 года по настоящее время кафедру физической химии возглавляет профессор, доктор химических наук, действительный член Российской академии естественных наук Иван Алексеевич Казаринов.

Научные направления, развиваемые на кафедре, связаны с изучением физико-химических и электрохимических свойств электродных материалов и электролитов для традиционных (щелочных и кислотных) аккумуляторов и новых (литиевых, никель-металлогидридных) химических источников тока, низкотемпературных топливных элементов биотопливных элементов, с разработкой теоретических основ холодного фосфатирования металлов и сплавов с целью повышения их коррозионной стойкости. Также кафедра занимается разработкой теоретических основ получения композиционных материалов с различными функциональными свойствами. Результаты исследований широко используются на предприятиях аккумуляторной промышленности, в машиностроении, в электронной технике.

Благодаря высокому научному уровню проводимых исследований кафедра физической химии стала одним из ведущих электрохимических центров в нашей стране. Наличие кадров высшей квалификации позволило в 1996 году открыть при Саратовском госуниверситете совет по защите докторских диссертаций по специальностям «Физическая химия» и «Электрохимия».

Признанием авторитета сложившейся научно-педагогической школы является регулярное проведение, начиная с 1992 года, на базе кафедры конференций и совещаний по электрохимической энергетике. Сотрудники кафедры и отдела физической химии – обладатели грантов Российского Фонда Фундаментальных Исследований, регулярно участвуют в научно-технических программах Министерства образования и науки РФ. С 2001 года на базе Саратовского госуниверситета издается международный научно-технический журнал «Электрохимическая энергетика».

Иван КАЗАРИНОВ,
заведующий кафедрой
физической химии

Кафедре вычислительной физики и автоматизации научных исследований 55 лет

В 2007 году кафедра вычислительной физики и автоматизации научных исследований физического факультета СГУ отмечает 55-летие своего образования. Это одна из «реликтовых» кафедр физического факультета, образованная в 1952 году приказом Главного управления университетов Российской Федерации в «обойме» с кафедрами электроники (ныне кафедра электроники, колебаний и волн) и электрорадиотехники (ныне кафедра радиотехники и электродинамики).

При образовании кафедра носила название кафедры физики вакуума и электровакуумных технологий. Инициаторами её создания стали предприятия электронной промышленности Саратова. Первым заведующим кафедрой был главный инженер Саратовского завода приёмно-усилительных ламп Б.Н. Комраков.

Впоследствии партнёрами кафедры в образовательном и научно-исследовательском процессах выступали и продолжают выступать известные саратовские производственные и исследовательские организации. В 70-х – начале 80-х годов это было научно-производственное объединение «Тантал», с середины 80-х годов – Саратовский филиал Ин-

ститута радиотехники и электроники РАН, где с 1986 года функционирует филиал кафедры. В 1997-2002 годах работа тандема «кафедра вычислительной физики – филиал кафедры в СФ ИРЭ РАН» поддерживалась грантом Федеральной целевой программы «Интеграция высшего образования и академической науки». В прошлом году создан совместный учебно-научный и внедренческий центр ОАО «Волгомост» и СГУ «Автоматизация научных исследований и производственных процессов».

За 55 лет существования кафедры её окончили свыше 1000 студентов. В когорту преподавателей кафедры входили профессора Ю.Г. Альтшулер (заведующий ка-

федрой в 1958-1974 годах), Л.И. Кац, А.Ф. Голубенцев (заведующий кафедрой в 1986-2003 годах), доценты А.С. Татаренко (заведующий кафедрой в 1974-1986 годах), В.Н. Артемьев, О.Ф. Мешков, Р.М. Ревзин. В настоящее время на кафедре работают 4 доктора и 4 кандидата наук.

Заведующий филиалом кафедры профессор Николай Иванович Синицын – заслуженный деятель науки РФ, лауреат Государственной премии РФ 2000 года за разработку и внедрение аппаратуры для лечения функциональной диагностики с использованием низкоинтенсивных электромагнитных колебаний миллиметрового диапазона.

Заведующий кафедрой, доцент Владимир Иванович Наянов – лауреат Премии Правительства РФ 2002 года за создание и внедрение нового конструктивно-технологического комплекса для сооружения опор мостов.

Основу современного учебного плана кафедры составляют курсы, включающие в себя два образовательных компонента – собственно физический и компьютерный. К первой категории курсов относятся курсы по исследованию физических процессов в вакуумных и твердотельных приборах и структурах, аналоговой и цифровой обработке сверхвысоко-частотных сигналов, физике плазмы, солитонной физике, аналитическим методам исследования флуктуационных процессов. На кафедре читается также и междисциплинарный курс «Электромагнитобиология».

Валерий АНИКИН,
профессор кафедры
вычислительной физики
и автоматизации научных
исследований



Коллектив кафедры вычислительной физики и автоматизации научных исследований

Летопись
Саратовского
университета

1909 г., 19 ноября – обращение В.И. Разумовского от имени Совета университета к художнику-медальеру П.Г. Стадницкому (Санкт-Петербургский монетный двор) с заказом изготовить к торжественному открытию ИСУ памятные медали.

1909 г., 28 ноября – заседание Совета ИСУ: обсуждение текущих дел.

1909 г., 3 декабря – экстренное заседание Совета ИСУ: обсуждение доклада председателя комиссии по проведению торжества открытия университета, установление порядка зачитания приветствий на торжестве.

1909 г., 4 декабря – прибытие в Саратов первых гостей на торжественное открытие университета.

1909 г., 5 декабря – панихида в Кафедральном соборе по общественным деятелям, способствовавшим учреждению университета.

1909 г., 6 декабря, утро – торжественное богослужение в соборе Александра Невского в связи с открытием университета. После богослужения шествие десятков тысяч человек по Московской улице к месту закладки первого корпуса ИСУ.

