

Газета национального исследовательского университета

Саратовский университет

Газета издаётся с 1934 года



№2 (2085) || Март || 2011 год

СТРОИТЕЛЬСТВО БАССЕЙНА



В Балашове заложили первый камень на месте строительства будущего бассейна

ВСТРЕЧА С ПРЕМЬЕРОМ



Лидер профсоюза студентов М.С. Козлова участвовала в обсуждении молодёжных проблем

ИНТЕРВЬЮ С ДЕКАНОМ



Л.Н. Аксеновская рассказала об активной работе факультета психологии

СПАРТАКИАДА ЗДОРОВЬЯ



В течение месяца сотрудники СГУ соревновались в меткости, выносливости и силе



«ШИРОКАЯ МАСЛЕНИЦА» В СГУ

6 марта на Студенческой площади состоялись традиционное гулянье с конкурсом блинов, катанием с ледяной горки и сжиганием чучела Зимы

СЛОВО РЕКТОРА

ВСТРЕЧА



Уважаемые коллеги!

За прошедший месяц произошло много ярких событий, как университетских, так и внешних, в которых СГУ принимал участие.

Очень важной стала встреча лидера нашего студенческого профсоюзного движения Маргариты Козловой с Председателем Правительства В.В. Путиным. Пообщаться с Премьером смогли представители далеко не всех вузов. Среди них оказался один из ведущих вузов страны – наш университет. Это честь для университета, это честь для молодёжного движения в СГУ и, конечно, это признание заслуг Маргариты Козловой в организации нашего профсоюза. Лидеры студенческих организаций обсуждали с главой Правительства очень важные вопросы. В частности, был окончательно развеян миф о том, что будут отменены студенческие стипендии. Напротив, В.В. Путин пообещал их увеличение с 1 сентября.

Не менее важным стало участие СГУ в Красноярском экономическом форуме. В рамках этого форума состоялась встреча ректоров – членов Ассоциации ведущих университетов России – и представителей бизнес-сообщества. Рассматривались вопросы, которые остаются актуальными для нашего образования и которые касаются состояния академической мобильности, закрепления молодёжи в вузах, в науке, формирования высшего образования.

Конечно, значимым событием стал визит проректора по международным связям Б.К. Ракитина в Ирак. Этот факт – признание нашего университета как развивающегося центра международного образования. Каждый год мы увеличиваем число обучающихся иностранцев, приезжающих из стран как ближнего, так и дальнего зарубежья. Мы создали для этого все условия: построили общежитие, которое по своему уровню комфорта соответствует мировым стандартам, – общежитие на Кутякова, 144.

Мы продолжаем развивать нашу инфраструктуру, и в конце февраля мы начали строительство бассейна в Балашовском институте (филиале) СГУ. Так мы поддерживаем наш филиал, который считается сегодня одним из лучших в России. Учитывая, что строительство проходит в рамках партийного проекта «Пятьсот бассейнов» вузам, мы делаем и сделаем всё необходимое для того, чтобы бассейн был выстроен качественно и в срок.

Мы гордимся тем, что Вычислительный центр СГУ совместно с ГТРК «Саратов» создал сайт «Поехали!», посвящённый 50-летию полёта человека в космос. Дело в том, что мировое признание полёта первого космонавта Земли Ю.А. Гагарина – это абсолютное признание высочайшего уровня советской науки, советских технологий, признание заслуг нашего народа. Эта тема вновь всколыхнула патриотические чувства, всколыхнула уважение к нашей Родине. Создание этого сайта – один из примеров того, что нужно делать для возрождения того патриотизма, который всегда был присущ нашему народу.

Очень приятно, что на сайте Колорадского университета появилась постоянно действующая страница о работе наших университетов по совместным научным исследованиям и, в частности, по исследованиям в области истории и культуры российских немцев. Ведь именно эта тема послужила толчком, основой для создания известного теперь и в России, и в США стратегического партнёрства между Колорадским и Саратовским университетами.

Леонид КОССОВИЧ

В.В. Володин встретился с саратовскими педагогами и студентами СГУ

5 марта в XII корпусе Саратовского государственного университета состоялась встреча молодых преподавателей саратовских школ и студентов с вице-премьером Правительства России В.В. Володиным.

В мероприятии также принимали участие глава администрации «Город Саратов» О.В. Грищенко, замглавы администрации Саратова О.Ю. Баталина, председатель ФГУП ГТРК «Саратов» А.В. Россошанский, ректор СГУ Л.Ю. Коссович.

