

Газета национального исследовательского университета

Саратовский университет

Газета издаётся с 1934 года



№6 (2080) || Сентябрь || 2010 год

БУДУЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЯ



Ректор СГУ Леонид Юрьевич Коссович выступил на кремлёвском заседании Госсовета РФ

ОНЛАЙН- ИНТЕРВЬЮ



Сергей Борисович Вениг ответил на вопросы посетителей сайта www.sgu.ru

НАЧАЛО УЧЕБНОГО ГОДА



1 сентября в университете прошли торжественные мероприятия и встречи с первокурсниками

ЧАРДЫМСКОЕ ЛЕТО – 2010



Студенческий лагерь СГУ «Чардым» удивил яркими событиями и уникальными превращениями



ФЛАГ СГУ НА ВЕРШИНАХ АЛТАЯ

За лето 2010 года студенты СГУ прошли в походах более 320 километров, покорили 4 вершины и 4 перевала Алтая

СОБЫТИЕ

Леонид Юрьевич Коссович:

«На Госсовете РФ важно было достойно представить СГУ»

Ректор СГУ, профессор Леонид Юрьевич Коссович принял участие в совместном заседании Государственного совета и комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России. Заседание проходило 31 августа в Кремле под председательством президента РФ Дмитрия Анатольевича Медведева. Повестка дня касалась приоритетных направлений развития профессионального образования в России.

В этом году заседание Госсовета стало юбилейным. Главный совещательный орган был создан 10 лет назад. С момента его образования главы регионов получили дополнительную возможность влиять на выработку стратегических решений в стране и направлений государственной политики.

Заседание проходило в Георгиевском зале Большого Кремлёвского дворца (БКД). В нём приняли участие действующие и бывшие руководители российских регионов, главы различных министерств и ведомств, представители бизнеса. Первым с сообщением выступил президент РФ Д.А. Медведев. В числе приоритетных задач по развитию

образования он назвал: создание так называемых цепочек «лицей–колледж–университет», участники которых работают в непосредственном контакте с работодателями; создание системы обязательной общественно-профессиональной экспертизы; обеспечение рынка высококвалифицированными кадрами. Особое значение имеет взаимодействие вузов с промышленностью, организациями фундаментальной и прикладной науки, в том числе в процессе создания совместных малых инновационных предприятий.

Ректор СГУ Л.Ю. Коссович в своём выступлении на примере Саратовского государственного университета рассказал о формах развития инновационной деятельности в вузах, которые чётко и последовательно представляются в государственной политике. Это касается научных разработок, взаимодействия с иностранными специалистами, бизнес-структурами, работодателями.

Он также отметил, что проект «Национальный исследовательский университет» надо рассматривать не поэлементно, а создавать государственную



ФОТО ПРЕСС-СЛУЖБЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ

систему национальных исследовательских университетов, которая, несомненно, даст большой синергетический эффект.

Президент заинтересовался вопросом создания малых предприятий при СГУ. В настоящее время

в университете реализован один пилотный проект, и 6 предприятий по всем видам деятельности находятся в процессе разработки. До конца года их будет порядка 10-12. Глава государства подчеркнул, что необходимо развивать это направление, это позволит решить проблему трудоустройства и новых разработок.

Ректор СГУ поделился своими впечатлениями об участии в юбилейном заседании Государственного совета:

«Символично, что юбилейное совещание было посвящено приоритетам развития профессионального образования в России. Это ещё один показатель того внимания, которое элита страны, президент, правительство уделяют развитию российского образования.

Идея дать слово руководителям, реализующим политику образования, требовала от нас показать, как мы справляемся с этой задачей и ставим важные проблемы. Затрудняло только время, данное на выступление. На каждое выступление отводилось три минуты. На совет и

общение после него ушло три часа времени Президента, а это очень много.

Поскольку пришлось выступать в качестве представителя высшего образования, главная задача заключалась в том, чтобы достойно представить Саратовский университет.

Сама форма заседания Госсовета произвела большое впечатление. Это было не парадное мероприятие, которое является просто представительским, а деловое, рабочее совещание. Его особенностью была констатация того состояния образования, которое есть сейчас, и определение дальнейших перспектив развития.

Судя по комментариям министра и других членов Госсовета, выступление соответствовало тому, что все хотели и надеялись услышать – то, что есть чёткая политика в области образования, которую мы оцениваем, которая нам нравится, и то, что мы можем эту политику реализовать на примере своего университета».

Инна ГЕРАСИМОВА



ФОТО ПРЕСС-СЛУЖБЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ

Стенограмма выступления Л.Ю. Коссовича на совместном заседании Государственного совета и комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики России

Л. КОССОВИЧ: Глубокоуважаемый Дмитрий Анатольевич! Уважаемые члены Госсовета, коллеги! Второе столетие своей работы Саратовский государственный университет встречает в статусе национального исследовательского университета. Наши научные разработки тесно связаны с приоритетными направлениями модернизации экономики и технологического развития страны, при этом большое внимание уделяется медицинской технике и фармацевтике. Формы развития инновационной деятельности в вузах, которые чётко и последовательно представляются в государственной политике, можно проиллюстрировать в нашем университете следующими примерами, конечно, не единственными.

Работа с бизнесом. Нашими учёными создано нанопокрывание для лечения ожоговых заболеваний, аналогов в мире нет. И совместно с двумя российскими фирмами сейчас организуется производство на российском рынке и вне его, за рубежом. Обобщаются эти результаты на случай других медицинских направлений и даже для создания тканей и материалов для строительства.

Приглашение иностранных специалистов. Создана научная лаборатория, международный научный коллектив, который имеет лидирующие позиции в мире по разработке микро- и наноконтейнеров для адресной доставки лекарств. Руководитель этого коллектива – профессор одного из лондонских университетов Сухо-

руков. Также продолжается развитие инновационной инфраструктуры университета. Хотелось также отметить, что собственные разработки в образовательной деятельности по IT-технологиям привели к тому, что с 2002 по 2010 годы мы неоднократно получали золотые, серебряные и бронзовые медали, а в 2006 году стали чемпионами мира по программированию.

Но эффективное развитие НИУ, конечно, требует решения ещё очень многих задач. И одна из главных – это тесное взаимодействие с работодателями, системное взаимодействие с работодателями. И в частности, как нам представляется, это структурное объединение работодателей на разных уровнях для решения, в частности, таких задач, как организация на современной основе студенческих практик разного уровня в передовых предприятиях и за рубежом. И хотелось бы также отметить то, что проект НИУ надо рассматривать не поэлементно, а надо создавать государственную систему национальных исследовательских университетов, которая несомненно даст большой синергетический эффект. Спасибо.

Д. МЕДВЕДЕВ: Леонид Юрьевич, я хотел бы понять. Вы рассказывали про разработки. У вас при вашем университете какие-то малые предприятия созданы или нет, которые этим занимаются?

Л. КОССОВИЧ: Да, национальный исследовательский университет в этом году начал разрабатывать

этот проект. В качестве пилотного мы создали в этом году одно, уже апробировали все юридические основы. Сейчас создаём (уже в процессе разработки) шесть предприятий по всем видам деятельности.

Д. МЕДВЕДЕВ: Кто там работает?

Л. КОССОВИЧ: Работают наши выпускники, в основном молодые специалисты.

Д. МЕДВЕДЕВ: Понятно. То есть, будет шесть?

Л. КОССОВИЧ: В этом году будет 10-12.

Д. МЕДВЕДЕВ: Можно ещё раз спросить? Когда 20 будет?

Л. КОССОВИЧ: Одно создано, шесть сейчас в разработке, и до конца года намереваемся ещё добавить до 10-12.

Д. МЕДВЕДЕВ: Понятно. Я почему об этом говорю? Нужно активнее, конечно, всё это делать. Мы тогда целую дискуссию имели по этому поводу, и правительство даже возражало, говорило, что это всё неактуально, ни к чему, и так всё хорошо. Но потом, вроде бы, договорились о том, что это может быть полезно, потому что сами университеты убеждали нас в этом. Поэтому нужно активнее двигаться в этом направлении, потому что это и проблема трудоустройства, и вопросы создания новых разработок. Я обращаюсь не только к Вам, конечно, как к ректору, а вообще ко всем руководителям университетов.

По материалам www.kremlin.ru

Жильё для университетского будущего

Будущее СГУ будет отвечать нашим надеждам и чаяниям, только если в дне сегодняшнем мы будем много внимания уделять тем, кому это будущее вершить. Не всякий молодой специалист, каким бы он ни был перспективным, способен посвятить свою жизнь науке и просвещению, не имея крыши над головой. Велика вероятность, что он примет предложение от сторонних структур, которые предложат ему решение бытовых проблем.

Забывая о будущей университетской интеллектуальной элите, СГУ при неоценимой поддержке партии «Единая Россия» и лично Вячеслава Викторовича Володина в 2009 году завершил строительство общежития квартирного типа для молодых учёных и аспирантов. В течение весны деканаты факультетов и дирекции институтов подавали в жилищно-административную комиссию СГУ заявки на вселение своих сотрудников в общежитие, уже получившее название «Дом молодых учёных».

«Дом молодых учёных» строился по Федеральной целевой программе «Развитие высшего образования на 2006-2009 годы». Генеральным подрядчиком стройки выступил ЗАО «Сартехстройинвест» (генеральный директор Анатолий Александрович Гребенников). С этой компанией университет сотрудничает более семи лет. Её силами были возведены XI и XII учебные корпуса. Фирма всегда своевременно подаёт заявку на участие в конкурсе и по критерию «качество работ и квалификация участника» выигрывает конкурс на заключение государственного контракта. У ЗАО «Сартехстройинвест» самая низкая стоимость строительства в Приволжском Федеральном округе.

Рабочий проект общежития был разработан одним из старейших проектных институтов Саратова – «Саратовгражданпроект». Ранее этот же институт разрабатывал для СГУ проект одиннадцатого учебного корпуса. Главным архитектором «Дома молодых учёных» выступила Ольга Александровна Журавлёва. Строительство началось в 2007 году. Во время экономического кризиса оно приостанавливалось из-за недостатка финансирования. Благодаря вмешательству вице-спикера Государственной Думы В.В. Володина из федерального бюджета были выделены средства, необходимые для окончания строительства.

СГУ перевыполнил заявленный в 2008 году лозунг «Сто квартир в год столетия Университета!»: жилое пространство «Дома молодых учёных» по адресу ул. Рабочая, 12 составляет 111 квартир общей жилой площадью 4 184 м². Это 103 однокомнатных и 8 двухкомнатных квартиры. Такое соотношение объясняется стремлением предоставить будущим жителям как можно больше квартир. В здании имеется лифт, электроснабжение осуществляется от построенной трансформаторной подстанции, теплоснабжение поставляется из котельной, расположенной на крыше здания.

Общежитие №1, блок «Г»

ул. Кутякова 144

2 лифта

14 этажей

котельная

- ▶ общая площадь – 8 096,6 м²
- ▶ общая площадь квартир – 4 137 м²
- ▶ площадь помещений общественного назначения – 366,2 м²
- ▶ площадь однокомнатной квартиры – 32 м²
- ▶ площадь двухкомнатной квартиры – от 43 до 48 м²

96 квартир, 237 мест

на этаже 6 однокомнатных и 2 двухкомнатные жилые квартиры

Заселение уже подходит к концу. Обладателями жилья стали 105 сотрудников СГУ и 74 члена их семей. Среди них: 80 кандидатов наук, 8 аспирантов и 10 соискателей учёной степени кандидата наук.

Строительство общежития №1 по адресу Кутякова, 144 также осуществлялось в рамках Федеральной программы, но длилось несколько дольше. Причиной

послужило долгое разбирательство с лицами, пропавшими ранее по этому адресу, но при этом никакого отношения к Саратовскому университету не имевшими. После ряда судебных разбирательств было произведено отселение, и стройка началась.

Генеральный план предусматривает возведение четырёх блок-секций. Проректор СГУ по капитальному строительству и капитальному ремонту Наталья

Николаевна Луценко считает, что при выделении средств из федерального бюджета в 2011 году возможно строительство двух секций – «Б» и «В». К существующему блоку будут примыкать две пятиэтажные секции: одна – квартирного типа, другая – коридорного. В настоящее время построена и введена в эксплуатацию первая очередь, блок «Г» – 14-этажное здание. С этого блока начали, потому что именно здесь расположены все жизненно важные узлы: системы отопления, водоснабжения, инженерные коммуникации. К тому же, эта секция содержит самое большое количество жилых помещений. В ней расположены 24 однокомнатных квартиры и 72 двухкомнатных. В здании предусмотрены два пассажирских лифта, крышная котельная.

В блоке «Г» будут проживать студенты, зачисленные в 2010 году. В первых числах сентября началось активное заселение и обживание общежития. И мы надеемся, что университетский комплекс и дальше будет приращать новыми комфортабельными и современными зданиями.

Кирилл ЗАХАРОВ

Согласно Положению о «Доме молодых учёных» жильё в нём предоставляется научно-педагогическим работникам, имеющим учёные степени кандидата или доктора наук, не достигшим на тот момент 35 лет, а также аспирантам и соискателям кандидатской степени и, в порядке исключения, другим категориям работников СГУ. Расторжение трудовых отношений с университетом означает и окончание срока проживания по этому адресу. Члены семьи работника или аспиранта, получившего право заселения в ДМУ, не приобретают самостоятельных прав на вселение и проживание в помещении после смерти того, кому оно предоставлено, или расторжения брака с лицом, которому предоставлено помещение.

Дом молодых учёных

ул. Рабочая 12

Обладатели жилья – 105 сотрудников СГУ и 74 члена их семей.

Среди них:

- ▶ 80 кандидатов наук,
- ▶ 8 аспирантов
- ▶ 10 соискателей учёной степени кандидата наук

Жилая квартира:

- ▶ комната (1 или 2),
- ▶ кухня,
- ▶ санузел с душем,
- ▶ прихожая,
- ▶ балкон

Общая площадь здания – 8 430,6 м²

Общая площадь квартир – 4 184 м²

автоматическая котельная

лифт

9 этажей

трансформаторная подстанция

103 однокомнатные квартиры

8 двухкомнатных квартир

Площадь от 27 до 40 м²

Площадь 57 м²

ИЗОБРЕТЕНИЯ

Один из 150 лучших проектов России

Газета «Саратовский университет» начинает цикл материалов, посвящённый сегодняшним научным разработкам учёных СГУ. Ежедневно в лабораториях, научно-образовательных центрах и на кафедрах университета идёт серьёзная работа, делаются открытия, создаётся новое оборудование и программное обеспечение. Новый цикл публикаций поможет нашим сотрудникам узнать о достижениях или просто направлениях работы, «живущих» на соседнем факультете или даже на соседней кафедре.