1909 г., 6 декабря – закладка на Московской площади здания института экспериментально-медицинских наук.

1909 г., 6 декабря, 3 часа дня – начало торжественного акта открытия Саратовского университета в здании городского театра. Попечитель Казанского учебного округа А.Н. Деревницкий зачитал телеграмму министра народного просвещения о согласии императора Николая II дать ИСУ своё имя: университет стал именоваться Императорский Николаевский Саратовский университет (ИНСУ).

1909 г., 7 декабря – все помещения университета открыты для посетителей; в них побывали гости и несколько тысяч жителей города.

1909 г., 7 декабря – в зале Городской думы торжественный обед в связи с открытием ИНСУ на 250 человек.

1909 г., 7 декабря, вечер – в зале Коммерческого собрания студенческий бал в связи с открытием ИНСУ.

1909 г., 12 декабря – заседание Совета ИНСУ: избрание Д.Э. Янишевского приват-доцентом университета.

1909 г., 19 декабря – экстренное заседание Совета ИНСУ: решение о вручении памятных медалей, изготовленных к торжеству открытия университета, золотой – императору Николаю II, серебряных – премьер-министру П.А. Столыпину, министру народного просвещения А.Н. Шварцу, товарищам министра народного просвещения, Саратовскому губернатору С.С. Татищеву и др., бронзовых – остальным участникам торжества.

1909 г. – открытие в университете лабораторий: медицинской и биологической химии, физиологии человека, фармацевтической химии и фармации.

1910 г., январь – создание общества взаимопомощи студентов-медиков при ИНСУ.

1910 г., 7 января – архитектор К.Л. Мюфке представил в строительную комиссию обновлённый и видоизменённый проект университетских зданий в нескольких модификациях.

1910 г., 16 января – заседание совета ИНСУ одобрило предложение профессора И.А. Чувеского об издании «Известий ИСУ» и правила издания.

1910 г., февраль – аудиенция ректора ИНСУ, профессора В.И. Разумовского у императора Николая II.

1910 г., 31 марта – заседание Совета ИНСУ: студенту Д. Сатунину, внесшему предложение о создании отделения Академического союза, рекомендовано представить заявление со списком желающих в него вступить и проектом устава.

1910 г., 1 апреля – письмо министра А.Н. Шварца с указанием при назначении на стипендию учитывать не только успехи студента в науках, но и его безукоризненное поведение.

1910 г., 12 апреля – посещение ИНСУ товарищем министра народного просвещения Г.К. Ульяновым.

Продолжение летописи читайте в следующих номерах газеты «Саратовский университет».

Информацию предоставил доктор исторических наук, профессор кафедры отечественной истории в новейшее время Анатолий Ильич АВРУС



Закладка здания института экспериментально-медицинских наук на Московской площади. Фото 6 декабря 1909 г.

Пять лет в школе профессионализма

Название известного фильма «Холодное лето пятьдесят третьего» невольно возвращает меня в трудные послевоенные годы моей юности. Восстававшая из пепла страна с трудом возмещала огромные потери. И вдруг смерть Сталина. Это было действительно тяжело: людям внушили веру, что их жизнь и судьба страны базировались на почти божественной воле и прозорливости вождя. Казалось, смерть вождя вызовет непреодолимые катаклизмы в стране, и люди с тревогой ждали решения своей судьбы. Но... время шло, а события развивались привычным образом. Настали майские дни, а с ними и обычные тревоги учащихся, особенно оканчивавших среднюю школу.

И вот у меня в руках аттестат зрелости, свидетельствующий, что я окончил 19-ю мужскую среднюю школу города Саратова с золотой медалью. С высоты сегодняшнего дня вижу, какой высокий уровень знаний она дала мне. Особое чувство благодарности храню все годы к учителю физики Василию Сергеевичу Романову, который заразил своим предметом не только меня, но и семерых одноклассников, и мы, не сговариваясь, подали документы на физические факультеты СГУ (их тогда было два).

Первый курс в университете стал переломным в смысле технологии учёбы. В школе центром подачи знаний являлись урок и обязательное закрепление в домашнем задании. Студент же получал знания «дуплетом»: лекция + семинар, да ещё и самостоятельная работа дома и в библиотеке. Ярким лектором по математическому анализу на нашем потоке был Борис Николаевич Рахманов. Конспекты его лекций были ценнее самых признанных учебников. Основы будущей профессии в курсе общей физики закладывал в нас мэтр саратовских физиков Петр Васильевич Голубков. Заметное место в его лекциях было отведено принципиальным проблемам и противоречиям современной физики. Кроме того, у Петра Васильевича мы учились тому, что именуется интеллигентностью.

Деканом нашего, «второго физического», факультета был Борис Михайлович Заморозков, немало сделавший для создания доброжелательной и деловой атмосферы. И в лекциях, и в жизни он подавал пример абсолют-

но правильной русской речи... Единственное, что осталось загадкой, так это неоднократно повторявшаяся в лекциях фраза: «...соединим полученные точки на графике сплошной линией и получим такую кривую...». Скорее всего, он кого-то пародировал.

Вторым лицом на факультете был его заместитель Сергей Варламович Соломонов. Смело можно назвать этого педагога божьей милостью душеприказчиком студентов и в особенности студентов. Многие пользовались его уникальной доверительностью, чтобы разрешить возникшие проблемы. От одноклассников знаю, что все доверенные ему тайны остались только в его голове.

Первый курс был вхождением в профессию. На втором курсе мы познакомились с новым деканом – Марком Львовичем Кацем, чьё столетие научная общественность Саратова отмечала недавно. Одновременно он читал нам лекции по оптике и атомной физике. К высокому качеству лекций добавился и непривычный эксперимент. Вместо обязательного посещения семинаров нам было предложено решить набор из 200 нестандартных задач повышенной сложности. А затем мы отчитывались за определённое количество решённых задач. Лично для себя считаю такой метод закрепления теории очень эффективным, а приобретённый при этом опыт оказался полезным во всей дальнейшей практической работе. Добрую память оставил о себе Марк Львович!