Встреча была приурочена сразу к двум грядущим праздникам: Международному женскому дню и 50-летию первого полёта человека в космос. О первом космонавте всем присутствующим рассказала директор музея им. Ю.А. Гагарина Александра Васильевна Россошанская. В продолжение темы директор ГТРК А.В. Россошанский презентовал педагогам и студентам мультимедийный проект «Поехали!», разработанный сотрудниками Вычислительного центра СГУ и ГТРК «Саратов».

Мероприятие продолжилось разговором вице-преьера Правительства РФ с преподавателями и студентами. Выяснив, что большинство собравшихся являются выпускниками СГУ и Пединститута СГУ, В.В. Володин обратил внимание на положительные изменения, которые произошли в жизни университета. В частности, благодаря проекту партии «Единая Россия», будущие педагоги получили новый корпус, площадью порядка 20 тысяч квадратных метров.

Вячеслав Викторович предложил построить встречу в режиме откровенного разговора и призвал всех задавать вопро-



сы, связанные с работой педагогов и обучением студентов. Беседа продолжалась порядка двух часов. За это время удалось обсудить вопросы, наиболее волнующие работников образовательной сферы: повышение заработной платы, привлечение молодых специалистов, функционирование малокомплектных школ. Студентов интересовала возможность увеличения стипендий. Вячеслав Викторович рассказал, что этот вопрос обсуждается в Правительстве и с 1 сентября 2011 года стипендиальный фонд будет увеличен. «Хорошо, что проблемы озвучены. Я – сторонник таких разговоров», – подчеркнул в своем слове вице-премьер.

Многие из прозвучавших сегодня вопросов будут рассмотрены уже в ближайшее время, подтвердил Вячеслав Викторович и предложил встретиться в том же составе уже в мае текущего года. Саратовские преподаватели поблагодарили В.В. Володина за федеральную поддержку и видимые улучшения в сфере образования.

В заключение встречи Вячеслав Викторович поздравил всех представителей прекрасного пола с наступающим праздником и преподнёс музыкальный подарок. Со сцены актового зала прозвучали лирические композиции в исполнении оперного певца Митупа Шагдарова.

Ольга ГАРМИЛИНА

ФОРУМ

Ректор СГУ принял участие в VIII Красноярском экономическом форуме

17-19 февраля 2011 года в Сибирском федеральном университете состоялся VIII экономический форум. Центральная тема встречи: «Стратегия модернизации: новое качество управления». В ходе работы обсуждались задачи и перспективы ведущих университетов в процессах модернизации страны, их вклад в повышение качества управления в системе образования, а также в областях экономической, социальной и культурной жизни регионов России.

В рамках форума прошло заседание круглого стола «Инструменты модернизации высшей школы в рамках Государственной программы развития образования на период до 2020 года». В нём приняла участие Министр образования и науки РФ А.А. Фурсенко и свыше 40 ректоров ведущих вузов страны.

Андрей Александрович подчеркнул важность развития высшей школы: «Современный университет – это не только образовательное учреждение, но и центр научных исследований. Он создаёт новое качество человеческого капитала, тем самым расширяет возможности для развития экономики и общества».

Марина САГАЛАЕВА



СОТРУДНИЧЕСТВО

Проректор Б.К. Ракитин посетил два университета республики Ирак

В конце февраля проректор СГУ по международному сотрудничеству Б.К. Ракитин посетил вузы Курдистанского региона республики Ирак. Вместе с Борисом Константиновичем в поездке приняли участие представители других ведущих вузов страны: Московского авиационного института (государственного технического университета), Тамбовского государственного технического университета и Тверской государственной сельскохозяйственной академии.

Поездка в Иракский Курдистан была организована посольством республики Ирак в России. Её цель – ознакомление иракских университетов с возможностями системы высшего образования России. Б.К. Ракитин и его коллеги побывали в Университете имени Салахэддина (город Эрбиль) и Университете города Дохук.

Известно, что ещё во времена СССР в нашей стране получили образование около 50 тысяч специалистов из Ирака. Многие из них не только учились в России, но и защищали кандидатские и докторские диссертации в её вузах.

В настоящее время в СГУ обучаются магистры и аспиранты из Ирака. В ходе встреч с ректорами двух Иракских вузов было выражено желание продолжать сотрудничество в этой области, а также в научной деятельности.