В рамках Всероссийского молодёжного инновационного форума «Селигер-2010» действовала секция «Инновации и техническое творчество». Экспертной комиссии представлялись разработки, способные заинтересовать потенциальных инвесторов. В программе «Старт», которую реализует Фонд Бортника, участвовал саратовский проект «Новый метод и прибор для диагностики состояния сердечно-сосудистой системы человека». На форуме его представляли доцент кафедры динамического моделирования и биомедицинской инженерии Анатолий Сергеевич Караваев и бакалавр факультета нано- и биомедицинских технологий Елена Владимировна Сидак.

Представленная на Селигере разработка является частью большого проекта, который ведётся уже семь лет под общим руководством заведующего кафедрой динамического моделирования и биомедицинской инженерии, профессора Бориса Петровича Безручко. В тесном сотрудничестве со специалистами-медиками из Саратовского научно-исследовательского института кардиологии учёные СГУ разработали метод диагностики сердечно-сосудистой системы (ССС).

В течение некоторого времени датчики, установленные на теле пациента, регистрируют два сигнала: электрокардиограмму и пульсограмму. Затем с помощью специальных методов обработки, разработанных на кафедре, по этим сигналам количественно оценивается степень взаимодействия подсистем регуляции деятельности ССС человека. В сочетании с традиционными методами диагностики расчёт предложенного показателя позволяет выбрать оптимальную медикаментозную терапию для пациентов, перенёвших острый инфаркт миокарда, и некоторых пациентов, страдающих гипертонической болезнью.

Программное обеспечение, разработанное университетскими специалистами и адаптированное



к стандартным приборам, уже используется в НИИ кардиологии.

Финал программы «Старт» прошёл в августе. К сожалению, наш инновационный коллектив не стал победителем, но это отчасти объясняется самим характером проекта. «Старт» предусматривает создание инновационного предприятия, – делится руководитель направления кандидат физико-математических наук Анатолий Сергеевич Караваев. – Медицинские проекты по своей природе долговременные, и мне лично неизвестны те конкурсы, которые были бы способны их реально поддерживать. По конкурсным требованиям программы «Старт» через три года после запуска проекта должна осуществляться реализация готовой продукции. С медицинскими разработками так не получится: только процесс сертификации медицинского прибора занимает не меньше года. Кроме того, длительное время приходится уделять клиническим испытаниям нового прибора. При такой наукоёмкой специфике нам было трудно конкурировать с проектами, ориентированными на быстрое внедрение

инноваций и получение коммерческой прибыли».

Однако специфика методики не помешала экспертной комиссии Зворыкинского проекта включить проект в число 150 лучших. Это ещё раз подчеркнуло авторитет учёных СГУ и их инновационный потенциал.

В ближайших планах участников проекта – создание собственного прибора, диагностирующего состояние пациента. Уже существует лабораторный макет – «нулевая версия» этого прибора, нуждающаяся в дальнейшем развитии и практических испытаниях. Для выполнения этой работы кафедра рассчитывает выиграть грант Российского фонда фундаментальных исследований. В этом году начнётся процедура регистрации методики в Министерстве здравоохранения.

В настоящее время научная группа университета и НИИ кардиологии совместно с кафедрой акушерства и гинекологии начинают проектировать методы, которые позволят прогнозировать патологии беременности и родов. Патент на новую методику уже получен.

Кирилл ЗАХАРОВ

Участники исследований:

Борис Петрович Безручко, профессор, руководитель научной группы;

Анатолий Сергеевич Караваев, доцент СГУ, ответственный исполнитель;

Владимир Иванович Пономаренко, профессор кафедры;

Михаил Дмитриевич Прохоров, в.н.с. ИРЭ РАН;

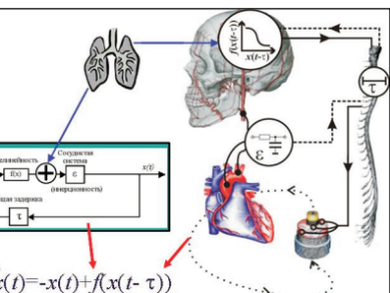
Владимир Иванович Гринев, в.н.с. СарНИИ Кардиологии;

Антон Робертович Киселёв, с.н.с. СарНИИ Кардиологии;

Дмитрий Васильевич Маршалов, доцент СГМУ;

Екатерина Игоревна Борова, бакалавр техники и технологий, студент магистратуры;

Елена Владимировна Сидак, бакалавр техники и технологий, студент магистратуры.



Кафедра динамического моделирования и биомедицинской инженерии ФНБМТ СГУ создана в 2005 году в результате интеграции Саратовского филиала Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН и СГУ. Область внедрений разработок включает медицину, физиологию, телекоммуникационные системы, системы автоматизации и управления на производстве, климатологию, криминалистическую экспертизу, полупроводниковую и наноэлектронику.

Кафедра активно сотрудничает с ведущими отечественными и зарубежными исследовательскими центрами, вузами и научными группами. В их числе научные группы Германии, Голландии, Швейцарии, Детский госпиталь Торонто, Исследовательский центр «Юлих» Германии, Лондонский университет Королевы Марии, НИИ Гигиены и профзаболеваний РАН, Нижегородский государственный университет, Институт прикладной физики РАН, НИИ высшей нервной деятельности и другие организации.

НОВОСТИ НАУКИ

Раковины улиток – прототип для брони

Учёные предложили рассматривать раковины глубоководных улиток как прототип для разработки лёгкой и сверхпрочной брони. Такая система организации брони ещё никогда не использовалась, а потому может быть полезной для элементов военной и спортивной одежды.

Источник: www.rian.ru



Перед нами очередное доказательство того, что природа не изучена до конца. Раковина глубоководной улитки должна противостоять давлению на дне океана и нападению различных природных противников. Это свойство на самом деле может помочь новым научным разработкам. Ещё один такой пример: строение цветка лотоса используется при создании антипылевых покрытий на стекле. Дальнейшее исследование природных ресурсов может сильно поспособствовать научно-техническому прогрессу.

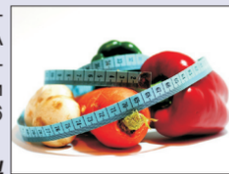


Сергей Борисович ВЕНИГ,
декан факультета нано-
и биомедицинских технологий, доктор
физико-математических наук

Постоянная диета продлевает жизнь

Исследования американских учёных Национального института здравоохранения США показали, что сердце участников, практиковавших низкокалорийную диету в среднем 6,5 лет, работает так же, как у людей на 16 лет моложе.

Источник: www.med39.ru



Для того, чтобы человек осуществлял какое-либо действие, ему необходимо ежедневно потреблять более 1500 калорий. Сказать, что уменьшение калорий может привести к продлению жизни, нельзя, в отличие от правильного питания. Я могу посоветовать уменьшение порций в совокупности с питанием каждые 3-3,5 часа. Притом важно потреблять все виды продуктов, в частности, жиры, от которых диетологи советуют отказываться, так как они необходимы для синтеза половых гормонов, которые, в свою очередь, отвечают за репродуктивную функцию.



Мария Даниловна СМЕТАНОВА,
доцент кафедры физиологии человека,
кандидат биологических наук

Рыба-капля может вымереть

Численность одного из самых невероятных видов на Земле – рыбы-капли – стремительно сокращается. Несмотря на то, что рыба с человеческим лицом несъедобна, она часто попадает в сети при вылове рыбы и ракообразных.

Источник: www.oceanology.ru



Рыба-капля – глубоководная донная морская рыба семейства Психролютовые. Предположительно она обитает на глубинах 600–1200 м у побережья Австралии и Тасмании. Считается, что ей угрожает глубинное траление, выполняемое в поисках омаров. Существуют места, где траление запрещено, но это делается для сохранения кораллов, а не рыбы-капли. Опасность вымирания вида преувеличена, во-первых, потому, что ареал этой рыбы не является узким. Во-вторых, на большой глубине траление, конечно, проводится, но нечасто. Это скорее исключение, чем правило.



Константин Александрович СОНИН,
доцент кафедры морфологии
и экологии животных,
кандидат биологических наук

Транспорту поможет плесень

Учёные предположили, что для проектирования сложных транспортных сетей можно использовать пример слизистой плесени. На основании наблюдений за плесенью исследователи надеются построить компьютерную модель её поведения, которая поможет в построении дорог.

Источник: www.inauka.ru



Брать за основу только то, как разрастается одноклеточная плесень в почве или на субстрате, вряд ли возможно. У многоклеточных другой способ разрастания грибов. Может быть, этот вариант окажется более приемлемым. Гриб может разрастаться по-разному. Например, «ведьмины кольца», образованные грибами, – круги диаметром от нескольких десятков сантиметров до нескольких метров. Я думаю, что в проектировании возможны разные варианты. Насколько далеко учёные продвинутся в этом вопросе, однозначно сказать нельзя.



Олег Владимирович КОСТЕЦКИЙ,
доцент кафедры ботаники
и экологии,
кандидат биологических наук

Материалы собрали **Яна ПУТИЛИНА**,
Татьяна СЫЧЁВА и **Романа КИРШАК**

НИУ В ВОПРОСАХ И ОТВЕТАХ

Перспективы НИУ: 5 вопросов ректору

В газете «Саратовский университет» начинает работу новая рубрика. Каждый студент или работник нашего университета может задать интересующие его вопросы в Дирекцию программы развития НИУ с помощью специальной формы для отправки сообщений, работающей на сайте Дирекции по адресу www.sgu.ru/niu. Ответы на них будут давать наиболее компетентные в этой сфере специалисты, занимающиеся реализацией Программы развития СГУ как национального исследовательского университета. В этом номере мы публикуем ответы ректора СГУ Леонида Юрьевича Коссовича на вопросы о ближайших перспективах работы программы.



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

1 Какие направления станут приоритетными в развитии СГУ как национального исследовательского университета?

– Университет нацелен на создание образовательной инфраструктуры нового формата, которая будет чутко реагировать на изменения рынка труда и задаст векторы инновационного развития экономики региона. Наша важнейшая цель – не только подготовка востребованных молодых профессионалов, но и развитие у них способности быстро адаптироваться к меняющемуся рынку труда, что позволит выпускникам СГУ свободно интегрироваться в сопредельные направления профессиональной деятельности и следовать принципу «обучение через всю жизнь».

При разработке программы мы опирались, прежде всего, на интегрированный опыт научно-исследовательских разработок всего нашего коллектива. Мы провели подробнейший комплексный анализ всех научно-образовательных достижений СГУ за последние 4 года и в итоге смогли чётко сформулировать четыре приоритетных направления развития, в которых Саратовский госуниверситет действительно является российским и мировым лидером. Это математика и информационные технологии, фундаментальные и прикладные исследования в сфере высоких технологий, живые системы и риски социальных систем. Наша эффективность в этих областях доказывается совершенно реальной статистикой за 2006-2009 годы: свыше 200 защит кандидатских и докторских диссертаций, 256 научных монографий в российских и зарубежных издательствах, свыше 750 миллионов рублей доходов от НИОКР, около 90 запатентованных объектов интеллектуальной собственности.

2 Каких результатов университет планирует достичь по результатам выполнения Программы развития?

– СГУ как национальный исследовательский университет подключит своих коллег и партнёров – академические и образовательные учреждения региона – к фундаментальным и прикладным научным исследованиям и таким образом обеспечит инновационное развитие «умных» отраслей экономики. Это улучшит инвестиционную привлекательность Саратовской области и всего Нижнего Поволжья, повысит конкурентоспособность регионального инновационного бизнеса и модернизирует высокотехнологичные отрасли экономики в целом. Большую роль в этом сыграют и малые предприятия, которые будут создаваться вокруг

СГУ для практической реализации его научно-исследовательских разработок. Основными направлениями их деятельности станут повышение продуктивности аграрного сектора, разработка аналого-цифровых микросистем нового поколения, выпуск изделий из композиционных материалов для авиационной и строительной промышленности, создание радиочастотных идентификаторов для современных транспортных систем и спецслужб. Подобная инновационная рента региона составит главный вклад НИУ СГУ в повышение национальной безопасности и конкурентоспособности страны на глобальных рынках знаний и высоких технологий.

3 Будут ли привлекаться для работы в НИУ СГУ иностранные учёные?

– Иностранные преподаватели и учёные хорошо знают Саратовский университет – у нас уже заключены договоры о партнёрстве с 56 университетами дальнего и ближнего зарубежья. В университете успешно работают самый большой в России Центр турецкого языка и культуры, Центр востоковедения, Центр сотрудничества со странами СНГ и Балтии, Центр изучения истории и культуры немцев, реализуется масштабный проект стратегического партнёрства с американским Университетом штата Колорадо. Ежегодно около 100 иностранных учёных работают в университете на постоянной основе, участвуют в университетских конференциях и семинарах, ведут открытые лекции и проводят совместные научные исследования. Главной проблемой, которая долгие годы препятствовала увеличению числа иностранных преподавателей в СГУ, было отсутствие комфортабельного общежития европейского уровня. Но мы решили эту проблему, закончив строительство отдельного большого общежития гостиничного типа для приглашённых преподавателей. Это даёт нам все основания уже в первые годы реализации Программы развития НИУ СГУ планировать интенсивный рост числа преподавателей из других стран.

4 Сколько преподавателей на сегодняшний день заняты в НИР, во сколько раз увеличится их количество по итогам реализации программы?

– Участие в научно-исследовательской работе в тех или иных формах принимает весь преподавательский состав университета. У СГУ один из самых высоких по России показателей острепенности научно-педагогических работников – 72%, и к 2019 году мы планируем довести этот показатель до 82%. На платной основе участие в НИР сейчас принимают около 30% профессорско-преподавательского состава университета, причём около трети в этой группе занимают аспиранты и молодые учёные – и эти показатели будут непременно расти.

Инновационная образовательная программа, которую наш вуз реализовывал в 2007-2008 годах, уже помогла решить одну из главных проблем российской высшей школы – закрепление талантливой молодёжи в науке. Обновление лабораторной базы, учебно-методических ресурсов, программного обеспечения и экспериментального оборудования – всё это стало мощным стимулом для молодых учёных к продолжению образовательной траектории и научному поиску в стенах именно родного вуза.

5 Планируется ли какая-то структурная «перестройка» вуза (объединение кафедр, институтов) для повышения эффективности их работы?