Большое внимание студенческому досугу уделялось во всём университете. И хотя не было у нас клуба, гремел и сту-

денческий хор, и композиторы-любители писали песни, которые студенты с удовольствием пели. Однажды ко мне подошёл учившийся на год старше Слава Радин, которого я знал ещё по 19-й школе как талантливого и музыкального человека. Слово за словом, встреча за встречей – и вот на сцене появился любительский ВИА (вокально-инструментальный ансамбль). Петь и играть одновременно даже профессиональные исполнители в нашей стране тогда не практиковали, шёл 1956 год. С зарубежной информацией тоже было сложно: хрущёвская оттепель лишь приоткрыла железный занавес. Сквозь радиозфир, одобренный визгом «глушилок», удавалось послушать иногда латиноамериканские трио, особенно нравился нам коллектив с таинственным названием «Лос-Панчес».

Создание нашего ансамбля совпало с подготовкой в стране к Всемирному фестивалю молодёжи и студентов, который состоялся в Москве в 1957 году. Это повысило интерес к зарубежному искусству, особенно среди молодёжи. Наши выступления привлекали студентов своей новизной и с восторгом принимались не только на концертах в университете, но и когда нас приглашали выступать вместе с профессиональными артистами. После одного такого концерта в драмтеатре к нам подошёл Лев Горелик и предложил работать в его театре «Микро», который получил тогда всероссийскую известность. Тяга к физике не позволяла нам даже усомниться в своём дальнейшем пути, и мы вежливо отклонили лестное предложение.

ВОСПОМИНАНИЯ СОТРУДНИКОВ СГУ



Квартет физиков СГУ 1957 г. (слева направо): Н. Ковылов, В. Телькунов, В. Радин, А. Плотников

Университет в те годы снабжал студентов сильно идеологизированными знаниями в области общественных наук. Но и здесь находились преподаватели, выделявшиеся большей объективностью при изложении материала. Особенно запомнились лекции по диалектическому материализму доцента А.И. Иванова. Увязывая положение диамата с анализом международной обстановки, он не всегда соглашался с официальными оценками и предсказывал развитие событий далеко не так оптимистично, как это делала государственная пропаганда.

Непосредственно в специальность нас вводил Владимир Николаевич Шевчик, тогда ещё молодой, но признанный в науке лидер. Как у всех деловых людей, его внимание было сосредоточено не на формальных атрибутах учебного процесса, а на вылавливании у студентов нестандартных мыслей, оригинальных подходов к решению задач.

Стремительному росту радиофизики в то время способствовало то, что техническое оснащение факультета было настолько прогрессивным, что многие научные и инженерные решения проверялись после научных семинаров на оборудовании НИИ механики и физики этажом ниже.

Как-то незаметно традиции физфака переносились и в сфе-

ру деятельности тех предприятий, куда приходили выпускники. Работая в Конструкторском бюро нефтяной и газовой промышленности, мне удалось организовать научно-технические семинары, благодаря которым специалисты разных направлений выясняли возможности смежных направлений и значительно повышали технический уровень своих разработок.

Когда саратовскую электронику постиг сильный электорный удар 1990-х годов, я понял, что просто обязан передать тем, кто избрал своей профессией физику, свой опыт творческой работы, особенно в тех вопросах, которые объективно не вошли в учебные программы. В частности, этот опыт позволил внедрить во вновь созданной учебно-научной лаборатории 10 новых работ, что в полтора раза больше стандартного набора, и эти работы общими усилиями преподавателей и студентов в значительной степени компьютеризованы, а за последние 10 лет под моим руководством сделано более 20 дипломных работ, содержащих результаты экспериментов, выполненных на современном уровне.

Николай КОВЫЛОВ,
доцент кафедры
нелинейной физики
выпускник 2-го физического
факультета 1958 года



ГАЗЕТА УНИВЕРСИТЕТА: ГОД 1940

Мои обязательства

Обязуюсь сдать все дисциплины, входящие в зимнюю экзаменационную сессию (уравнения математической физики, механику, вариационное исчисление и основы марксизма-ленинизма) на «отлично».

В течение первого семестра обязуюсь изучить третий раздел («Социализм») из книги Энгельса «Анти-Дюринг» и из его избранных военных произведений статью – «История винтовки».

Обязуюсь к концу первого семестра подготовить 10 значкистов ГСО 1-й ступени.

Вызываю на соревнование студента Балахонцева.

Л. Коданская
№43 (201) от 17 октября 1940 г.

Внимание!

22 января в III корпусе в 8 ч. вечера состоится траурное заседание, посвященное 16-летию со дня смерти В.И. ЛЕНИНА. Доклад: «16 лет без Ленина под руководством товарища Сталина – по ленинскому пути» (докладчик т. Тарновский).

Партбюро СГУ
№4 (163) от 20 января 1940 г.

Корреспонденция за день

Около 100 писем, журналов и другой почтовой корреспонденции, не считая газет, получает университет ежедневно. Письма и научные журналы приходят со всех концов мира. Заграничные ученые обмениваются опытом с научными сотрудниками Саратовского университета. На конвертах часто можно встретить почтовые штампы Берлина, Гамбурга, Мюнхена, Гейдельберга, Нью-Йорка, Калькутты, Токио, Софии, Таллина и др. городов. Большое количество писем приходит из городов Советского Союза. Письма и журналы присылают научные учреждения, университеты, научные издательства.

№22 (180) от 18 мая 1940 г.

Поступление овощей

Столовой университета из районов области получено 19,5 тонн овощей. Получены помидоры, капуста, огурцы, большое количество картофеля.

№3 (162) от 12 января 1940 г.