В частности, учёные Университета имени Салахэддина заинтересовались работами саратовских коллег в областях химии и экологии и применении результатов исследований в сельском



хозяйстве. Большой интерес представителей Университета города Дохук вызвали работы, ведущиеся специалистами СГУ в области космического зондирования и планирования (Центр геоинформационных технологий географического факультета).

Коллеги из Ирака и России планируют объединить свои усилия в подготовке специалистов, выполнении совместных работ и научных разработок.

Алеся ЕФРЕМОВА

Балашовский институт: чистой воды стройка

24 февраля в Балашовском институте (филиале) Саратовского государственного университета был заложен первый символический камень на месте строительства бассейна. Новый спортивный объект будет построен в рамках проекта политической партии «Единая Россия» «500 бассейнов» вузам России.

На торжественную церемонию были приглашены председатель Саратовской областной Думы В.В. Радаев, ректор СГУ Л.Ю. Коссович, секретарь местного политсовета партии «Единая Россия» Е.Ю. Щербакова, директор БИСГУ А.В. Шатилова, благочинный Балашовского округа протоиерей Сергей Моргун, проректор по административно-хозяйственной работе СГУ В.А. Бутков, а также студенты института и жители Балашова.

Первым поприветствовал собравшихся Л.Ю. Коссович. Он поздравил всех студентов и преподавателей БИСГУ с этим знаменательным событием. Леонид Юрьевич отметил, что открытие бассейна станет весомым вкладом в развитие спорта и физической культуры как в Балашовском институте, так и в городе в целом. «Постепенно Саратовский государственный университет возвращает себе роль не только научного и учебного центра области, но и общественного центра», – сказал Л.Ю. Коссович.

Долгожданным событием для всего Балашова назвал строительство бассейна В.В. Радаев. По его словам, спор-

тивный объект необходим такому крупному вузу, как БИСГУ, ведь он будет способствовать развитию студенческого спорта и здоровому образу жизни среди молодежи. Валерий Васильевич рассказал, что работы по строительству нового бассейна будут вестись за счёт софинансирования из федерального, областного и вузовского бюджетов.

Ведущие церемонии зачитали послание от губернатора Саратовской области П.Л. Ипатова и членов правительства, в котором они выразили поддержку в реализации проекта на территории Балашова и поздравили студентов и сотрудников БИСГУ.

По традиции первый камень в закладке здания освятил благочинный Балашовского округа протоиерей Сергей Моргун. Он благословил всех на благое дело и пожелал балашовцам, чтобы их город стал одним из центров духовной и физической культуры области.

Почётное право «вбить первый гвоздь» в основание бассейна было предоставлено В.В. Радаеву, Л.Ю. Коссовичу, Е.Ю. Щербаковой и А.В. Шатиловой. Под бодрые песни в исполнении



ФОТО ПАВЛА ЗМУНИЦЫ

студентов БИСГУ почётные гости положили начало масштабному строительству, которое начнётся уже в ближайшее время.

В завершение церемонии слово было предоставлено директору института Алле Валерьевне Шатиловой. По её словам, весь коллектив БИСГУ с воодушевлением воспринял идею участия в проекте «500 бассейнов». «Наша победа – это результат совместной работы Правитель-

ства России, органов областной и местной власти, ректората Саратовского государственного университета. Со своей стороны мы приложим все усилия для того, чтобы новый бассейн начал свою работу как можно скорее», – сказала А.В. Шатилова.

Плавательный бассейн будет построен благодаря участию Балашовского института СГУ в масштабном проекте «500 бассейнов» вузам России. В 2010 году

в рамках проекта уже было построено 5 спортивных объектов, а в 2011 будет возведено ещё 17 в разных регионах России.

Плавательный бассейн БИСГУ станет одним из крупнейших спортивных центров в Балашове. По словам Л.Ю. Коссовича, график его работы будет построен так, что посещать бассейн смогут как студенты и сотрудники института, так и жители города.

Ольга ГАРМИЛИНА

Проект плавательного бассейна в Балашове



Проект «500 бассейнов»

был предложен на заседании Бюро Высшего совета Партии «Единая Россия» 22 октября 2009 года. В 2010 году в число участников проекта вошло 5 университетов: Воронежский архитектурно-строительный университет, Тывинский государственный университет, Рязанский государственный радиотехнический университет, Тихоокеанский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный горный университет имени Г.В. Плеханова.