– В 2007-2008 годах, когда СГУ реализовывал инновационную образовательную программу, в университете сложилась логичная и эффективная инновационная структура, объединившая факультеты, институты, научно-образовательные центры, лаборатории, внедренческие центры и технопарк. Сейчас мы не видим необходимости в изменении этой системы, однако, если это будет необходимо для повышения эффективности нашей работы в статусе национального исследовательского университета, то частичная реструктуризация обязательно будет проведена.

Записала Мария ЕРОХИНА

СГУ участвует в проекте по модернизации промышленности области

Саратовский университет стал участником программы совместных работ Министерства промышленности и энергетики Саратовской области и Государственного научно-исследовательского института химии и технологии элементоорганических соединений (ГНИИХТЭОС) РФ.

Разработки ГНИИХТЭОС направлены на получение лакокрасочных материалов, клея, керамики, препаратов для медицины и сельского хозяйства с помощью нанотехнологий. Институт разработал уникальную технологию плазменного испарения для получения нанопорошков, а проводимые в СГУ лабораторные исследования позволят внедрить эти разработки в производство, что приведёт к модернизации промышленности и сельского хозяйства Саратовской области.

Инновационные результаты испытаний будут применяться в самых разнообразных сферах: в животноводстве, что поможет животным быть менее восприимчивыми к болезням; в сельском хозяйстве для увеличения урожая зерновых и овощных культур; в производстве нетоксичных фасадных красок, нетоксичных и водоотталкивающих антикоррозионных покрытий; в области косметологии.

Итогом сотрудничества организаций станет также разработка охранной документации в области интеллектуальной собственности и авторских прав на базе Центра патентных услуг СГУ и патентно-правового центра СГТУ.

Университет получит 150 миллионов рублей на развитие инфраструктуры

Саратовский государственный университет вошёл в число 56 образовательных учреждений, ставших победителями открытого конкурса по отбору программ развития инновационной инфраструктуры.

Конкурс проводился Министерством образования и науки Российской Федерации с июня по август 2010 года. В числе участников – образовательные учреждения, выполняющие фундаментальные и прикладные научные исследования по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в Российской Федерации, эффективно реализующие образовательные программы высшего профессионального и послевузовского профессионального образования и комплекс мер по развитию инновационной инфраструктуры. СГУ представлял программу «Развитие инновационной инфраструктуры национального исследовательского университета путём создания высокотехнологичных научно-образовательных производственных структур».

Конкурсный отбор программ осуществлялся на основе анализа научного, образовательного и инновационного потенциала образовательных учреждений за последние 3 года и представленных программ развития. Победители конкурса получат государственную поддержку на развитие инновационной инфраструктуры сроком от 1 до 3 лет в объёме до 50 миллионов рублей в год.

Сайт Дирекции Программы развития НИУ СГУ

sgu.ru/niu

SGU.RU
Читайте главные новости университета на официальном сайте

02.09.2010 В магазине «Университетский» началась продажа сувениров с символикой СГУ
01.09.2010 В.Н. Чинилов победил в отборочном туре Чемпионата России по дзюдо
26.08.2010 Проект «Кадровый резерв» СГУ начинает отбор студентов-соискателей
24.08.2010 Девять образовательных программ СГУ вошли в число лучших по России
05.08.2010 РАЕ присвоила профессору В.С. Анищенко звание «Основатель научной школы»
03.08.2010 Указом Президента РФ ректор СГУ Л.Ю. Коссович награждён орденом Дружбы

СТУДЕНЧЕСКИЙ ОТДЫХ

Лето в «Чардыме»: через Тортугу во Францию

Смена I. 3 июля – 10 июля: Тортуга

Торжественная церемония открытия 56-го сезона в «Чардыме» прошла 5 июля. От лица руководства университета с поздравлениями выступила начальник управления социальной работы СГУ Наталья Петровна Алданова. Она напомнила собравшимся главную «мантру» лагеря: «Коль хочешь быть счастливым и вечно молодым, кричи всего три слова: «Да здравствует Чардым!»». Всю смену отдыхающие жили на острове Тортуга. Поздравить лагерь с открытием сезона приехал Студклуб СГУ. «Гимн Чардыма» по традиции исполнил один из его авторов – преподаватель Саратовского областного колледжа искусств, выпускник мехмата СГУ 1976 года Сергей Ткачёв.

Вечером 7 июля своими искромётными шутками сотрудников и отдыхающих лагеря радовали команды КВН: «Сборная СГУ», команда юрфака «Другой берег», команда «Лас-Вегас» из СГТУ и «Сборная Марса» Пединститута. В заключение выступлений участники разыграли миниатюры на тему «Случай в лодке на «Чардым»». По одной версии, начальник лагеря Георгий Викторович Братухин был счастлив, что лодка затонула, и теперь никто из чардымовцев не сможет покинуть остров.

На следующий день в лагере прошли товарищеские футбольные матчи между студентами СГУ и СГАУ. Женская и мужская команды СГУ принесли вузу победы. Расслабиться после соревнований помогло виртуозное исполнение джаза в исполнении ансамбля Саратовского областного колледжа искусств.

На закрытии смены сотрудники лагеря решали, достойны ли студенты звания «пиратов». Претенденты ели пиратские спагетти с солью, сахаром и «Оливье», пили «ром» и танцевали. После испытаний на руке «пиратов» появилось «клеймо» — небольшой якорь. Новообращённые поклялись богине морей и океанов, начальнику смены Елене Анатольевне Щербачевой, «драить палубу ежедневно в 8 утра», «почитать Елену Анатольевну как главную пиратку острова» и, конечно, «вернуться сюда через год».

Смена II. 14 июля – 23 июля: Голливуд

14 июля на остров высадился «десант» студентов-активистов лидерской смены. Гостями лагеря стали учащиеся Поволжской академии госслужбы, Пермского государственного педагогического университета, Ульяновского государственного университета и Орловского государственного технического университета.

На 10 дней лагерь превратился в кинокомпанию «Чардым Пикчерз». В течение смены в стиле кастинга на киностудии прошли мастер-классы, тренинги, деловые игры. На одну из встреч побеседовать с молодыми лидерами приехал председатель комитета Саратовской областной думы по физической культуре, спорту, туризму и делам молодёжи Денис Владиславович Фадеев.

Организаторами тренингов стали Управление социальной работы, Региональный центр содействия трудоустройству выпускников вузов, Управление организации воспитательной работы со студентами, Профком студентов, университетский Клуб культуры, компания «Мегафон-Поволжье», президент женского делового клуба Оксана Акимова.

19 июля в лагере «Чардым» прошёл День самоуправления. Во время утренней линейки все могли свободно сидеть и даже лежать. Вожатые и воспитатели образовали новый отряд «Нехочухи».

В «День Нептуна» главный персонаж вечера, Нептун, приехал на пляж на удивительной чардымской машине. В одном из испытаний командам пришлось закопать одного человека в песок, сделать из него интересную фигуру, а затем станцевать ритуальный танец. Так, из одной девушки был сделан якорь, а из второй – невеста Нептуна. Вечером на пляже началась дискотека в стиле белой вечеринки «Sensation», что вызвало массу эмоций у обитателей острова.

В одном из конкурсов на закрытии смены ребятам пришлось съесть вместе пуд соли, в прямом смысле этого слова. Задания на переодевание и скорость реакции разнообразили прощальный вечер в «Чардыме».

Смена III. 25 июля – 3 августа: Олимп

26 июля обитатели «Чардыма» стали свидетелями невероятного случая – на остров с Олимпа спустились Боги. Начальник смены Сергей Николаевич Маслов – он же Зевс, – поприветствовал участников смены и объявил о старте Чардымско-олимпийских игр.

Во вторник, 27 июля, в лагере СГУ «Чардым» состоялся чемпионат по психологической игре «Мафия». В финальной игре приняли участие 8 мирных жителей и 3 представителя мафии. Двое из последних участников были разоблачены ещё до середины игры, и лишь один держался до конца. Исход игры снова зависел от мирного жителя, на которого не пало подозрение. И он не ошибся – добро победило.

За время конкурса песчаных фигур третьей смены четыре команды вылепили на пляже рапиру, ракетку, олимпийский факел и Чебурашку. На следующий день студенты соревновались в искусстве боди-арта. Ловкость рук и немного ярких красок – и через тридцать минут перед зрителями появились «пылающая» девушка, «человек-банан», «девушка-джокер». Команда «Олимпийские звёзды» смогла изобразить даже «крестики-нолики». Вечером последнего дня смены в лагере прошёл джазовый концерт ансамбля «Манго-экспресс».

Летний сезон в спортивно-оздоровительном лагере СГУ «Чардым» отличился непривычными перевоплощениями. Впервые для каждой смены придумали тематику, а в число воспитателей включили студентов-КВНщиков. 56 сезон порадовал отдыхающих не только разнообразием мероприятий, но и значительно улучшившимся питанием. Вести о новых обликах лагеря на «большую землю» отправляли студенты Института филологии и журналистики, проходящие на острове журналистскую практику.



ФОТО ИРИНЫ БАРИШЕВОЙ

Смена IV. 5 августа – 14 августа: цирк «Шапито»

Тема цирка для новой смены была выбрана неслучайно: большая часть заехавших играют в КВН-е. Начальник смены Сергей Николаевич Маслов появился на костюмированной линейке в образе Карабаса-Барабаса.

7 августа в лагере прошёл чемпионат по настольному теннису. Сотрудник лагеря Юрий Иванович Гвоздков и преподаватель физкультуры Ольга Владимировна Нерозя решили тоже принять участие в «битве». В финальных партиях преподаватели одержали верх над студентами.

Претендентам на звание «Мисс и мистер «Чардым» предлагалось рассказать о себе, выучить несколько танцевальных па и представить рекламную кампанию. Победителями стали студентка Колледжа радиоэлектроники им. Яблочкова Алина Патрикеева и студент юрфака Артур Санников.

В конкурсе на лучших актёра и актрису участники читали стихотворения на русском, японском и французском языках и пели песни. Во втором туре претенденты должны были урегулировать конфликт с «гопником», войдя в образ мима, Анфисы Чеховой, Казановы и цыганки. Лучшей актрисой стала участница детской команды «Супер-детки» Ксения Демидова, лучшим актёром был выбран аспирант философского факультета Владимир Ерохин.

Накануне закрытия смены ребята соревновались в интеллектуальных способностях. В первом туре участникам пришлось ответить на десять вопросов. Во втором туре игры три команды рисовали идеальный студенческий лагерь. Здесь можно было увидеть всё: от аквапарков до пивных заводов. Победителем конкурса стала команда со звучным названием «Бубенцы Вассермана».

Вечером в «Чардым» приехали артисты консерватории – ансамбль русской народной инструментальной музыки «Пара фраз».

Смена V. 16 августа – 25 августа: Франция и мушкетёры

В пятую смену отдыхавшие превратились в мушкетёров. За десять дней отдыхающие успели сразиться не только в спортивных соревнованиях, но и в интеллектуальных баталиях. Студенты пытались вычислить мафию, разгадывали задания игры «Крокодил», «Мозг Чардыма» и «Угадай мелодию». Самым музыкальным и быстрым стал студент четвёртого курса факультета нелинейных процессов Сергей Петрашкевич.

В рамках пятой смены прошёл общественно-политический форум «ДрайвЕР: модернизация за нами» для членов «Молодой гвардии».

Церемонию торжественного закрытия 56 сезона в «Чардыме» по традиции начали артисты студклуба СГУ. В этот раз отдыхающих порадовали своим выступлением группа «Статус», Елена Медведева и танцевальный коллектив «Flame». Перед чардымовцами выступил и Сергей Ткачёв, автор гимна «Чардыма». Он исполнил бардовские и народные песни под гитару.

Вожатые развлекали отдыхающих забавными КВНовскими миниатюрами. Студенты принесли клятву мушкетёров, пообещав искать подвеску королевы в любое время дня и ночи, слушать французский шансон и везде следовать за Де Тревиллем, роль которого исполнил Сергей Николаевич Маслов.

Наталья Петровна Алданова отметила, что этот сезон стал уникальным и выразила благодарность всем, кто участвовал в организации отдыха и поварам, которые очень вкусно готовили. Финальным аккордом лета-2010 на студенческом острове стала песня из кинофильма «Д'Артаньян и три мушкетёра» в исполнении группы «Статус».

За сезон 2010 года в лагере СГУ «Чардым» отдохнуло 616 студентов и 495 преподавателей с членами их семей.



СТУДЕНЧЕСКИЙ ОТДЫХ

Походное лето

С 8 по 29 июля Управление организации воспитательной работы со студентами СГУ организовало три похода по Саратовской области. Туристы приняли участие в двух пеших походах на Утёс Степана Разина и в село Ахмат, а также отправились в сплав на байдарках по реке Хопёр.

Летние походы стали хорошей традицией в СГУ. Участники походов, руководитель туристического клуба «Дороги края» Дмитрий Дрямов и сотрудник Управления организации воспитательной работы со студентами Дмитрий Никифоров, отмечают, что в этом году маршруты отличались от прошлогодних. Хотя конечные точки остались теми же, туристы шли с других сторон, исследовали новые дороги и увеличили расстояние походов.

Первый маршрут вёл туристов к Утёсу Степана Разина, который находится в Красноармейском районе. За четыре дня ребята преодолели около 90 километров пути. Начинался маршрут вблизи села Каменка. На стоянке у Утёса Степана Разина студенты попробовали свои силы в «slake-line», хождении по натянутой стропе. Свидетельством разрушенных деревьев, мимо которых пролегал маршрут стали «останки» алебастрового завода. После привала туристы направились к селу Белогорское, где им показали музей истории, посвящённый Степану Разину и героям Великой Отечественной войны. В частности, участники экспедиции посетили экспозицию маршала

авиации, дважды Героя Советского Союза Н.М. Скоморохова. Дойдя до села Каменка, конечного пункта маршрута, туристы посетили заброшенный католический костёл. Он был построен в XIX веке немцами Поволжья. Фрески того времени можно увидеть и сегодня.

С 13 по 16 июля туристы отправились в водное путешествие на байдарках. В сплаве приняли участие 25 человек. Маршрут начался от Аркадака и закончился в Балашове. Протяжённость водного путешествия составила около 100 км. Ребята посетили усадьбу князя Нарышкина, расположенную в санатории Пады, рыбачили и отдыхали на песчаных косах. В Балашове туристы посетили храм Архистратига Михаила. «В такую невыносимую погоду было намного легче путешествовать на байдарках, так как во время сплава не так чувствуется жара. К тому же, в водном путешествии больше живописных стоянок, особенно запомнился отдых в сосновом бору», — рассказывают участники сплава.