Подготовка пулеметчиков

С большим подъемом во втором полугодии включились студенты в работу оборонных кружков. Особенно велика тяга в кружки ручных и станковых пулеметчиков. Сейчас заканчивает подготовку 71 человек.

№14 (173) от 30 марта 1940 г.

Столовая университета извещает, что в овощном ларьке (во дворе университета) для сотрудников и студентов университета отпускаются огурцы, помидоры и др. овощи и фрукты.

Столовая
№31 (189) от 1 сентября 1940 г.

Расцвели цикламены...

Весна идет. В залитых солнечным светом оранжереях зацвели первые растения. За окном еще тает снег, а на полках пышными розовыми бутонами расцвели цикламены. Скоро зацветут и другие растения. Оранжерея готовится к весенним посадкам цветов – тысячи цветов будут высажены в университетских газонах.

№14 (173) от 30 марта 1940 г.

После ремонта

В течение 5 дней, с 25 по 1 сентября, редакцией и оргкомитетом ВЛКСМ проводился рейд проверки по подготовке общежитий к приему студентов. Рейд показал, что в первом и третьем общежитиях повторяются ошибки прошлых лет – мучают так называемые «мелочи». Хотя ремонт и закончен, но недоделки до сих пор не ликвидированы. В первом общежитии забыли о прачечной, самых минимальных условий для работы там не создано. В течение года прачечная ведет скучный разговор с административно-хозяйственной частью ректората о приобретении одного утюга...

В третьем общежитии, казалось бы, ремонт окончен, но порядок не наведен: в коридорах мел, известь, на полу, в уборных на втором этаже грязь. Весь второй этаж (и в комнатах, и в коридорах) имеет разбитые окна. В 67, 27, 44, 29, 53, 21 и др. комнатах разбиты окна. Оригинально по этому поводу рассуждение коменданта общежития: дескать, в сентябре все равно бьют стекла и лучше их ставить в октябре, а пока в комнатах и коридорах гуляет ветер.

№31 (189) от 1 сентября 1940 г.

В текстах сохранена орфография и пунктуация первоисточника. Материалы подготовила Анна МОШКОВА

Знаете, какой она была!..

Памяти Ларисы Леонидовны Громовой

Когда выйдет этот номер газеты «Саратовский университет», со дня ухода из жизни преподавателя мехмата Ларисы Леонидовны Громовой исполнится 40 дней. Или около того. Знаю, что снова соберутся друзья и товарищи по работе, и мне хотелось бы быть с ними, и вместе с ними ещё раз вспомнить Ларису.

Я – её одноклассник, и для меня она – просто Лариса. Вместе с другой её одноклассницей – Ниной Рассказовой, как и я живущей сейчас в Москве, – приезжал на похороны, вместе с коллегами Ларисы и её студентами сидел напротив гроба в университетской аудитории, был на кладбище, потом – на поминках. Вместе со всеми услышал много прекрасных слов о Ларисе. Надо было бы и мне что-то сказать, но тогда это у меня вряд ли получилось бы: слова в голове никак не складывались во фразы, а фразы – во что-то более или менее внятное и понятное. Теперь же, когда прошёл почти месяц, пожалуй, смогу это сделать.

Мы знаем друг друга – страшно называть эту цифру – 58 лет! Но жили в одном городе, на соседних улицах, Кирличной и Рабочей, и учились в «параллельных» школах сравнительно недолго – всего три года: с 1950-го по 1952-й. Не скажу, что мы с ней как-то по-особенному сдружились тогда, это была скорее дружба классами, где все были примерно равны. И когда в 1952-м я уехал учиться в Москву, Лариса стала лишь одной из примерно двадцати моих саратовских «корреспондентов» или, скажем так, «партнёров по переписке».

Но шло время, у всех (и у нас с Ларисой, естественно, тоже) появились семьи, пошли дети, времени на письма оставалось всё меньше. И переписка с большинством ровесников и земляков не сразу, но постепенно обрывалась, однако мы с Ларисой каким-то странным образом по-прежнему переписывались, и эта переписка продолжалась – опять страшно называть цифру – 55 лет! Многие письма Ларисы пересказывались и читались в моей семье вслух; знаю, что и мои письма в её семье – тоже. Но о чём могут писать, не наскучив друг другу, два человека в течение более полувека?

И сейчас я скажу то, что не говорили (или, может быть, я прослушал, за что прошу прощения) выступавшие у её гроба: она была потрясающе интересным и невероятно разносторонним человеком. Возможно, самым интересным и самым разносторонним из всех, кого я встречал в своей жизни (а уж повстречал журналист по профессии, поверьте, немало). Поистине не было тем, по которым мы не находили общий язык и которые были бы для нас неинтересными.

Разумеется, это была дружба не только «по переписке»: в течение всех этих пяти десятилетий, я ежегодно, а иногда по несколько раз в год, приезжал в Саратов, часто останавливался, в последние годы с детьми и внуками, у Ларисы, и мы подолгу, иногда по много часов кряду, разговаривали, разговаривали, разговаривали... О чём?

Да практически обо всём. Она очень много читала и часто советовала: «Обязательно обрати внимание на такую-то книжку».

И это всегда было «точное попадание» – как правило, книга того стоила. Обсуждали фильмы и спектакли – благодаря телевидению такие обсуждения стали возможны, хотя, скажем, «Историю лошади» в ленинградском Большом драматическом театре я несколько раз смотрел «живьём», а она – тоже несколько раз, но «по ящику». Иногда дискуссии по одному и тому же поводу продолжались год-полтора: так мы довольно долго «по косточкам» разбирали прелюбопытный фильм об американском математике, нобелевском лауреате, кажется, Нэше. Тема была «профессионально» близка Ларисе, а мне фильм запомнился неординарным сюжетом и прекрасной игрой актёра, очень известного, но имени которого я сейчас, к сожалению, не припоминаю.