На сайте партии ведутся круглосуточные трансляции с web-камер, установленных на стройках.



Заявки на участие в проекте в 2011 году:

43 региона
61 бассейн

В проекте перечня участников 2011 года – объекты **17** вузов.

В резерве – объекты **7** вузов.



Общая площадь здания – **2547,34** м²
Площадь застройки – **1428,28** м²

Исцеление светом

В этом году свой 70-летний юбилей отмечает кафедра оптики и биофотоники, давшая начало целому направлению научно-исследовательской работы СГУ. В своё время силами учёных именно этой кафедры был создан Научно-образовательный институт оптики и биофотоники. Эта структура обеспечивает перспективные исследования в области лазерных и оптических биомедицинских технологий, оптических биосенсоров, оптических информационно-телекоммуникационных систем, фотонно-кристаллических световодов и систем на их основе. Позже, в рамках Инновационного проекта, в соответствии с новыми программами, которые разрабатывал СГУ, этот Институт вошёл в состав более масштабной структуры – Международного научно-образовательного центра (МНОЦ) оптических технологий в промышленности и медицине «Фотоника».

Сейчас центр разрабатывает и передаёт новые технологии в области оптики и биофотоники предприятиям промышленности и структурам здравоохранения. Учёные «Фотоники» заняли собственную нишу, собственное направление исследований, востребованное промышленностью – физика лазерных измерений. Здесь разрабатываются новые виды сверхточных оптических и лазерных измерений, которые применяются в электронике, машиностроении, геодезии, картографии, связи, и, конечно же, медицине.

За время своего существования МНОЦ выполнил работы по различным российским и международным программам, таким как программа Президента РФ «Поддержка ведущих научных школ», аналитическая ведомственная целевая программа «Развитие научного потенциала высшей школы (2009 – 2010 годы)», программа «Участник молодежного научно-инновационного конкурса – У.М.Н.И.К.», Международная программа РФФИ, Европейская рамочная программа FP7, программа CRDF Biomedical Research. Доля международных проектов составляет примерно 38%. В

настоящее время основные усилия коллектива сосредоточены на выполнении заданий трёх госконтрактов.

Один контракт связан с применением нанотехнологий для лечения рака и воспалительных заболеваний. Второй включает в себя исследования и разработку устройств и методов для диагностики, лечения и прогнозирования диабета.

Третий госконтракт обеспечивает российскую часть деятельности крупного международного консорциума «Фотоника для жизни» В это объединение входят 12 европейских университетов и СГУ, который в результате победы в конкурсе заслужил право представлять Российскую Федерацию. Задачей исследований консорциума является создание новых методик, работающих на здоровье человека. Это и разработка нанотехнологий, и внедрение оптической томографии – новой технологии, следующей за компьютерной, магнитно-резонансной томографией. Оптическая когерентная томография (ОКТ) обладает более высоким разрешением, которое не в силах предоставить традиционное рентгеновское излучение. К тому же, оптичес-

кая томография безопасна: например, рентгеновский снимок глаза нельзя производить чаще раза в год, а ОКТ глаз позволяет делать каждый день. Томограмму мозга вообще можно проводить в режиме реального времени. Световые приёмники и датчики крепятся на голову пациента, и человек может заниматься своими делами, в то время как состояние его мозга фиксируется приборами. ОКТ глазного дна уже внедрена в Саратове. В будущем саратовские клиники получат и приборы, предназначенные для томографии мозга.

Директор центра профессор Валерий Викторович Тучин уверен, что не найдено ни одного заболевания, которое нельзя было бы диагностировать или лечить с помощью света. Уже на нынешнем уровне развития медицинских технологий ряд онкологических заболеваний в 70-90% случаев поддаются излечению. Новые разработки позволяют на клеточном уровне диагностировать рак и диабет на самых ранних стадиях, когда возможно эффективное лечение. Сейчас в мире в экспериментальном порядке начинают лечить светом болезнь Альц-



МНОЦ «Фотоника» – это комплексное структурное подразделение университета, в рамках которого объединяются научные усилия кафедры оптики и биофотоники, Научно-образовательного института оптики и биофотоники СГУ и Интегрированной образовательной структуры «Научно-образовательный центр по оптике, лазерным измерениям и биофотонике» СГУ и Института проблем точной механики и управления РАН (ИПТМУ РАН). В работе МНОЦ задействовано более сотни сотрудников. Среди них – 15 докторов наук, профессоров, 25 кандидатов наук, доцентов, 12 аспирантов, 12 исследователей и инженеров и 50 студентов.