Геокейшинг — поиск кладов. Основатели русской версии рассматривали геокейшинг, в первую очередь, не как спортивную забаву, а как инструмент обмена знаниями о родном крае. Поэтому тайник рекомендуется создавать только в месте, которое представляет природный, исторический, культурный, географический интерес. Информация с сайта <http://www.geocaching.ru/>



ФОТО РОМАНА БАЛОВА

Следующим путешествием стал поход в село Ахмат. Он начинался 26 июля из села Луганское и завершился 29 июля возле каменной церкви Воскресения Христова села Ахмат. В группу вошли 50 студентов СГУ. Первое, что посетили ребята, — природный памятник регионального значения Красноармейского района — Луганские водопады, систему маленьких водопадов-каскадов а также памятник природы — оползни у

села Мордовое. Самым запоминающимся местом для путешественников стала живописная Гора Любви, с которой открывался вид на пройденные участки.

Все стоянки маршрута располагались на берегу Волги. Во время отдыха туристы попробовали вкусную родниковую воду. Кроме того, они побывали на Ахматских прудах и в селе Мордовом. Там группа посетила открытую для прихожан церковь, не действующую на данный момент. Температура в дни похода не опускалась ниже 40 градусов, но это не останавливало студентов СГУ. За время похода путешественники успели поучаствовать в поиске закладки игры «Геокейшинг».

Надежда КИРЬЯНОВА, Наталья КАЦУБА

На вершинах Алтая

С 7 по 27 августа студенты Саратовского государственного университета покоряли горные вершины Алтая. В поездке приняли участие 25 отважных юношей и девушек, в числе которых — члены секции альпинизма и скалолазания СГУ.

В состав вошли те, кто хорошо проявил себя в предыдущих туристических походах, а также новички. Участники разделились на две группы: альпинисты и туристы. Группа альпинистов, в свою очередь, разделилась на «новичков» и «значков». «Значками» стали участники, имеющие значок «Альпинист России». Студенты этой группы закрыли третий разряд по альпинизму.

Для привала туристы выбрали альпинистский лагерь «Актру». Он расположен на высоте 2180 метров. «До лагеря «Актру» было сложно добираться: 60 часов на поезде, 11 часов на автобусе и ещё 2 часа на вездеходах.

Мы вышли из поезда в шортах, на улице было около 40 градусов. Но уже через несколько часов погода снизилась до 8 градусов», — вспоминает Дмитрий Дрямов.

Лагерь «Актру» является научной базой Томского государственного университета. «Нас удивило, что гляциолог М.В. Тонов, который его основал, приехал туда совсем один. Он изучал местность и построил себе хижину, где теперь находится музей», — рассказывает Дмитрий Никифоров.

Чтобы уверенно чувствовать себя в новых условиях, студенты прослушали лекции по тактике поведения в горах. В первое же утро путешественников поразило вели-

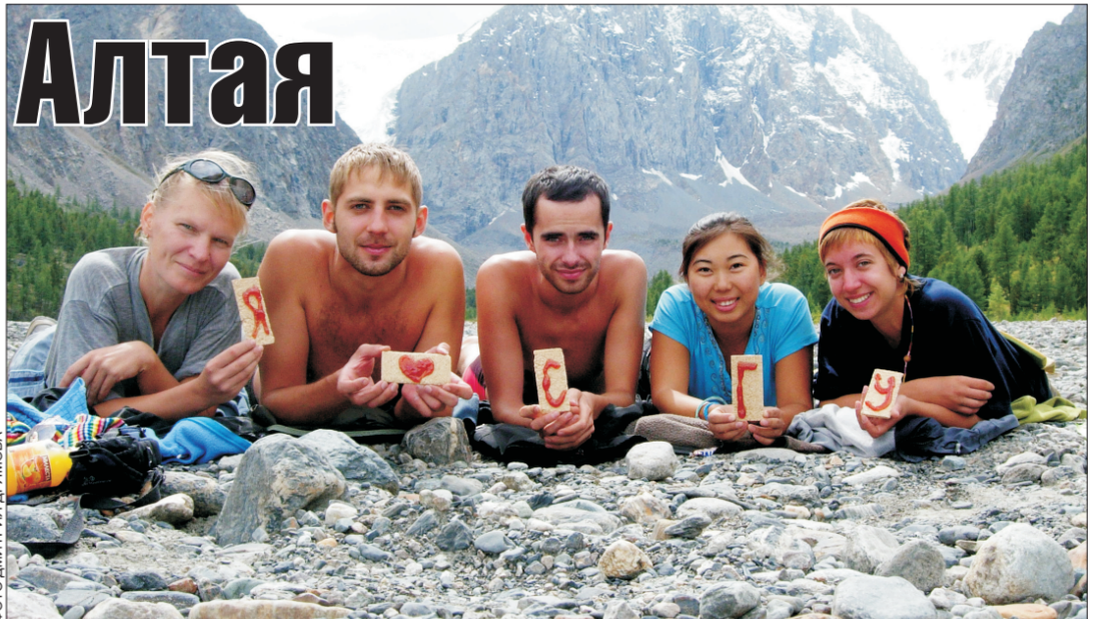


ФОТО ДМИТРИЯ ДРЯМОВА

колепное зрелище: за ночь весь лагерь засыпало снегом. После акклиматизации студенты СГУ покорили вершину Купол Трёх Озёр и Актру. Кроме того, они побывали на Голубом озере, поднялись на вершины Стажёров, Юность,

Кызыл-Таш, а также прошли перевалы Значкистов и Учитель. Флаг Саратовского государственного университета развевался на всех остановках горного маршрута. Туристы оставили после себя табличку с указанием расстояния до СГУ — 2979 километров.

Поход включил в себя и путешествие по Курайской степи, где участники группы посетили жилища местных племён. «Сама Курайская степь напоминает море: земля на ней идёт волнами», — вспоминает Дмитрий Никифоров. По словам самих туристов, поход оставил яркие, хорошие впечатления. Не помешало даже то, что каждое утро приходилось вставать в 3-4 часа. Во время путешествия студенты взяли две закладки известной игры «Геокейшинг», которые располагались на высшей точке Курайской степи и недалеко от лагеря.

«Больше всего удивила гора Актру — самая высокая точка Северо-Чуйского хребта высотой 4044 км. С неё открывалась панорама окружающей местности в радиусе 50 километров. Мы восхищались красотой гор сосед-

них государств: Монголии, Китая, Казахстана. Также мы впервые увидели ледники, как открытые, так и закрытые. Стоит сказать, что гравитационные процессы в Актру более наглядны, чем на Кольском полуострове: прямо на наших глазах происходили сходы лавин, камнепады», — делятся впечатлениями Дмитрий Дрямов и Дмитрий Никифоров.

Обратный путь маршрута проходил через Новосибирск, где путешественники посетили Новосибирский зоопарк, Храм Александра Невского, детскую железную дорогу, Академический городок и краеведческий музей.

Турклуб «Дороги края» приглашает студентов в свои ряды. Телефон: 51-84-49.

Екатерина ФЁДОРОВА, Наталья КАЦУБА



ФОТО АЛЕКСАНДРА ПОДЛИННОВА



УНИВЕРСИТЕТСКОЕ МНЕНИЕ

Любимому городу

2010 год оказался богатым на юбилеи. В мае мы отмечали 65-летие победы в Великой Отечественной войне, в августе – день рождения города Энгельс. Теперь на календаре – сентябрь. 11 числа Саратову исполнилось 420 лет. Знают ли об этой дате сотрудники и студенты СГУ, что они хотят пожелать любимому городу и как влияет вуз на жизнь саратовчан, узнали корреспонденты «Саратовского университета».



ФОТО ПАВЛА ЗМУНЧИЛА



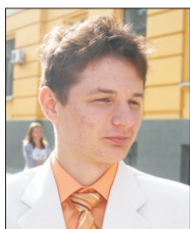
Гайк Барегамян, студент 2 курса механико-математического факультета:
Интересно узнать, что Саратов в этом месяце ждёт юбилей. Хотелось бы пожелать городу процветания.

Очень люблю парк «Липки», потому что рядом с ним находится моя школа, раньше мы там часто гуляли. Символом Саратова считаю СГУ. Большинство молодёжи города учится именно здесь. Диплом университета котируется и в России, и за границей. А ещё возле СГУ есть отличное студенческое кафе «Полиглот».

Нина Александровна Гулян, специалист по кадрам сектора учёта студентов:



Моим пожеланием будет нормализовать работу транспорта в Саратове, а то иногда на работу добираться только к обеду. Вообще, я очень люблю Саратов. Мне нравится гулять в Городском парке, парке Победы. Я считаю, что последний – символ нашего города.



Кирилл Сергеев, студент 1 курса факультета нано- и биомедицинских технологий:

Наш университет – главное достоинство Саратова. СГУ, как магнит, притягивает молодёжь, собирает её за своими стенами во время учебного года. Отсюда вышло и продолжает выходить большое количество достойных людей, настоящих профессионалов. И сегодняшний день, 1 сентября, навсегда останется в моей памяти.

Евгения Вячеславовна Куликова, библиотечкарь кафедры английского языка и межкультурной коммуникации:



Хочу пожелать Саратову, чтобы он был чистым, а горожанам – чтобы они были успешными и здоровыми. Моё любимое место в Саратове – это сквер возле оперного театра. Я училась ещё в корпусе на Театральной площади, и мы часто ходили туда гулять. Я, вообще, считаю, что СГУ имеет огромное значение для города, это его научный центр.



Елисей Кузьмин, студент 1 курса факультета компьютерных наук и информационных технологий:

Любимое место в городе – моя школа, 1-ая гимназия. Также нравится проспект Кирова, где часто встречаемся с друзьями, консерватория. А символом нашего города считаю мост через Волгу. СГУ многое даёт Саратову и его жителям. Без высшего образования сейчас никуда. Саратовский университет – это путёвка в жизнь.



Нина Николаевна Ковтунова, ведущий инженер кафедры геологии и биохимии горючих ископаемых:

В нашем городе уже есть знаменитые на всю Россию театры, цирк, конечно же, наш университет. Более того, дипломы СГУ ценятся не только в нашей стране, но и во всём мире, учиться здесь очень престижно. Но хотелось бы, чтобы и в дальнейшем Саратов расцветал, становился всё лучше и мог сравниться с красивейшими городами страны.

Константин Токарев, студент 4 курса факультета психологии:



В Саратове красивейшие места: наш университет, Соколова гора, Первая Дачная – там тихо, спокойно, можно посидеть, подумать о жизни города, его будущем. Мне нравится Саратов, однако я бы хотел побывать и в других городах. Всегда хочется чего-нибудь нового.



Светлана Павловна Позднева, профессор, заведующая кафедрой философии и методологии науки:

Сейчас то время, когда хотелось бы пожелать жить дружно. Это находит отражение даже в рамках нашего университета – например, сотрудничество гуманитарных и естественнонаучных факультетов. СГУ – главный вуз не только в Саратове, но и во всей губернии, и он должен всегда подавать пример остальным учебным заведениям города.

Александр Аюкин, студент 2 курса факультета нелинейных процессов:



Самое красивое место в городе – проспект Кирова. Символом Саратова считается стерлядь, хотя у меня он ассоциируется с большим количеством людей, большим количеством студентов. Хотелось бы, чтобы наш город был чище, а дороги лучше.



Дмитрий Валентинович Прохоров, заведующий кафедрой математического анализа, директор Педагогического института:

Самая красивая часть города – проспект Кирова. Там «тусуются» молодые люди, хотя я к их компаниям и не примыкаю, но приятно за ними наблюдать. Теперь на проспекте обособились гармоничный и молодой влюблённый, и там стало ещё лучше. Символом города всюду выступает шпиль консерватории. Хотя псевдоготика и нехарактерна для Саратова, но так уж повелось. СГУ – самое притягательное место города, где концентрируется его интеллектуальная и производственная элита. Растёт университет, растёт город, растёт регион.



Кристина Колесникова, студентка 2 курса физического факультета:

Хоть сама я в Саратове и не родилась, всё равно очень люблю этот город. Мне нравится здесь каждая улочка. Я люблю гулять в Городском парке, в «Липках», по проспекту Кирова. Я поступила в СГУ и свою дальнейшую жизнь связываю именно с Саратовом.

Михаил Александрович Горбатов, документо-вед учебно-научной лаборатории «Кабинета фольклора им. профессора Т.М. Акимовой»:



Одним из символов Саратова является, конечно же, Николай Гаврилович Чернышевский. Это отчасти обнаруживает и своеобразие Саратова: здесь жили, работали, учились многие очень известные личности. В том числе, и в нашем университете. Я считаю, СГУ является культурным и научным центром Саратова.



Инна Валентиновна Прядилова, диспетчер биологического факультета:

Хотелось бы пожелать, чтобы город был более чистым, и жители относились к нему бережнее. СГУ – цемент города, одна из основ его, которая даёт возможность Саратову развиваться, вливает свежие силы. Любимое место – набережная, с неё видна красавица-Волга.

Мария Шевцова, студентка 1 курса социологического факультета:



Я думаю, мы должны гордиться тем, что учимся в СГУ. Наш вуз уникален, мы являемся последним Императорским университетом, и к этому теперь прибавилась категория национального исследовательского университета. Это даст всем студентам и сотрудникам возможность создать новые проекты, писать научные работы.



Алексей Калинин, программист лаборатории микро-ЭВМ:

Желаю, чтобы город у нас был чище, а люди добрее. СГУ – это центр образования. Здесь учатся люди не только из других городов нашей области, но и из разных регионов России. Очень часто в университете можно встретить и иностранных студентов.



Валерий Михайлович Аникин, временно исполняющий обязанности декана физического факультета:

Моё самое главное пожелание саратовчанам, чтобы нам комфортно жилось здесь. СГУ не только символ образования, науки, но и главная эмблема нашего города. Наш университет – единственный вуз с такой потрясающей историей и традициями, без которых невозможно полноценное развитие. И конечно, университетский городок – моё любимое место в Саратове.

Александра Русина, студентка 1 курса Института истории и международных отношений:



Я родилась в Саратове и никогда не хотела отсюда уезжать. У Саратова есть своя специфика: люди здесь более добрые и открытые, чем в мегаполисах. Любимое место – это мой дом и школа, а символ – родная 87-ая гимназия. Теперь я учусь в самом главном и престижном учебном заведении города.