Были и такие темы, которые в наших письмах и при личных встречах обсуждались годами. Например, соотношение математики и... религии. Несколько лет я работал в журнале «Наука и жизнь» и помню, меня удивило: как много верующих среди учёных, часто известных, даже всемирно известных. Причём наличие высшего разума подтверждалось, как я слышал не раз, в том числе и математическими методами.

Должен сразу сказать, что эти мои аргументы на Ларису производили мало впечатлений, так же, как и другой, уже «собственного разума» тезис: мол, математика и религия зиждутся на одной и той же «доказательной базе» – на аксиомах, ни доказать, ни опровергнуть которые невозможно. И в этом их методологическое родство и равенство как разных направлений человеческой мысли. Но в своём атеизме она была непреклонна, и здесь её невозможно было поколебать, что, безусловно, заслуживает уважения.

Впрочем, примеров стойкости и верности убеждениям выступавшие у гроба Ларисы приводили предостаточно. Чего стоит пример, когда она добилась наказания хама, водителя автобуса, свидетелем отвратительного поступка которого случайно оказалась! Я всё ждал, когда кто-нибудь расскажет о другом её поступке, также отмеченным высочайшей гражданственностью. Не рассказали, хотя мне она описывала эти события по мере их развития, во всех подробностях на протяжении двух лет.

А дело было так. Три года назад сгорело её «загородное имение», как в шутку мы его называли, – старенький домик в деревне Большая Неёловка в Базарно-Карабулакском районе. Подошла дом «по пьяной лавочке» соседка, а приехавшие пожарные ничем не помогли: воды в баках не оказалось, насосы не работали... Добиться выплаты компенсации за дом с местных властей, которых Лариса справедливо сочла ответственными за неисправную пожарную



технику, оказалось не просто. Следственная и судебная волокита длилась почти два года, но «свои кровные» Громова, в конце концов, получила. Но если бы только их! Опять же через суд и какие-то другие «станции» она добилась, чтобы пожарную машину и все её агрегаты отремонтировали или заменили, а пожарному начальству «врезали по первое число». Не без гордости она писала, что местные жители её почти что «на руках несут», а более всего её ценит и уважает глава местной администрации – тот самый, кому она своей настырностью в свое время причинила больше всего хлопот и раздражений.

Признаться, получив это письмо, я испытал чувство неловкости и откровенной зависти к Ларисе. Дело в том, что одновременно с пожаром в Неёловке у меня случилось похожее несчастье: обокрали мою «дачу» – домик при шестисоточном участке в садовом кооперативе в полусотне километров от Москвы. Воров – старшекласников школы в ближайшем крохотном городке – довольно быстро нашли, малую часть похищенного – посуду и постельное бельё – даже удалось вернуть, но телевизор и другую бытовую технику похитители успели реализовать. Предстояло следствие, суд, но как только я узнал, сколько месяцев может продлиться волокита, сколько раз придётся отпрашиваться на работе, ездить на электричке (полтора часа в один конец!) к следователю и судье, то немедленно «сдался» – написал заявление, что претензий к преступникам не имею и в том, что понёс какие-то материальные потери, не уверен...

А вот Лариса, подумал я, такое малодушие, наверняка, не проявила бы. Обязательно добилась бы компенсации стоимости украденного, наказания злоумышленников, а заодно и директора школы, где они учились, и родителей – воспитателей лоботрясов.

Едва ли не все говорившие о Ларисе в Горьковской аудитории вспоминали о её участии к бедам и трудностям, с которыми сталкивались близкие ей люди. Впрочем, не только близкие – совершенно не близкие и даже вообще не известные ей тоже. Случались ли во время наших встреч и в письмах какие-то «непонимания» или то, что можно было бы назвать конфликтами? Пожалуй, да. Как-то я написал ей о нескольких своих друзьях с очень непростыми личными биографиями. И «в полушутку» спросил: какой из этих мужиков тебе больше всех нравится? И она непривычно жестко ответила: «Мне один нравится – это мой муж Юра, и больше никто». Хороший я получил урок, вполне заслуженный.

Нам, ларисиним одноклассникам, немало лет и, что уж тут таиться, тема нашего более или менее скорого ухода время от времени поднимается в наших беседах. И наши оставшиеся земные дела мы вольно или невольно соизмеряем с отпу-

щенным нам временем, прекрасно сознавая, что «то самое» может случиться с каждым из нас буквально в любой момент. Но вот что поразительно: в беседах с Ларисой эта тема ни разу не затрагивалась. Она собиралась не просто жить, но жить долго, очень долго. С увлечением писала о том, с каким огромным интересом участвует в подготовке к юбилею Саратовского университета, сколько прелюбопытнейших документов о его истории ей удалось разыскать, вот только жаль не остаётся времени вчитаться во многие из них, восстановить судьбы упоминавшихся в них людей и перипетии многих событий. Ну да ничего, писала она, юбилеем ведь всё будет закончилось, какие-то поиски можно будет продолжить и после него... Не дожидаясь до юбилея, ни до того, что будет после...

В последний раз мы виделись летом, когда Лариса возвращалась через Москву из норвежского Бергена, где сейчас живут её сын и внук. Поезд в Саратов уходил с Павелецкого вокзала поздно вечером, шёл мелкий дождик, но где-то громыхало, и вот-вот должен был разразиться сильный ливень. И она всё прогоняла меня из вагонного купе домой: уходи, а то промокнешь... Я послушался, а теперь жалею: каждая минута общения с таким человеком, как она, – поистине на вес золота. А я несколько таких драгоценных минут, которые теперь никак не восполнить, потерял...