геймера и инсульты. Передовая технология, которая разрабатывается исследователями нашего университета – просветление ткани – позволяет менее затратными способами обнаруживать опухоли, которые другими средствами можно заметить только на пределе возможностей аппаратуры.

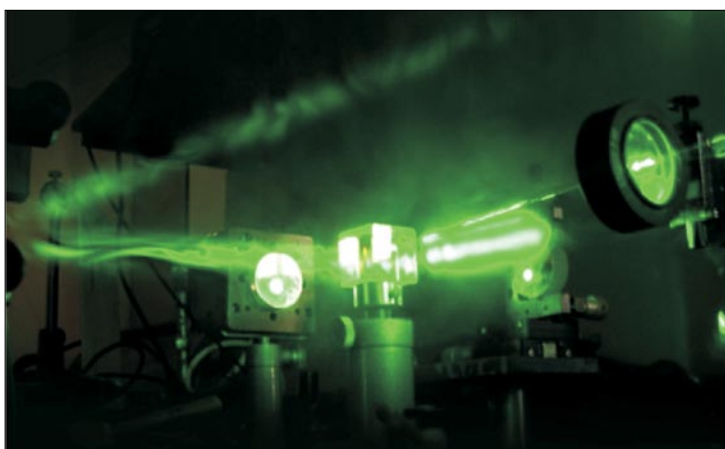
МНОЦ «Фотоника» является организатором нескольких международных конференций: две ежегодно проходят в Америке, одна в Китае и одна в Саратове. А конференция по фотонике для медицины проходит раз в два года в одном из городов Европы. На них обсуждаются все мировые проблемы и тенденции развития биофо-

тоники. В тесном сотрудничестве с западными специалистами и нашими соотечественниками, работающими на Западе, в том числе и выпускниками СГУ, идёт внимательный и глубокий анализ возможностей, которые дают оптические технологии для здоровья людей.

Современная наука сделала такое количество прорывов в технологиях, способных принести людям исцеление, что сейчас наступает момент, когда все эти многочисленные и разрозненные сведения следует проанализировать и систематизировать. Поэтому чрезвычайно ценно, что именно в Саратовском университете базируется один из четырёх десятков официально признанных мировых базовых центров биофотоники, а учёные СГУ являются мировыми лидерами в обобщении современных знаний по биофотонике в виде публикации монографий и учебников.

Как факт высокой оценки результатов работы учёных СГУ, финский фонд TEKES поддержал мега-проект университета Оулу (Финляндия). Руководство проектом возглавит профессор В.В. Тучин.

Кирилл ЗАХАРОВ



Партнёры МНОЦ «Фотоника»:

- Более 20 партнёров в РФ, включая Институт прикладной физики РАН, Институт проблем лазерных и информационных технологий РАН, Международный лазерный центр МГУ, Лазерный центр Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики;
- более 40 зарубежных партнёров, включая университеты США (Арканзас, Хьюстон, Техас, Орегон, Дьюк, Пенсильвания, Центральная Оклахома, Калифорния), университет Карлтон (Канада), Европейские университеты городов Крэнфилд (Великобритания), Оулу (Финляндия), Порто (Португалия), Лимерик (Ирландия), Иены (Германия), а также Университетская клиника Шаритэ Берлина (Германия), Институт электроники Болгарской Академии Наук, Королевский колледж науки и медицины (Лондон).

Учёные СГУ представили инновационные работы на Международном симпозиуме

Сотрудники физического факультета СГУ приняли участие в работе Международного симпозиума по фотонике «Photonics West 2011», который проходил с 22 по 27 января в Сан-Франциско (США). Симпозиум и сопровождающая его выставка представляют последние достижения в области фотоники, лазеров и биомедицинской оптики.

Учёные СГУ представили работы по биомедицинской оптике и нанотехнологиям: «Optical clearing of rabbit bulbar conjunctiva by 40%-glucose solution» (оптическое просветление конъюнктивы глаза кролика 40% раствором глюкозы) и «Adjunctive dental therapy with blue light-emitting toothbrush» (о профилактике зубных заболеваний с применением синих зубных щёток).