Константин Васильевич Запис, ведущий научный сотрудник лаборатории физической химии:

Мне бы очень хотелось, чтобы наш город процветал, чтобы руководители Саратова относились более ответственно к состоянию города. Хотя в последнее время стало заметно, что наши власти принимают меры по улучшению облика города: основные улицы приводят в порядок, красят бордюры. Но хотелось, чтобы этим занимались не только в преддверии юбилея.

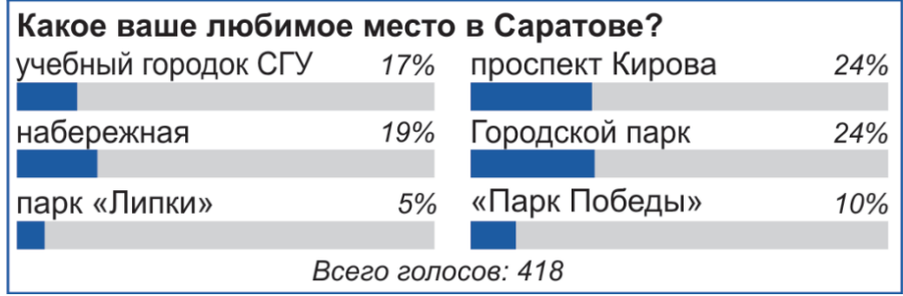
Екатерина Савельева, студентка 2 курса Института филологии и журналистики:



СГУ – самый первый университет в Саратове, он вывел город на новый уровень, потому имеет большое значение. Моё любимое место в Саратове – Городской парк, потому что там есть аттракционы, а ещё там можно прогуляться с молодым человеком, с подругой и просто хорошо провести время. Мне нравится Саратов, уезжать отсюда не собираюсь, хочу построить здесь карьеру.

Вопросы задавали Анастасия ЖИТКОВА и Анастасия МОСКАЛЁВА, фотографировала Екатерина КЛЕВЦОВА

ОПРОС НА САЙТЕ WWW.SGU.RU



«Я всегда хотел заниматься наукой и достичь определённых успехов именно в научной деятельности»

Фрагменты онлайн-интервью с профессором
Сергеем Борисовичем Венигом

Рубрика «Онлайн-интервью» на сайте sgu.ru предлагает каждому сотруднику, студенту, абитуриенту или выпускнику университета задать любой вопрос представителям руководства и выдающимся учёным СГУ. Свобода выбора тем помогает всем нам ближе познакомиться с авторитетными коллегами, узнать их профессиональное мнение по разным вопросам, спросить об увлечениях и привычках.

Руководитель Программы развития НИУ СГУ, декан факультета нано- и биомедицинских технологий СГУ, заведующий кафедрой материаловедения, технологии и управления качеством, доктор физико-математических наук, профессор Сергей Борисович Вениг, отвечая на вопросы пользователей сайта sgu.ru, рассказал не только о перспективах национального исследовательского университета, но также о почтовых марках и микроволновых печах. В этом номере газеты приведены фрагменты онлайн-интервью, с полным его текстом можно ознакомиться на официальном сайте университета.

— Какие изменения ждут СГУ в связи с присвоением ему категории национального исследовательского университета?

— Напрашивается самый простой ответ: жить станет лучше, жить станет веселее. Пока конкретные возможности этого статуса ещё не очень проработаны на уровне правительства. А что касается привилегий... Во время приёмной кампании я приводил абитуриентам простой пример: есть разные вузы, и точно также — есть разные автомобили. Какой из них выбрать — это вопрос вкуса. Кто-то приобретает «Ладу Приору», а кто-то — «Мерседес-Бенц».

— Каким образом студенты нашего университета смогут принять участие в научно-исследовательской работе? Будут ли разработаны программы для поддержки таких студентов?

— И до, и после получения нового статуса, в университете существовал один путь включения в научно-исследовательскую работу: желание студента заниматься наукой и его обращение к ведущим специалистам факультета или какой-то иной структуры СГУ. То есть, в первую очередь, — желание студента, а потом уже — поддержка этого желания со стороны научных работников, включая приём на работу на бюджетные и грантовые должности. Между прочим, во многих грантах специально предусмотрены рабочие места для студентов.

— Собирается ли Саратовский университет каким-то образом соединять науку с реальным бизнесом? Могут ли молодые изобретатели рассчитывать на поддержку со стороны университета?

— Создание научно-производственной инфраструктуры, как говорил Леонид Юрьевич президенту в диалоге о создании ма-

лых предприятий на заседании Госсовета, это и есть путь соединения с реальным бизнесом. Пусть молодые изобретатели приходят со своими изобретениями, они получат полную поддержку, связанную с оплатой пошлин, мы окажем помощь в оформлении заявки и так далее.

— Как Вы планируете стимулировать зарубежных учёных к сотрудничеству с университетом?

— Единственный способ привлечения к сотрудничеству зарубежных коллег — это приглашение к участию в действительно интересных проектах. Если им понравится то, чем мы занимаемся, они будут сотрудничать, если не понравится — не будут ни за какие деньги.

— Чего Вы хотели достигнуть, когда были ребенком? Вы стремились к профессии учёного или администратора?

— Я всегда хотел заниматься наукой и достичь определённых успехов именно в научной деятельности. Если брать во внимание мою основную профессию научного работника и измерять уровень моих достижений учёными степенями, то можно сказать, что я реализовал свои детские мечты. А вот администратором я никогда не стремился быть и, честно говоря, не очень люблю эту работу. Но при всём при этом судьба меня всегда ставила на ответственные руководящие посты. Единственное, что заставляло меня не отказываться от них, так это чувство долга и ответственности.

— Учиться в физико-математической школе и поступать на физический факультет СГУ — это Ваш личный выбор или выбор родителей?

— Это мой личный выбор, который родители даже не очень одобряли. Отец был историком, мама — медиком, а я пошёл не по их стопам, не «удался», одним словом.



ФОТО ПАВЛА ЗМУНИНА

— Сергей Борисович, насколько нам известно, вы увлекаетесь филателией. Расскажите, пожалуйста, как в Вас зародился интерес к почтовым маркам?

— В филателию я приходил несколько раз. Впервые — в 7-8-летнем возрасте. Я видел в киосках «Союзпечати» красивые марки, тогда их много выпускалось в связи с памятливыми событиями. Я даже записался в общество филателистов, но потом не стало времени, и я забросил это увлечение. Затем несколько раз возвращался, а окончательно вернулся в 1980 году, когда я всё-таки начал собирать систематическую коллекцию. Теперь у меня есть вся хронология выпуска марок Советского Союза и Российской Федерации с 1980 года и несколько тематических коллекций. Например, полное собрание марок, посвящённых всевозможным событиям, связанным с космосом, достаточно большие коллекции, посвященные транспортным средствам, а также коллекция новогодних марок с 1964 года. Сейчас это достаточно затратное хобби. Чтобы коллекция считалась полной, надо покупать разного рода «малые листы», то есть, не одну марку, а, скажем, 16, 30 штук или более. Есть, в том числе, и дорогие серии, поэтому количество филателистов сейчас уменьшается, хотя считается, что это один из самых доходных способов вложения денег. Пополнять коллекции сейчас довольно тяжело, но всё равно, когда я бываю в Москве, то стараюсь выкроить время для похода в филателистический магазин. Сегодня в моей коллекции свыше 5 тысяч марок.

— Сейчас ведется бурная пропаганда здорового образа жизни: людям рассказывают о вреде многих продуктов, предметов и явлений. Одним из таких явлений считаются СВЧ-волны. Насколько они опасны и к чему может привести частый контакт человека с подобным излучением?

— Всё зависит от уровня мощности. Если речь идёт об излучающей станции, то это может привести к печальным последствиям: облысению, онкологии и так далее. Все бытовые СВЧ-приборы, которые соответствуют санитарным нормам, особого вреда не наносят. У меня дома есть «микроволновка», я пользуюсь мобильными телефонами. Я некоторое время работал на заводе с мощными СВЧ-источниками и приборами с высоким уровнем излучения. Поэтому я-то

Сергей Борисович ВЕНИГ — руководитель Программы развития национального исследовательского университета СГУ, декан факультета нано- и биомедицинских технологий, профессор, доктор физико-математических наук.

С.Б. Вениг окончил в 1974 году среднюю физико-математическую школу № 13 (ныне Физико-технический лицей № 1), а затем — физический факультет СГУ. В Саратовском госуниверситете он работает с 1981 года, пройдя все ступени научной, преподавательской и административной деятельности.

В 2007-2008 годах он был исполнителем директором инновационной образовательной программы СГУ.

Сегодня Сергей Борисович возглавляет одну из самых молодых и перспективных образовательных структур университета — факультет нано- и биомедицинских технологий, руководит кафедрой материаловедения, технологии и управления качеством, курирует научно-образовательный центр по направлению «Нанотехнологии». Сфера его научных и преподавательских интересов чрезвычайно разнообразна: электродинамика СВЧ, твердотельная электроника, измерения на СВЧ, нелинейная динамика, нанотехнологии, материаловедение и технология, управление качеством и педагогика. Сергей Борисович является постоянным председателем жюри городских, областных и всероссийских олимпиад школьников по физике, входит в число экспертов Технического комитета Международной организации по стандартизации (International organization for standardization — ISO) по направлению «Нанотехнологии».

точно могу всех заверить: бытовые приборы безопасны.

— Факультет нано- и биомедицинских технологий считается одним из самых молодых и перспективных в университете, каким Вы видите его дальнейшее развитие?

— Я вижу его в дальнейшем уже не столь молодым, но по-прежнему перспективным. Развитие же любого факультета зависит от развития его структуры в целом, динамичной работы лабораторий и кафедр, выпуска высококвалифицированных специалистов.

Вопросы посетителей сайта sgu.ru задавали
Евгения ГОЛИКОВА
и Кирилл ЗАХАРОВ

Профессор СГУ получил статус международного эксперта по стандартизации

Профессор СГУ, доктор физико-математических наук Сергей Борисович Вениг вошёл в число экспертов от России Технического комитета Международной организации по стандартизации (ISO) по направлению «Нанотехнологии».

Международная организация ISO (International Organization for Standardization), занимающаяся выпуском стандартов, была создана в 1946 году двадцатью пятью национальными организациями по стандартизации. Сфера деятельности ISO касается стандартизации во всех областях, кроме электротехники и электроники, относящихся к компетенции Международной электротехнической комиссии (МЭК, IEC). Свои задачи ISO формулирует как содействие развитию стандартизации и смежных видов деятельности в мире с целью обеспечения международного обмена товарами и услугами, а также развития сотрудничества в интеллектуальной, научно-технической и экономической областях.

На сегодняшний день в состав ISO входят национальные организации по стандартизации 161 страны. Россию представляет Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в качестве комитета-члена ISO. В состав экспертов его Технического комитета по направлению «Нанотехнологии» с июля 2010 входит декан факультета нано- и биомедицинских технологий СГУ, профессор, доктор физико-математических наук Сергей Борисович Вениг. Как эксперт от России он имеет право принимать участие в работе Технического комитета ISO по направлению «Нанотехнологии», голосовать по проектам стандартов, избираться в состав Совета ISO и участвовать в заседаниях Генеральной ассамблеи.

Работа представителя национального исследовательского университета в качестве эксперта Международной организации по стандартизации не только позволяет Саратовскому госуниверситету постоянно быть в курсе международной стандартизации, но и позволит внести свой посильный вклад в развитие международной научной кооперации, что является очень престижной и почетной миссией национального исследовательского университета.

Мария ЕРОХИНА

ЮБИЛЕЙ

К юбилею Ирины Владимировны Лебедевой

Бывает так, что волею судеб человеку даётся поприще, а бывает и наоборот – человек сам выбирает дело своей жизни. И единожды выбрав его, остаётся верен всю свою жизнь.

Ирина Владимировна Лебедева именно из такой породы людей. Окончив Саратовский университет, она единожды выбрала для себя профессию библиотекаря и остаётся ей верна и по сей день. Много было разного... трудовой путь складывался от первых робких шажков библиотекаря студенческого читального зала до смелой статной поступи директора библиотечного дома университета. На библиотечном поприще Ирина Владимировна не боялась брать на себя новые трудные направления в работе. При создании депозитария, при освоении новой компьютерной техники, при организации саратовского библиотечного общества, при объединении библиотек вузов России – она всегда впереди. Вникает, изучает, нарабатывает и делится опытом – и это не только семейная черта, но и знак библиотечной школы Веры Александровны Артисевич. Именно И.В. Лебедева многие годы была действенным помощником нашей Библиотечной легенды. И сейчас, продолжая заботу об университетской сокровищнице, она не понаслышке знает: «Руководить библиотекой дело не простое...».

19 июля 2010 года Ирина Владимировна отметила свой юбилей. Среди множества поздравлений и дружеских пожеланий прозвучало и приветствие от друзей и коллег по университетскому библиотечному дому. Сейчас в Зональной научной библиотеке СГУ развёрнута выставка, которая знакомит читателей с научной стороной библиотечного таланта юбиляра и фотоматериалами из личного архива.

Еще раз с праздником Вас, Ирина Владимировна! С юбилеем!



Коллектив ЗНБ СГУ

В СОВЕТЕ ВЕТЕРАНОВ

Митинг памяти

ВЕЧНАЯ СЛАВА ГЕРОЯМ, ПАВШИМ В БОЯХ
ЗА СВОБОДУ И НЕЗАВИСИМОСТЬ НАШЕЙ РОДИНЫ!

Памяти о священной войне 1941 – 1945 годов был посвящён митинг сотрудников и студентов СГУ и СГМУ, который прошёл 22 июня 2010 года.

Митинг у Обелиска Славы открыл ректор Саратовского университета, профессор Леонид Юрьевич Коссович. Он напомнил собравшимся о том, что в 1991 году более 600 студентов и преподавателей во главе с ректором Даниилом Ивановичем Лучининым добровольно ушли в действующую армию. Они воевали на самом протяжённом участке фронта, развёрнутом от Мурманска до Новороссийска. Подвиги добровольцев отмечены высокими наградами за освобождение Москвы, Ленинграда, Сталинграда, а также Европы от фашизма.

На войне как на войне. Не все вернулись в родной университет. 73 студента и преподавателя погибли в боях за Родину, честно выполнив свой воинский долг. Председатель Совета



ветеранов СГУ профессор Юрий Андреевич Скляров вспомнил на митинге о больших потерях, понесённых в годы Великой Отечественной войны, и напомнил, что по инициативе фронтовиков в университетском городке был сооружён Обелиск Славы. В честь 65 годовщины со дня Великой Победы этот памятник обновлён: на нём появились новые имена павших героев. Поэтому 9 мая 2010 года Обелиск

был открыт заново. Участники митинга возложили букеты цветов и венки к подножию мемориала.