И вот венки, гроб, и Лариса в гробу – как в такое можно поверить? А в Горьковской аудитории много-много студентов. Я не сомневаюсь, что она была отличным преподавателем, и как преподавателя они её не забудут. А как человека, как незауряднейшую, даже уникальную личность?.. Не знаю, насколько близко подпускала она к себе этих ребят, приоткрывала ли перед ними частицы своей души, что они знали о ней, кроме как о преподавателе математики. Осознают ли они, рядом с каким человеком им посчастливилось жить и учиться?

Сегодня, скорее всего, ещё нет. По себе сужу: некоторых своих преподавателей я по-настоящему оценил много лет спустя после того, как закончил «Бауманку». Когда пришёл жизненный опыт, когда научился сравнивать их с другими людьми. Вот почему мне хотелось бы, чтобы кто-то из этих ребят-студентов сохранил этот номер газеты и прочитал то, что я здесь написал лет эдак через 15-20. Прочитал и спросил себя: а много ли встретилось мне в жизни таких людей, как Лариса Леонидовна Громова?..

Увы, скорее всего, повезёт не всем. И всё же хотелось бы пожелать, чтобы у каждого в жизни была настоящая, искренняя, честная многолетняя дружба и хотя бы один человек рядом – такой, как Лариса Громова.

Николай ПЕТРОВ



Лариса Леонидовна среди коллег на конференции в городе Туапсе

Университетская флотилия

Имидж современного вуза складывается не только из квалификации преподавателей, наличия востребованных специальностей и объёмов научных исследований. Большое значение имеет то, как университет может принять гостей: в каких условиях разместить, что интересного показать, какой отдых предложить после серьёзной научной или любой другой работы.

В Саратовском университете этому направлению уделяется довольно много внимания. В Тиньзине строится великолепная база для проведения научных конференций, на месте аварийного общежития на улице Кутякова возводится новый комплекс, который сможет достойно принимать гостей любого уровня. А ещё Госуниверситет занялся созданием небольшой речной флотилии, которая сможет не только обеспечивать доставку студентов и преподавателей до баз отдыха, но и показывать иногородним и иностранным делегациям волжские красоты.



Судно первое – историческое

Совсем недавно со дна Волги в районе спортивно-оздоровительного лагеря СГУ «Чардым» был поднят катер «Ректор Лучинин». Это небольшое судно имеет свою историю, связанную с университетом.

Катер «Ректор Лучинин» принадлежал Госуниверситету до тех пор, пока его не сняли с реестра судов, имеющих возможность ходить по Волге. С верфи катер сошёл более полувека назад – в 1956 году, а во владение СГУ перешел в 1970-х годах. В 1990-х годах катер перестал постоянно использоваться университетом и встал на прикол около спортивно-оздоровительного лагеря «Чардым».

Катер модели «Ярославец» представляет собой плавательное средство, способное принять на борт 11 человек (не считая команды). Он состоит из двух отсеков: кают-компания, кормовая и носовая каюты составляют жилой отсек катера, также на судне предусмотрен достаточно большой моторный отсек.

После того, как СГУ приобрёл катер, было решено назвать его в честь ректора СГУ Дмитрия Ивановича Лучинина, героически погибшего во время Великой Отечественной войны. В зимнее время катер стоял на приколе в районе Затона, а летом он активно курсировал между «Чардымом» и Саратовом. Не одно поколение студентов-биологов отправил «Ректор Лучинин» на учебные практики на острова Волгоградского во-

дохранилища. Довольно часто катер использовали в качестве площадки для проведения небольших конференций и деловых переговоров. Гости СГУ наслаждались красотами Волги и её заливов, путешествуя на университетском катере.

В середине 1990-х годов катер уже практически никому не отходил от берегов острова, на котором находится спортивно-оздоровительный лагерь «Чардым». Из-за долгого простоя и ограниченного числа проведения ремонтных работ «Ректор Лучинин» затонул, оставив лишь небольшое напоминание о себе в виде носовой части, возвышавшейся над водой.

С точки зрения экологов, плавательное средство, каких бы размеров оно ни было, не может находиться под водой долгое время – это нарушает экосистему водоёма. Поэтому катер было решено поднять. Команда специалистов занималась этим вопросом достаточно долгое время, и когда «Ректора Лучинина» подняли со дна осенью этого года, оказалось, что его можно отреставрировать. Поставив заплатки на пробоины в днище, катер на буксире отвезли на левый берег Волги, где располагается частная водная база, работники которой и занимались подъёмом судна.

Сейчас стоит вопрос о капитальном ремонте катера. Для обследования его состояния и решения дальнейшей судьбы «Ректора Лучинина» создана специальная комиссия.

Судно второе – строящееся

Поскольку судьба «Ректора Лучинина» была долгое время неизвестна, летом прошлого года родилась идея построить новый корабль, который получил бы имя предыдущего. Была выбрана судостроительная компания, которая и разработала проект нового моторного катера для Саратовского государственного университета.

Сейчас металлический корпус нового катера находится на стапелях. Спуск на воду планируется на апрель-май 2008 года, хотя основные работы будут завершены уже к концу января. По словам Александра Сергеевича Боева, который руководит строительством судна, «больше всего времени обычно уходит на отделку и на регулировку всех основных систем корабля».

Прогулочный водоизмещающий катер, спроектированный конструктором Александром Анатольевичем Козловым, будет иметь 15 метров в длину и 4 метра в ширину. При водоизмещении в 11 тонн, максимальная скорость его составит 19 км/ч, а крейсерская – 15-16 км/ч. Судно рассчитано на перевозку 12 пассажиров, которые будут чувствовать себя на борту очень комфортно и уютно.

Район плавания нового корабля, согласно принятой спецификации, можно обозначить как «озёрный», то есть катер сможет свободно ходить вверх и вниз по Волге, выдержит плавание в любых водохранилищах и даже сможет выходить в прибрежное морское плавание. Благодаря особой конструкции, корпусу будет не страшен даже тонкий лёд: корабль сможет пробивать себе водный путь при толщине льда 2-5 сантиметров.