По инициативе Совета ветеранов СГУ митинг в память сражавшихся на фронтах ВОВ отмечается ежегодно. На нём отдаются гражданские и воинские почести солдатам и офицерам Красной Армии, подарившим мир всему человечеству ценой собственной жизни.

Владимир СУВОРКОВ

Годы: 1922 – 1923

1922 г., 1 мая – преобразование агрономического факультета Саратовского университета (СУ) в сельскохозяйственный институт.

1922 г., 20 мая – Постановление СНК РСФСР «О государственных стипендиях».

1922 г., лето – начало работы А.Н. Бакулева в СУ ассистентом у профессора С.И. Спасокукоцкого.

1922 г. – закрытие в СГУ факультетов: путей сообщения и гидротехнического.

1922 г. – создание в СГУ педагогического факультета на основе историко-словесного отделения ФОНа, физико-математического факультета и института народного образования, влившегося в СГУ.

1922 г., сентябрь – оформление комсомольской ячейки на педагогическом факультете СУ.

1922 г. – Постановление СНК РСФСР «О государственных и частных стипендиях для студентов».

1922 г., осень – создание в Саратове общегородской коммунистической фракции вузов.

1922 г. – создание при СГУ научно-исследовательского археологического института.

1922 г. – Декрет СНК РСФСР «О мерах к улучшению жилищных условий научных работников» – право на дополнительную комнату.

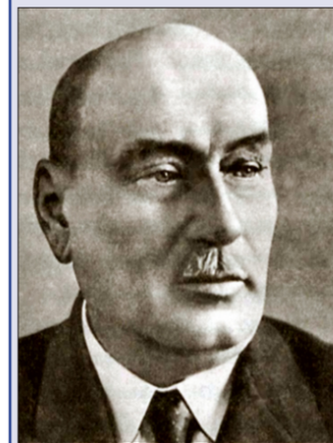
1922 г., осень – открытие в Саратове общестуденческого клуба.

1922 г., 30 октября – торжественное заседание в Саратовском университете в память о Н.Г. Чернышевском. Доклады профессоров И.П. Разумовского, С.В. Юшкова, И.И. Евтихеева, Б.М. Соколова.

1922 г. – создание в СГУ кафедр: органической и неорганической химии.

1922-1928 гг. – профессор Сергей Романович Миrotворцев – ректор СГУ.

1923 г., 20 августа – Постановление СНК РСФСР «О сети научных учреждений Народного комиссариата просвещения».



С.Р. Миrotворцев – ректор СГУ с 1923 по 1928 год

1923 г., 6-8 марта – Всероссийское совещание ректоров вузов в Москве.

1923 г., май – Инструкция Наркомпроса о введении в вузах платного обучения.

1923 г., 8 июня – Постановление Политбюро ЦК РКП (б) «Об антисоветских группировках среди интеллигенции».

1923 г. – в Саратове начал выходить журнал «Студенческая мысль».

Анатолий АВРУС

ГАЗЕТА УНИВЕРСИТЕТА: ГОД 1963



Это время запомнится надолго

Всякого, кто видит степь впервые, поражает ее бесконечность. Километр за километром остается позади автомашины, а пейзаж почти без изменений. Поля уходят к горизонту. Сколько здесь хлеба! Сюда, в заволжский степной совхоз «Орошаемый» Краснокутского производственного управления мы, студенты II и III курсов биологического факультета, приехали на месяц работать.

Большинство студентов работало на току. Зерно из-под комбайнов здесь очищалось, готовилось к отправке на элеватор. Пришлось привыкать к лопате. Первые дни с непривычки ныли спина, руки. Потом освоились, вошли в ритм работы.

И совсем неожиданно пришло известие об отъезде. В душе у многих оно родило двойственное чувство: хотелось домой, в Саратов, и жаль было расставаться с током, к которому мы привыкли, с людьми, с которыми сдружились.

С. Карбанов,
студент II курса биологического факультета
№24(907) от 14 сентября 1963 года

Студенческий клуб планирует

Клуб культуры студентов СГУ существует официально второй год. До его организации не было единого центра, который занимался бы планированием и практическим осуществлением всех самых разнообразных видов культурно-массовой работы среди студентов.

Недавно состоялось первое в этом учебном году заседание Совета клуба, на котором обсуждался план работы на первое полугодие. В начале октября состоится вечер, посвященный итогам летних полевых работ студентов и сотрудников университета.

17 ноября – Международный день студента. Этому празднику будет посвящен вечер на немецком языке.

Продолжит в этом году свою работу кинолекторий, будут организованы коллективные посещения театров и филармонии с последующим обсуждением спектаклей.

Б. Зильберт
№25(908) от 21 сентября 1963 года

Шансы были равны

Более 1700 заявлений поступило в приемную комиссию университета от тех, кто хотел стать студентом дневного отделения. Конкурс был на каждом факультете. Так, на 50 мест химического факультета претендовали 184 человека. Более 150 человек хотели стать филологами, а принять надо было только 75.

По решению комиссии на первые курсы приняты достойнейшие. Их более 800 человек.

№23(906) от 7 сентября 1963 года

Мечта сбывается

Сбывается моя давняя мечта – стать журналистом. Я мечтал об этом ещё двенадцатилетним мальчишкой, когда меня впервые выбрали редактором классной стенгазеты. Я мечтал об этом в армии, принимая участие в выпуске стенной газеты. Поэтому я пришел в университет. И я постараюсь взять все, что дадут мне лекции и библиотека, университетские диспуты и вечера. Я буду журналистом.

В. Машаров,
студент I курса филфака
№27(910) от 5 октября 1963 года

Своими руками

В жаркие июльские дни, когда ртутный столбик термометра не опускался ниже 30 градусов, на спортивных площадках университета с 9 часов утра начинался рабочий день. Спортсмены университета, освоив специальности каменщиков, землекопов, грузчиков, маляров, добросовестно и весело трудились на своих спортплощадках, подготавливая их к предстоящим товарищеским встречам.

С каждым днем работа заметно продвигалась. Ещё бы: здесь не было ни одного лодыря, все – энтузиасты. Ребята разгружали машины с песком, кирпичом и другим материалом, носили с территории землю, готовили щебень, засыпали площадки, выравнивали их. И все это под горячими лучами самого жаркого в году солнца!

Н. Ущева
№24(907) от 14 сентября 1963 года

По волнам Хопра и памяти

В рамках празднования 100-летнего юбилея университета летом туристы СГУ отправились в водное путешествие на байдарках по реке Хопёр. Экспедицию возглавил профессор кафедры геометрии механико-математического факультета Владимир Иванович Игошин. Туристы не только насладились живописными уголками нашей области, но и почтили память известных земляков: математиков Михаила Яковлевича Суслина и Виктора Владимировича Вагнера.

В XVIII-XIX веках Балашов был заштатным уездным городишкой. Но не только пристанищем дворянских гнёзд стала балашовская земля в далёкие дореволюционные годы. Ей суждено было стать родиной многих знаменитых людей, прославивших наше Отечество. Среди них два выдающихся учёных – Михаил Яковлевич Суслин и Виктор Владимирович Вагнер.

Судьбой **Михаила Яковлевича** я начал интересоваться с 1988 года, когда организовал пешеходную туристскую экспедицию и оказался в селе Красавка Самойловского района. Маршрут был составлен таким образом, чтобы посетить село Ковалёвка – родину моего отца, куда маленьким мальчиком в 50-е годы меня привозили летом родители. В мае 1988 года я обнаружил лишь место, где когда-то стоял дедовский дом с палисадником в кустах сирени, в тени которых я зачитывался Майн Ридом. Сад, раскинувшийся до берега Елани, был заброшен.



Михаил Яковлевич СУСЛИН
(3(15).11. 1894 – 1919) – русский математик, один из создателей дескриптивной теории множеств. Основным научным открытием Суслина было установление факта существования А-множеств, не являющихся борелевскими множествами, и построение значительной части теории А-множеств.

Но в этом походе грусть воспоминаний отодвинуло важное для меня открытие. В школе села Красавка мы рассказывали учащимся о Саратовском пединституте и познакомились с прекрасным краеведческим музеем. Там я узнал, что в этом селе 15 (3) ноября 1894 года родился выдающийся русский математик Михаил Яковлевич Суслин. В 1904 году он окончил Красавскую земскую школу, в 1913 году с золотой медалью – Балашовскую мужскую гимназию и был принят на математическое отделение физико-математического факультета Императорского Московского университета. Начал заниматься вопросами теории множеств под руководством Н.Н. Лузина. Будучи студентом 3 курса, Михаил Яковлевич обнаружил ошибку в работе знаменитого французского математика Ж. Адамара. Исправляя её, учёный совершил важное математическое открытие. Затем он поставил одну фундаментальную проблему, решение которой заняло полвека и навсегда вписало имя Суслина в анналы мировой математической науки. Осенью 1918 года М.Я. Суслин намеревался поступить на работу профессором на только что открытый тогда физико-математичес-

кий факультет Саратовского университета, но внезапная болезнь и смерть его в Красавке на следующий год не позволили осуществиться этим планам.

В 1990 году на здании средней школы села Красавка была открыта памятная доска, посвящённая М.Я. Суслину. В 1991 году состоялось открытие памятной доски на здании физико-математического факультета Балашовского пединститута, где до революции размещалась мужская гимназия, которую окончил учёный. Наконец, в 1994 году был открыт памятник на могиле Михаила Яковлевича на сельском кладбище в селе Красавка (архитектор Елена Игошина).

Много лет спустя, в мае 2007 года профессор Балашовского филиала СГУ, доктор филологических наук Владимир Серафимович Вахрушев рассказал мне историю, связанную с суслинской мемориальной доской на здании Балашовского пединститута. В мутное время 90-ых годов прошлого века, когда новоявленные «акулы нарождающегося капитализма» рвали по кускам богатства России, люди помельче стали сдавать в приёмные пункты лом сначала цветных, а затем и чёрных металлов. Когда весь брошенный металл был собран и сдан, стали воровать. Не избежала этой участи и памятная доска М.Я. Суслина. Некоторое время спустя работник приёмного пункта принёс доску в институт с извинениями за поступок того варвара, который совершил этот вандализм. Доску снова укрепили на прежнем месте.

Виктор Владимирович Вагнер, несомненно, был одним из легендарных учёных Саратовского государственного университета, человеком высочайшей культуры и выдающейся эрудиции. Масштаб его личности с течением времени неуклонно возрастает. Я познакомился с ним осенью 1964 года на втором курсе юношеской математической школы при СГУ, созданной по его инициативе и при его живейшем участии. В 1964-65 учебном году В.В. Вагнер читал нам курс «Абстрактная алгебра». Эта математическая



дисциплина олицетворяла тогда передний край математической науки; ею активно занимался сам Вагнер и члены его кафедры геометрии СГУ. Нам, учащимся 10-х классов, Виктор Владимирович доносил новейшие достижения в этой области знаний. Поступив в университет, я продолжил учёбу на кафедре Вагнера, на ней же прошёл аспирантуру под руководством одного из его учеников – В.Н. Салия.

Виктор Владимирович Вагнер родился 4 ноября 1908 года в Саратове в семье служащего. В 1914 году его семья переехала в Балашов. Окончив в 1927 году Балашовский педагогический техникум, он работал воспитателем в детском доме, затем преподавал в школе крестьянской молодёжи. Работая в Балашове, поступил и экстерном окончил физико-техническое отделение педагогического факультета Второго Московского университета. В 1931 году Виктор Владимирович переехал в Москву, где поступил в аспирантуру при Институте математики МГУ и преподавал математику в Академии связи. В 1935 году при защите кандидатской диссертации учёный совет Московского университета присудил ему сразу степень доктора физико-математических наук. Осенью того же года В.В. Вагнер был приглашён в Саратовский университет для заведования открывшейся кафедрой геометрии. Он руководил ей более сорока лет, ведя активную научную деятельность и создав в Саратове геометрическую и алгебраическую школы мирового уровня. В.В. Вагнер выступал с докладами на международных математических конгрессах в Эдинбурге и Москве, на III и IV Всесоюзных математических съездах. Владея почти

всеми европейскими языками, он читал лекции по приглашению университетов Франции, Италии, Австрии, Швеции, Германии, Чехословакии (всегда на родном для слушателей языке). Виктор Владимирович был удостоен премии имени Н.И. Лобачевского, награждён медалями, орденами Ленина и Трудового Красного Знамени; ему было присвоено почётное звание заслуженного деятеля науки РСФСР.



Виктор Владимирович ВАГНЕР
(4.11.1908 – 15.8.1981) – советский математик. Основные труды – по дифференциальной геометрии, вариационному исчислению и алгебре. Всего опубликовано 106 работ. За работы по геометрии неголономных пространств был удостоен Международной премии им. Н.И. Лобачевского (1937). Заслуженный деятель науки РСФСР (1959).

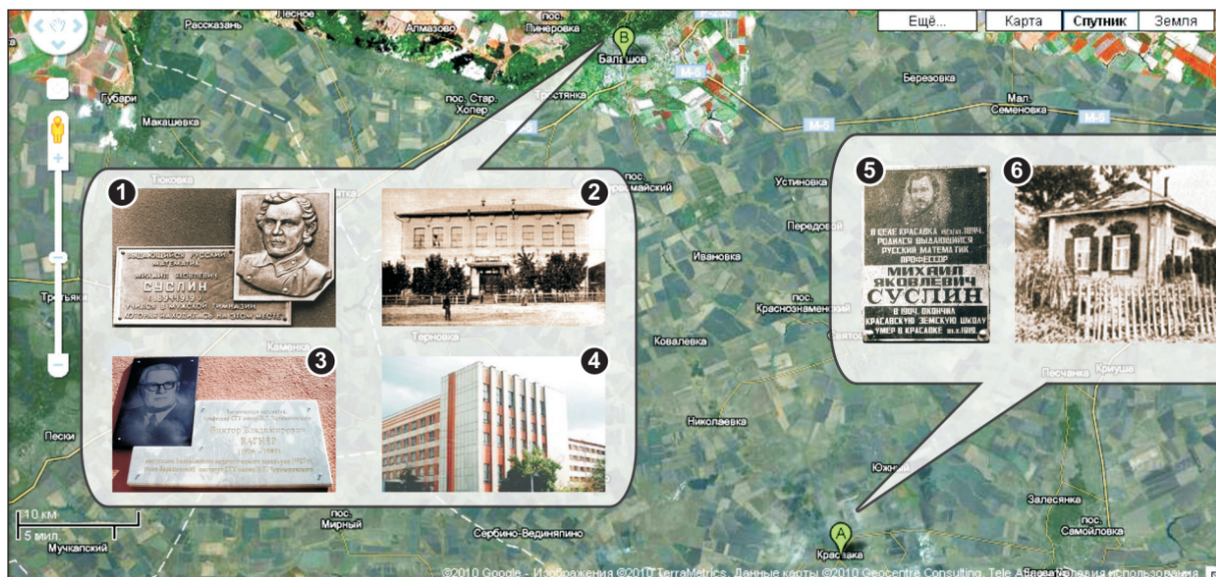
4 ноября 2008 года исполнилось 100 лет со дня рождения В.В. Вагнера, а 5-7 ноября в СГУ прошла Международная научная конференция, посвящённая этой дате. Участие в ней приняли учёные России и зарубежья.

Руководство Балашовского института СГУ приняло решение в память о шестнадцати годах, проведённых В.В. Вагнером на балашовской земле, установить мемориальную доску на здании физико-математического факультета. Её открытие состоялось 14 июля 2009 года.

На обновлённом фасаде по обе стороны от входа в корпус физико-математического факультета БИ СГУ установлены теперь две мемориальные доски, с которых на студентов и преподавателей смотрят их выдающиеся земляки – М.Я. Суслин и В.В. Вагнер. Невольно спросишь себя, входя в эту дверь, достоин ли ты их светлой памяти, всё ли ты сделал и что ещё готов сделать, чтобы приумножить славу своей великой Родины?

19 июля 2009 года у двух мемориальных досок закончилась наша экспедиция по Хопру, посвящённая 100-летию Саратовского университета. Во время путешествия всплыли по волнам нашей памяти те крупницы воспоминаний об университете, которые связаны с каждым из нас.

Владимир ИГОШИН



1. Мемориальная доска Михаилу Яковлевичу Суслину на здании физико-математического факультета Балашовского института СГУ.
2. Бывшее мужское училище, где в 1930-х годах располагался физико-математический факультет Балашовского учительского института.
3. Мемориальная доска Виктору Владимировичу Вагнеру на здании физико-математического факультета Балашовского института СГУ.
4. Современное здание Балашовского института СГУ.
5. Памятная доска Михаилу Яковлевичу Суслину на здании средней школы села Красавка.
6. Дом М.Я. Суслина в селе Красавка.

УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Качественный скачок

Интервью с начальником Управления обеспечения качества Сергеем Александровичем Ворошиловым

В июне 2009 года в жизни Саратовского университета произошло важное и, по-своему, знаковое событие: университет получил сертификат, подтверждающий соответствие его системы менеджмента качества образовательной деятельности требованиям национального и международного стандартов. В связи с присвоением категории национального исследовательского университета (НИУ) прохождение сертификации представляет особое значение. О системе менеджмента качества университета и её функционировании рассказал начальник Управления обеспечения качества СГУ Сергей Александрович Ворошилов.

– Что представляет собой система менеджмента качества по принятым стандартам и каково её назначение?

– Система менеджмента качества (СМК), с одной стороны, часть общей системы менеджмента организации, а с другой – важнейшая её составляющая, поскольку она нацелена на обеспечение качества конечных результатов. Для вуза это, прежде всего, качество образовательных услуг, методических и научно-исследовательских разработок. Если говорить о назначении СМК, то я бы сформулировал его следующим образом – постоянное улучшение деятельности в целях наиболее полного удовлетворения всех заинтересованных сторон: потребителей, преподавателей и сотрудников университета, организаций-работодателей и партнёров, государства и общества в целом.

– Неужели раньше в системе управления университетом не использовались механизмы управления качеством подготовки специалистов?

– Конечно, в университете и раньше активно использовали различные механизмы. По международным стандартам, в действующей организации система менеджмента качества создаётся, как правило, путем реорганизации существующей системы управления, интеграции имеющихся, зарекомендовавших себя механизмов и внедрения дополнительных элементов управления. Механизмы, предписанные по стандарту ИСО 9001, позволяют сделать систему управления вузом более гибкой, открытой, понятной и нацелить её на выполнение современных требований и ожиданий всех заинтересованных сторон.

– В чём заключается процедура сертификации СМК и что потребовалось для того, чтобы она прошла успешно?

– Сертификация СМК – это процедура подтверждения соответствия системы качества установленным требованиям. Её проводят органы по сертификации, аккредитованные в соответствующей системе. Процедура включает несколько этапов: подачу организацией заявки, рассмотрение заявки, представление требуемого набора документов, аудит документов на соответствие требованиям стандарта, аудит в организации (на месте). Последний аудит нацелен на подтверждение степени выполнения процедур, установленных в документации. По его результатам комиссия органа по сертификации принимает решение: соответствует СМК требованиям стандарта или нет. При положительном решении организации выдаётся сертификат, который действителен в течение 3-х лет.

– В мае этого года проводился первый инспекционный контроль СМК университета. Чем он отличается от сертификации и какова его роль?

– По действующим в нашей стране правилам орган по сертификации обязан ежегодно проводить инспекционный контроль системы менеджмента качества в течение срока действия сертификата. Отличие инспекционного контроля от аудита на месте – в меньшем количестве проверяемых объектов. При проведении сертификации в 2009 году подтверждено соответствие СМК образовательной деятельности СГУ требованиям стандарта. В рамках инспекционного контроля область сертификации была расширена на научную деятельность. Другими словами, было подтверждено, что организация работ в области проведения научных исследований в университете также соответствует требованиям национального и международного стандартов. Для нового статуса СГУ расширение области сертификации имеет особое значение, так как наличие сертифицированной СМК является одним из условий конкурсов на проведение научных исследований

– С момента внедрения СМК в СГУ периодически проводятся внутренние аудиты и самооценка деятельности. Расскажите более подробно о них.

– Проведение внутренних проверок – одна из обязательных процедур в рамках СМК, которая обеспечивает её успешное функционирование и улучшение. Цель внутренних аудитов, как и внешних, – получить объективные свидетельства и оценить степень выполнения установленных требований. Внутренние проверки в СГУ проводит команда аудиторов в составе заместителей директоров институтов, ответственных за учебную работу факультетов и ведущих специалистов структурных подразделений.

– Самооценка позволяет получить представление о деятельности СГУ по различным направлениям и об общем уровне развития СМК. Она проводится по определенной модели, позволяющей количественно оценить достигнутый уровень и проанализировать динамику изменений. СГУ использует модель, разработанную Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ». В качестве экспертов при проведении самооценки выступают руководители структурных подразделений, преподаватели и сотрудники СГУ.

– Результаты внутренних проверок и самооценки помогают определить области, в которых требуется провести улучшения и установить приоритеты их выполнения.

– Что Вы можете сказать о роли преподавателей и сотрудников в улучшении системы менеджмента качества?

– Без их активного участия ни функционирование, ни проведение каких-либо



“ Без активного участия преподавателей и сотрудников университета ни обеспечение функционирования, ни проведение каких-либо улучшений СМК в принципе невозможно. ”

улучшений СМК невозможно. Ведь преподаватели и сотрудники – непосредственные участники вузовских процессов, которые лучше кого-либо знают недостатки системы управления и предлагают способы их устранения. Важно отметить, что степень их заинтересованного участия в мероприятиях, которые проводятся в рамках СМК, определяется пониманием поставленных задач. Этому способствует своевременное информирование и обучение преподавателей и сотрудников. Для этого в СГУ используются различные формы, например, семинары, совещания, повышение квалификации по программам дополнительного образования. Так, с конца 2009 года ведётся плановое повышение квалификации преподавателей и сотрудников университета по программе «Управление качеством в образовании». Уже прошло обучение сотрудников Балашовского института и представителей ряда структурных подразделений СГУ. До конца этого года будет проведено обучение представителей подразделений административно-хозяйственного профиля и других вспомогательных подразделений университета.

– Что ещё планируется сделать в рамках СМК в этом году?

– Нам ещё предстоит сделать очень многое по оптимизации, повышению результативности и эффективности СМК СГУ. В ближайших планах – актуализация обязательных процедур и руководства по качеству с учётом накопленного опыта по функционированию СМК. Особое внимание, как и прежде, будет уделяться обеспечению подготовки сотрудников СГУ по различным направлениям управления качеством. Кроме того, планируем доработать внутреннюю нормативную документацию под нужды документооборота и информационного наполнения системы «Единое информационное пространство СГУ».

Сергей НИСТРАТОВ



С июня прошлого года система менеджмента качества СГУ соответствует стандарту международной организации по стандартизации ИСО 9001-2008 и национальному стандарту ГОСТ Р ИСО 9001-2008, аутентичному переводу международного стандарта. Данные стандарты относятся к серии ИСО 9000 и содержат требования к системам менеджмента качества, которые являются общими для всех организаций независимо от их объёма, сферы деятельности и формы собственности. Впервые стандарты ИСО на системы обеспечения качества этой серии были разработаны и опубликованы в 1987 году и с тех пор трижды пересматривались. Наиболее существенно серия была переработана в 2000 году. С этого момента вместо понятия «система качества» стало широко использоваться понятие «система менеджмента качества». Для СГУ определяющим фактором в выборе модели ИСО 9001 стала возможность подтвердить внешним, независимым органом соответствие системы менеджмента качества СГУ общепризнанным требованиям.

Основные причины совершенствования СМК СГУ:

- ▶ усиление конкуренции между вузами на рынке образовательных услуг и рынке трудовых ресурсов;
- ▶ государственный контроль и надзор в рамках комплексной оценки деятельности вуза, в том числе по показателю аккредитации «Эффективность внутривузовской системы обеспечения качества образования»;
- ▶ присоединение России к Болонскому процессу, что требует от вузов обеспечения гарантий качества образования в соответствии с едиными европейскими критериями и стандартами.



ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

СПАРТ: победить самих себя

18 августа в «Чардыме» прошли Спартианские игры. Спартианские игры среди вузов проводятся в третий раз. В них участвуют не профессиональные спортсмены, а обычные студенты. Девиз игр – «Красота действий и поступков дороже успеха!». В январе студенты СГУ впервые примут участие во Всероссийских соревнованиях по Спартианским играм на Кубок президента России в Москве.

Программа включала в себя разнообразные задания. Она состояла из двух частей: спортивные состязания и художественная самодеятельность. Ребята приняли участие в состязаниях по дартсу, настольному теннису, бадминтону и в эстафете по легкой атлетике. В соревнованиях по волейболу команда СГУ сыграла с командой Саратовского государственного аграрного университета.

Вечером участники представили визитные карточки своих отрядов. Игры продолжились конкурсом художественной самодеятельности: студенты пели, танцевали, исполняли частушки и показывали пантомимы. Отдыхающие стремились как можно ярче проявить себя и поддержать другие команды.

По окончании второй части прошло торжественное награждение победителей и завершение игр. По итогам соревнований в командном зачете победил третий отряд. Никто из участников не остался без награды: каждый получил медаль и бонус в виде положительных эмоций.

Полина СУКОЧЕВА



ФОТО ПОЛИНЫ СУКОЧЕВОЙ



«СпАрт» («SpArt») производное от трёх английских слов: «Spirituality» – духовность, «Sport» – спорт и «Art» – искусство.

Основной уклон Спартианские игры делают в сторону внутреннего, гармоничного развития участников.

Это подтверждает один из основных принципов соревнований: «Изменить ориентацию участников Игр с внешних ценностей (демонстрация превосходства над противником, победа над ним и получение ценных призов, наград) на внутреннюю, духовно-нравственные ценности (рыцарское поведение, красота действий и поступков, гармоничное духовное и физическое развитие, разностороннее и творческое проявление своих способностей, преодоление самого себя, самосовершенствование).

У истоков Спартианского движения стоял доктор философских наук, профессор **Владислав Иванович Столяров**. В Саратове Спартианские игры проходят с 1998 года.

Основатель движения в Саратовской области – вице-президент Спартианского движения Приволжья, заслуженный учитель школы РСФСР **Анатолий Николаевич Горбатов**.

Летом 2006 года на базе СОЛ «Чардым» были проведены первые Спартианские игры среди высших учебных заведений. В них приняли участие студенты СГУ, СГАУ, СГМУ.

В январе 2009 года на базе СГУ создан Спартианский клуб «Уникум». Председатель клуба – **Сергей Анатольевич Фирсин**, доцент кафедры физвоспитания и спорта.

Соревнования в традиционных видах спорта, но с изменёнными правилами, которые делают эти соревнования более демократичными, гуманными, доступными для любого человека независимо от уровня его физической или спортивной подготовленности, инвалидности.

Соревнования в эстетической демонстрации спортивного мастерства (например, соревнование баскетболистов по умению красиво забить мяч в корзину, среди футболистов – на самый красивый гол).

Эстафеты «Весёлые старты»

Наиболее «эстетичные» спортивные соревнования: те, что проходят под музыку, требуют от спортсменов красоты телосложения и движений.

Народные игры и забавы, национальные виды спорта, способствующие сохранению и развитию самобытной национальной культуры.

Соревнования, в ходе которых перед отдельным участником, командой или всеми участниками Игр ставится задача «превзойти (победить) самих себя»: показать результат лучше того, который они показывали раньше – до игр, в период проведения игр или на предыдущих играх.

спортивные Спартианские соревнования

Соревнования по туризму и ориентированию

Спартианские принципы:

- отсутствие победителей и побеждённых;
- не конкуренция, а сотрудничество участников: они помогают друг другу в достижении общей цели;
- все участники должны получать удовольствие от игры;
- ни один участник не может быть исключен из игры до её окончания;
- в игре могут принять участие все желающие независимо от возраста, подготовки, состояния здоровья;
- каждый участник всегда уверен в том, что другие участники не нанесут ему повреждений, предохранят от них, помогут ему, обеспечат его безопасность.

В соревнованиях оцениваются:

- воля, мужество, упорство, полная отдача сил в соревнованиях;
- благородные поступки;
- доброжелательное и уважительное отношение: к соперникам (приветствие; поздравление с хорошим выступлением, высоким результатом, победой; отказ от грубой игры; принятие победы или поражения без насмешек над противником); к судьям и другим официальным лицам; к зрителям;
- беспрекословное выполнение даже неприятных судебных решений; скромность после победы (не подчёркивание своего превосходства, критическое отношение к своему выступлению, признание ошибок) и сохранение достоинства после поражения.