Пока сложно говорить о постоянном порте прописки нового катера, но совершенно точно то, что после спуска на воду он будет регулярно курсировать между Саратовом и двумя университетскими базами: в Чардыме и в Тиньзине.

Запас прочности, заложенный конструктором в корпус



прогулочного катера, позволит новому кораблю нести службу Саратовскому госуниверситету от 30 до 50 лет. Конечно, этот срок может увеличиваться или уменьшаться в зависимости от того, в каком состоянии будет содержаться катер: любому механизму нужен постоянный уход. Но новый корабль университету действительно нужен, поэтому в том, что ему будет уделяться должное внимание, сомневаться не приходится.

Судно третье – кругосветное

В последний день октября в речной порт Саратова пришла яхта «Планида». Именно она отправится летом 2008 года в кругосветное путешествие, посвящённое 100-летию СГУ. Морская яхта водоизмещением 17 тонн пройдёт вокруг света примерно 34 тысячи морские

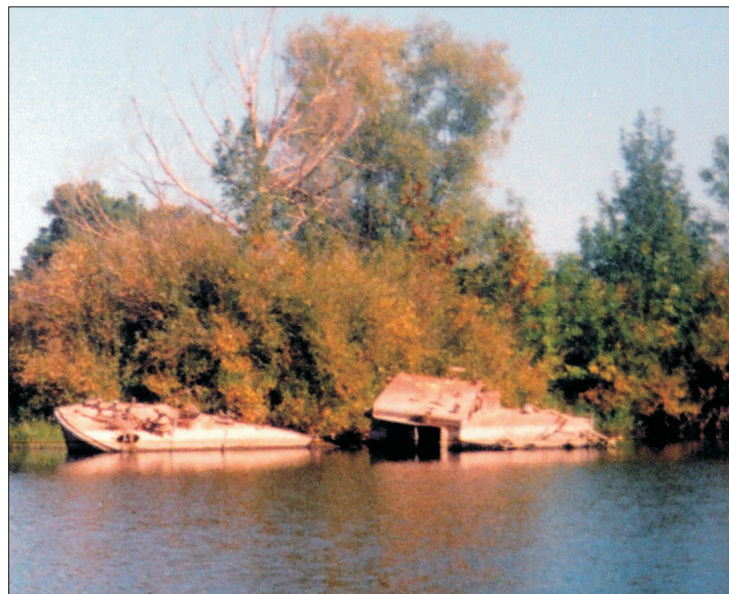
мили. Путь «Планиды» проляжет через Черное, Средиземное и Красное моря, через Индийский океан, мыс Доброй Надежды, Австралию, мыс Горн, Магелланов пролив, побережье Чили и Перу, Панамский канал, Кубу, Майами, Атлантику, побережье Испании, Ла-Манш и Кильский канал. Через год после отплытия экипаж вернётся в Саратов как раз к юбилею Саратовского государственного университета.

Яхта «Планида» пробудет в составе университетской флотилии недолго, но ей доверена уникальная миссия – представлять Саратовский государственный университет во всех странах мира. И она с этой задачей справится на высшем уровне!

Роман ПАВЛЕНКО,
Кирилл РОЗАНОВ



Правый борт нового катера, кормовая часть



«Ректор Лучинин» напротив «чардымской» пристани



Прогулочный моторный катер СГУ на стапелях судостроительной компании

Обложка года 2007

Саратовский университет
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского
Издаётся с 1934 года

СЕРЕБРЯНЫЕ ПРОГРАММИСТЫ
Команда СГУ выиграла серебро на Чемпионате мира по программированию

МАГИСТРЫ И БАКАЛАВРЫ
Университет начинает работу по европейским стандартам высшего образования

Студесна идет, Студесна дорог!
Факультеты СГУ отметили на сцене Студесную весну - 2007

ВЫХОД В КОСМОС
Наш университет пошел вперед на космические разработки

Ректор СГУ Леонид Коссович:
«Благодаря инновационному проекту мы сможем стать университетом европейского типа. У нас есть все предпосылки для этого. Реализация проекта позволит учить студентов и делать лабораторные эксперименты на самом высоком уровне современных технологий».



ПОБЕДА СГУ: инновационный прорыв на новый этап развития

Саратовский университет
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского
Издаётся с 1934 года

БИБЛИОТЕЧНЫЙ ЮБИЛЕЙ
Исполняется 100 лет со дня рождения И.А. Аргисевича, чья имя носит библиотека СГУ

ВОЛЖСКИЕ ВСТРЕЧИ «СТУДГОРОДА»
Учебная газета СГУ заняла второе место на международном фестивале

СТРОИТЕЛЬСТВО НА ВЕДА
Наш университет строит эффективнее большинства вузов России

ПОЛВЕКА ВЫЧИСЛЕНИЙ
Вычислительный центр университета отмечает пятидесятилетие юбилей

Профессор СГУ Владимир Александрович Шабалин
«В первый день войны, 22 июня, мы жили как обычно. Была очень хорошая погода, все гуляло, радовались. А потом услышали по радио, что началась война. Мне тогда было 14 лет. В военкомате стояла очередь добровольцев. Мои отец и старший брат сразу ушли на фронт. А я до 1943 года учился в школе. И - на фронте».



62 ГОДА ПОБЕДЫ

Саратовский университет
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского
Издаётся с 1934 года

НАГРАДА ОТ ГОСУДМУ РФ
Коллектив университета получил почетный знак и грамоту от Госдумы из рук В.В. Володина

УНИКАЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ БАЗА
Университет открыл новую учебную базу в Хвалынской национальной парке

УНИВЕРСИТЕТСКОЕ МНЕНИЕ
Сотрудники и студенты поделились своими планами на лето на летние месяцы

ПОБЕДА ИЗДАТЕЛЬСТВА
Издательство СГУ получило в рейтинге Саратовского конкурса «Лучшие книги 2006 года»

Исполнительный директор Инновационного проекта СГУ Сергей Борисович Венив:
«Мы имеем дело с новым современным образом проектной деятельности, когда все расписано по шагам и последовательно исполняется. Мы выиграли этот грант, чтобы жить по-новому».



ИННОВАЦИИ: ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА СГУ

Саратовский университет
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского
Издаётся с 1934 года

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ШЕДЫМ
Саратовский университет стал новым базисом для учебно-методической системы высшего образования

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО СГУ В МОСКВЕ
СГУ на базе Института бизнеса и деловых коммуникаций высшего образования

ЕВРОПЕЙСКОЕ ОБЩЕИТИЕ
Второе общежитие Пединститута стало почеточескому рабочим и по-европейски уютным

ЧАРДЫМСКОЕ ЛЕТО-2007
Университет одержал три победные победы на студенческом острове Чардым

Анастасия Чкунова, студентка юридического факультета СГУ, серебряный призер чемпионата мира по карате:
«Для меня не было сомнения, в какой вуз поступать. После побед на чемпионатах меня приглашали учиться в Москве. Я выбрала Саратовский государственный университет, потому что образование у нас такое же, как в столице, а преподаватели гораздо внимательнее и ближе к студентам!»



С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ!
ЛЕТОМ 2007 ГОДА В САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПОСТУПИЛО 3667 ЧЕЛОВЕК

Саратовский университет
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского
Издаётся с 1934 года

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ БИЗНЕС
Новый руководитель Федерального агентства по образованию Н.И. Булавин посетил СГУ

НОВЫЕ ПЛОЩАДИ
Состоялась презентация нового университетского конференц-зала площадью 112 м²

ЧЕМПИОНАТ ДЛЯ ПРОГРАММИСТОВ
В СГУ прошел четвертый этап Чемпионата мира по программированию

ЮБИЛЕЙНЫЙ КОНКУРС
Объявлен конкурс на создание галереи и разработку символики Госуниверситета

Народный артист СССР Олег Павлович Табаков
«К сожалению, я не окончил Саратовского университета. Я из семьи врачей, поэтому все усилия моих близких родственников были направлены на то, чтобы я пошел по этой стезе... И моим впадом в советскую медицину стало то, что я не стал врачом».



ПОДГОТОВКА К ЮБИЛЕЮ
Олег Табаков вошел в состав оргкомитета по празднованию столетия Госуниверситета

Саратовский университет
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского
Издаётся с 1934 года

ЮБИЛЕЙНАЯ КРУГОСВЕТКА
СГУ отправляется в кругосветное путешествие в честь столетнего юбилея

МОЛОДЕЖНАЯ НЕДЕЛЯ В СГУ
В университете объявлена Неделя студенческой молодежи

УНИВЕРСИТЕТСКОЕ МНЕНИЕ
Сотрудники и студенты СГУ рассказывают о спорте и здоровом образе жизни

ЛУЧШИЕ СТУДЕНТЫ УНИВЕРСИТЕТА
В Госуниверситете выбрали лучшую студенческую группу 2007 года

Чрезвычайный и Полномочный посол Турецкой Республики в РФ Куртулуш Ташкеш:
«Независь, русские и турецкие друзья России, которые обучаются в Саратовском университете, в будущем станут полами дружбы между Россией и Турцией. И смогут играть главную роль в деле установления и поддержания добрососедских и партнерских взаимоотношений между нашими странами, способствовать обмену положительным культурным багажом».



ПОСОЛ ТУРЦИИ В СГУ
Посол Турции открыл в Госуниверситете самый большой Турецкий центр в России

Саратовский университет
Газета Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского
Издаётся с 1934 года

ИННОВАЦИОННЫЙ САЛОН
ТРЕТИЙ САРАТОВСКИЙ САЛОН ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

Разработки ученых СГУ получили награды III Салона инновационной экономики и инвестиций

ИТОГИ УХОДЯЩЕГО ГОДА
Л.Ю. Коссович выделит главные победы Университета в 2007 году

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
Колорадский университет назвал СГУ своим стратегическим партнером

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ФЛОТИЛИЯ
Госуниверситет восстанавливает старые и строит новые корабли

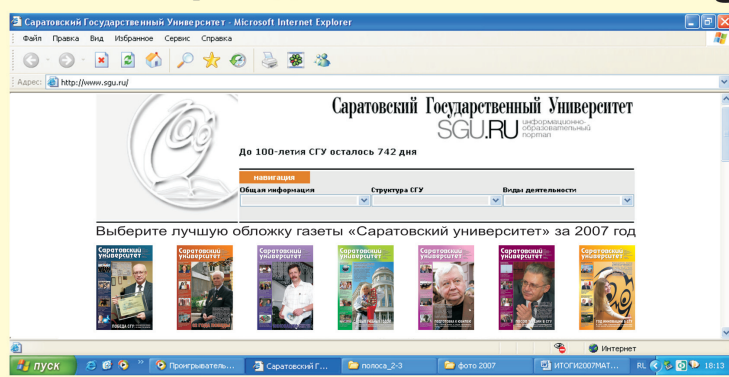
Председатель Совета студентов и аспирантов СГУ Екатерина Адамова:
«В прошлом году наш Студсовет был признан лучшим в России. Вступая в должность, Председатели Советов студентов и аспирантов СГУ, я обещаю развивать студенческое самоуправление в нашем вузе, ориентированное на лучшие университетские традиции».



ГОД ИННОВАЦИЙ В СГУ
В 2007 году Саратовский университет стал вузом инновационного поколения

Редакция газеты Саратовский университет

предлагает читателям выбрать лучшую обложку 2007 года. Голосование проводится на сайте WWW.SGU.RU



Результаты голосования будут опубликованы в следующем номере газеты