СОРЕВНОВАНИЯ

СГУ – бронзовый призёр летней Спартакиады



Со 2 по 3 августа на базе спортивного комплекса «Юрист» Саратовской государственной академии права проходила Спартакиада летних спортивно-оздоровительных лагерей вузов Саратовской области. Команда СГУ заняла на ней третье место.

Участие в играх принимали спортсмены шести учебных заведений, всего около 300 человек. Соревнования проходили по 8 видам спорта: настольный теннис, пляжный волейбол, бадминтон, мини-футбол, стритбол, легкоатлетическая эстафета, эстафета на воде, дартс.

В общекомандном зачете студенты Саратовского государ-

ственного университета заняли почетное третье место. На втором месте – СГАУ, первое место – у спортсменов СГАП.

На прошлой спартакиаде сборная университета заняла пятое место. Хороший результат этого года Игорь Вадимович Петелин, доцент кафедры физвоспитания и спорта, связывает с образованием и работой Спортивного клуба СГУ, которым руководит Наиля Булатовна Брилёнок. Помогли и тренировочные сборы. Летом участники спартакиады готовились к соревнованиям в «Чардыме».

По результатам всех игр спортсмены СГУ стали лучшими в плавании и легкоатлетической эстафете, заняли второе место в мини-футболе и пляжном волейболе. Третье место наши студенты заняли в бадминтоне.

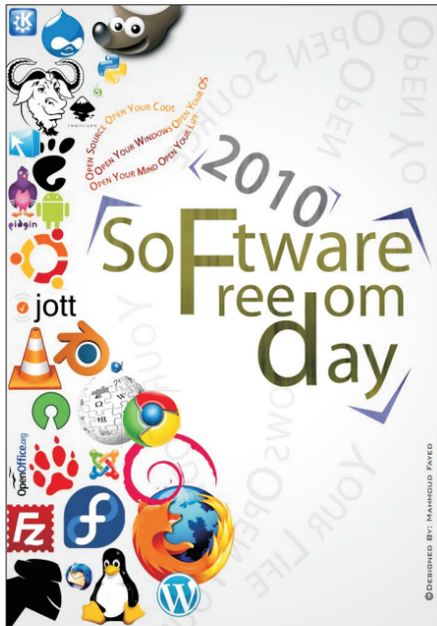
Инна ГЕРАСИМОВА

Плавание	I место		Розана Буланова
			Виктор Солдатов
Легкоатлетическая эстафета	I место		Артур Тихонов
			Ольга Густова
			Татьяна Полякова
Мини-футбол	II место		нападающий Алан Дряев
			защитник Дмитрий Харьков
Бадминтон	III место		Вадим Новосёлов
			Елизавета Калинина
Стритбол	III место		Кристина Джуманиязова
			Александра Гнатенко
			Анна Хрусталёва
			Анастасия Зюба
Пляжный волейбол	III место		Александра Смелаш
			Ксения Алексеева

Фестиваль свободного ПО–2010

18 сентября, в СГУ пройдет фестиваль свободного программного обеспечения Software Freedom Day. Он проводится Саратовским университетом совместно с Саратовским клубом пользователей Linux (SarLUG) при поддержке Саратовского клуба IT-директоров и Регионального центра содействия трудоустройству выпускников вузов.

Software Freedom Day — это всемирный фестиваль свободного и открытого программного обеспечения. Он проводится ежегодно в третью неделю сентября по инициативе некоммерческой организации Software Freedom International. Команды добровольцев во всём мире организуют местные празднования Software Freedom Day для привлечения внимания общественности.



Фестиваль проводится с целью ознакомления всех присутствующих с преимуществами применения свободного программного обеспечения в образовании, госучреждениях, дома и в бизнесе. А также привлечения к поддержке свободного программного обеспечения как можно большего числа новых людей.

Участие в фестивале может принять любой желающий. Это может быть доклад с презентацией на тему свободного и открытого программного обеспечения, проведение мастер-класса по данной тематике, представление инновационных проектов в сфере СПО. Авторы лучших проектов и идей получают призы, а также будут включены в кадровый резерв РЦСТВ СГУ. Все зарегистрированные проекты примут участие во всероссийском конкурсе «IT Прорыв». Участвовать в фестивале можно и как помощник организаторов, и как спонсор.

Дополнительную информацию можно получить на сайте <http://sfd.sgu.ru/takepart> и по телефону: 210-670.

Екатерина ЧАСТОВА

Студенческий клуб СГУ приглашает Вас в свои коллективы.

- Ансамбль эстрадного танца «Команда 3Т»
- Театральная студия
- Университетская лига КВН
- Ансамбль современного танца «Diamonds»
- Ансамбль эстрадного танца «Дружба»
- Вокальная студия «Эдельвейс»
- Театр-студия «Коллаж»
- Ансамбль народного танца «Меридиан»
- Вокально-эстрадная студия «Экспромт»
- Ансамбль современного эстрадного танца «Арт-микс»
- Театр свободной пластики и современной хореографии «Коллекция»
- Коллектив фольклорной и народной музыки «Славяне»
- Танцевальный коллектив «Калейдоскоп»

Ждём Вас в X корпусе СГУ, ком. 101. Тел. 51-56-47

В сентябре вас ждут:

- 18.09 Открытие сезона Студенческого клуба СГУ, актовый зал X корпуса, 17.30
- 20.09 Открытие сезона Студенческого клуба СГУ, актовый зал XIII корпуса
- 25.09 Ежегодный фестиваль КВН, актовый зал X корпуса, 17.30

Сентябрьские концерты в Большом зале Саратовской государственной консерватории, приуроченные к 100-летию юбилею

24 сентября 2010 года. 19:00
Духовные сочинения русских композиторов, народные песни
исполнитель:
Архиерейский мужской хор Духосошестввенского кафедрального собора г. Саратова
регент – Александр ЗАНОРИН

25 сентября 2010 года. 18:00
«По страницам любимых оперетт»
исполнители:
солистка Саратовского театра оперетты, лауреат международных конкурсов Ольга БРЯТКО
лауреат всероссийского конкурса имени В. Андреева ансамбль русских народных инструментов «ЛЕЛЬ»
художественный руководитель – заслуженный артист РФ, профессор Виктор ЕГОРОВ

Саратовские СТРАДАНИЯ

14 сентября, вторник

- 10:00-13:30 – Конкурсная программа в Доме кино. Документальные фильмы. «Вспомни, что будет».
- 12:00-14:00 – Творческая встреча с Кириой Муратовой в Институте филологии и журналистики СГУ им. Н.Г. Чернышевского.
- 14:30-18:00 – Конкурсная программа в Доме кино. Документальные фильмы. «Большая любовь».
- 19:00-21:00 – Вечер памяти народной артистки СССР Валентины Ермаковой «На что ушла моя жизнь» и презентация книги театрального критика Ольги Харитоновой в Театре драмы. Во встрече принимают участие ученики В. Ермаковой – Евгений Миронов, Галина Тюнина, Максим Матвеев, Владимир Калисанов, Игорь Баголей, Любовь Воробьева и артисты театра.
- 22:00-02:00 – Год Франции в России в Доме кино. «Ночь кино Жана Виго» в партнёрстве с «Альянс-франсез Саратов» и Посольством Франции в России.

15 сентября, среда

- 10:00-13:00 – Конкурсная программа в Доме кино. Документальные фильмы. «Что-то другое».
- 14:45-19:00 – Конкурсная программа в Доме кино. Документальные фильмы. «Умерь свой пыл».
- 20:00-22:00 – Специальный показ в кинотеатре «Пионер».
- 20:00-22:00 – «Саратовские страдания» - под открытым небом в городском саду «Липки». Специальный показ фильмов, посвященный 125-летию Радищевского музея.

16 сентября, четверг

- 11:00-13:00 – Специальный показ телепрограмм и фильмов саратовских авторов, посвященный 65-летию Победы с участием героев – ветеранов ВОВ в Доме кино.
- 13:00-15:00 – Итоговая встреча за «круглым столом» участников и гостей фестиваля в Доме кино. Ведущий – журналист Валерия Каминская.
- 17:00-20:00 – Торжественное закрытие Седьмого Международного телекинофестиваля документальной мелодрамы «Саратовские страдания» в кинотеатре «Пионер». Фильм закрытия – «Гадкий утёнок». Фильм представляет режиссёр Гарри Бардин.

17 сентября, пятница

- 13:00-17:00 – Показ фильмов-победителей Седьмого Международного телекинофестиваля документальной мелодрамы «Саратовские страдания» в Доме кино.
- 12:00-14:00 – Мастер-класс кинодокументалиста, лауреата Государственной премии Герца Франка в Институте филологии и журналистики СГУ им. Н.Г. Чернышевского.

Саратов

на правах рекламы

ЦЕНТР ЯЗЫКА И КУЛЬТУРЫ «СЛОВО»

Обучение

курсы иностранных языков

английский французский немецкий
испанский итальянский чешский
китайский арабский японский

СТУДЕНТАМ
СКИДКИ!

Переводы

с/на иностранные языки

ул. Б. Казачья, 103. Тел. 51-14-37

e-mail: slovo_center@mail.ru
www.slovo-center.ru

ФОТОРЕПОРТАЖ

Новый учебный год в СГУ

По сложившейся традиции День знаний в СГУ открылся праздничным молебном на начало нового учебного года в храме во имя святых Царственных Страстотерпцев. Молебен совершил настоятель иерей Кирилл Краснощёков. В храме собрались представители ректората, сотрудники, преподаватели и студенты университета.

В 10:30 на Студенческой площади СГУ началась праздничная линейка, приуроченная к началу учебного года. Вёл церемонию проректор по учебно-организационной работе Игорь Герикович Малинский. В начале мероприятия он отметил, что в этом году впервые был осуществлён набор студентов в Саратовский государственный национальный исследовательский университет.

Линейка началась с поднятия флагов Российской Федерации, Саратовской губернии и Саратовского государственного университета. Ректор СГУ Леонид Юрьевич Коссович напомнил присутствующим, что традиция зародилась в прошлом году, когда вуз отмечал своё столетие. В этом году она была приурочена к присвоению СГУ категории национального исследовательского университета. Вклад нашего вуза в образование и науку, по словам ректора, был по достоинству оценён Правительством РФ и президентом.

На линейке ректор рассказал присутствующим о своём выступлении на заседании Государственного Совета. В заключение Л.Ю. Коссович добавил, что пример политики, направленной на развитие Саратовского университета, нашёл одобрение на правительственном уровне.

С Днём знаний коллектив университета поздравил Епископ Саратовский и Вольский Лонгин, член Попечительского совета СГУ. Он пожелал молодому поколению, чтобы учёба стала для них временем не только интеллектуального, но и духовного роста и наиболее полного развития творческих способностей.

К поздравлениям присоединился главный федеральный инспектор аппарата полномочного представителя президента РФ по Приволжскому федеральному округу Павел Николаевич Гришин. Он подчеркнул, что университет 10 лет назад и сегодня – это два разных учебных заведения, и если сохраняются все темпы развития, через несколько лет вуз будет обладать огромными возможностями мирового масштаба. Об авторитете университета, который выходит за рамки страны, говорила и заместитель председателя Саратовской областной Думы Марина Владимировна Алёшина. Разговор о достижениях СГУ продолжил его выпускник, председатель ГТРК «Саратов», депутат областной Думы, председатель Ассоциации выпускников СГУ Андрей Владимирович Россошанский. Он выразил надежду, что через пять лет успехами нынешних первокурсников будет гордиться университет, губерния и вся Россия.

По традиции на линейке прошло возложение цветов к памятнику Н.Г. Чернышевского и Обелиску воинам, павшим в годы Великой Отечественной войны. В перерывах между выступлениями гостей артисты Студенческого клуба культуры СГУ представляли музыкальные номера.

В заключение мероприятия ректор вручил студентке 1 курса факультета нелинейных процессов Екатерине Селивёрстовой символический студенческий билет. По окончании торжественной части на территории университетского городка прошла презентация магазина «Университетский», где представлена сувенирная продукция с символикой СГУ.

Инна ГЕРАСИМОВА,

фото Виктории ВИКТОРОВОЙ и Павла ЗМУНЧИЛА



В храме во имя святых Царственных Страстотерпцев иерей Кирилл Краснощёков совершил молебен на начало учебного года



Павел Николаевич Гришин в своём выступлении обратил внимание на динамику развития СГУ за прошедшие 10 лет



На Студенческой площади собрались первокурсники всех факультетов, институтов и колледжей СГУ



Второй год над площадью поднимается три флага: России, Саратовской области и СГУ



Первый студенческий билет нового учебного года получила студентка ФНП Екатерина Селивёрстова



Радостные первокурсники пришли на линейку с разноцветными шариками и плакатами



Артисты Студенческого клуба СГУ поздравили своих новоиспечённых коллег музыкальными номерами

© «Саратовский университет» №6 (2080) Сентябрь 2010 года gazeta.sgu.ru



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.

Газета СГУ:
с ноября 1934 года – «За научные кадры»;
с декабря 1936 года – «Сталинец»;
с января 1957 года – «Ленинский путь»;
с октября 1991 года – «Саратовский университет».

Адрес редакции и издателя:
410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83.

Фактический адрес редакции:
410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83-н, XI корпус СГУ, 1 этаж, офис 108-6.

E-mail: gazeta@sgu.ru.
Телефон/факс: (8452) 210-626.

Номер подготовлен на редакционно-издательской системе Отдела СМИ СГУ. Газета отпечатана в типографии СГУ, располагающейся по адресу: г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112А, VIII корпус СГУ. Время подписания в печать по графику: 08.09.10 в 15.00, фактическое: 08.09.10 в 16.00. Заказ №126-Т.

Тираж 2512 экземпляров

Газета «Саратовский университет» распространяется по внутри-университетской 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, отражённой в публикациях.

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

Ответственный секретарь:
Лариса А. Ефремычева
larisa_efr@mail.ru

Художественный редактор:
Татьяна Р. Хуснулина
khusnulinatr@mail.ru

Редакторы интернет-версии:
Анастасия А. Житкова
nasteks_91@mail.ru

Анастасия А. Москалёва
moskal.eva@hotmail.com

Журналисты:
Кирилл М. Захаров
Инна С. Герасимова
Евгения В. Голикова
Фотокорреспонденты:
Виктория В. Викторова
Павел А. Змунчила
Екатерина П. Клевцова

Корректор:
Ульяна А. Копёнкина

На обложке:
Юлия А. Белова

Автор фото:
Алексей В. Полянский

Дом молодых учёных СГУ



Календарь на 2010-2011 учебный год

Сентябрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Октябрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Ноябрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Декабрь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Январь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Февраль

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

Март

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Апрель

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Май

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Июнь

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					