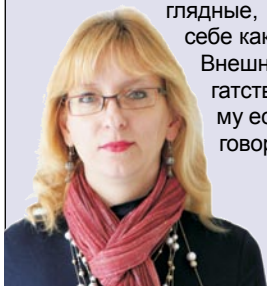
Чем человек умнее, тем красивее

Британский учёный установил, что коэффициент интеллекта (IQ) красивых людей в среднем на 14 пунктов выше, чем у сверстников с заурядной внешностью. Это объясняется тем, что умные люди чаще выбирают себе в партнёры красивых. Так происходит отбор особей, сочетающих оба эти качества.

Источник: week.izvestia.ru

Это правда, люди стремятся выбирать себе в супруги красивых партнёров. Но вот с тем, что все красивые люди – умные, я согласиться не могу. Это утверждение действительно, если под красотой подразумевать не внешность человека, а его внутреннюю красоту, гармонию. Часто мы встречаем людей красивых внешне, но не отличающихся высоким интеллектом. А бывают люди внешне непримечательные, но с огромной харизмой, притягивающие к себе как магнит одним только своим присутствием. Внешняя красота – это отражение духовного богатства, которое никаким IQ не измерить. Поэтому если утверждения учёного и верны, то только говоря о внутренней красоте человека.

Оксана Валерьевна СЕМЯЧКИНА-ГЛУШКОВСКАЯ,
кандидат биологических наук,
доцент кафедры физиологии человека и животных



Улитки будут очищать воздух

Гигантские африканские улитки ахатины введены «в штат» петербургского «Водоканала» и уже приступили к работе. Их обязанность – мониторинг состояния воздуха на очистных сооружениях. Улитки служат на заводе по сжиганию осадка сточных вод и сообщают о чистоте «выхлопа» из заводской трубы.

Источник: www.inauka.ru



В современной практике биотестирования используются многие живые организмы. Наземные моллюски также довольно чувствительны к параметрам окружающей среды, особенно к влажности воздуха и наличию токсических примесей. При сухости воздуха и присутствии поллютантов улитки защищаются, закрывая вход в раковину плёнкой из застывшей слизи или плотно прижимаясь устьем раковины к субстрату. Предлагаемые авторами новой методики параметры физиологического состояния организмов широко применяются и на других группах беспозвоночных и могут служить надёжными индикаторными признаками состояния организма и его реакции на качество среды.

Михаил Валентинович ЕРМОХИН,
доцент кафедры морфологии и экологии животных, кандидат биологических наук



Материалы собрали Дарья ОПОКИНА и Вероника БОБКОВА

ДОСТИЖЕНИЯ

В РАМКАХ ПРОГРАММЫ НИУ

Кредит научного доверия

В День российской науки, 8 февраля, Министерство образования и науки Российской Федерации подвело итоги конкурса на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских учёных – докторов наук и кандидатов наук.

В число победителей – докторов наук – по направлению «Математика и механика» вошёл сотрудник СГУ, доцент кафедры математического анализа Павел Александрович Терёхин с исследовательским проектом «Банаховы фреймы в задачах представления и приближения функций». Ранее Павел Александрович был держателем гранта, полученного по результатам конкурса среди молодых кандидатов наук.



Павел Александрович ТЕРЁХИН:

Эти гранты присуждаются соответствующим Советом при Президенте Российской Федерации. Они регулярно выдаются с 2003 года. Каждый год проводятся конкурсы для ведущих научных школ РФ, кандидатов наук до 35 и докторов наук до 40 лет. Грант получают порядка 400 и 60 молодых учёных соответственно. В 2005 и 2009 годах я получил грант для кандидатов наук, а в этом – для докторов. Его присуждение предусматривает выделение средств на проведение научных исследований по теме «Банаховы фреймы в задачах представления и приближения функций».

Это также дополнительная возможность съездить на конференции, закупить оборудование. В последние годы в теории приближения наблюдается большой интерес к так называемой проблеме квантования коэффициентов. Она относится к области теории приближения функций и связана с вопросами нормированных пространств и вообще функционального анализа. В рамках заявки по этому гранту было предложено провести ряд исследований на рассматриваемую тему.

В список победивших кандидатов наук по направлению «Химия, новые материалы и химические технологии» вошла доцент кафедры химической технологии нефти и газа Татьяна Владимировна Аниськова, подавшая на конкурс проект «Стратегия синтеза и получение новых (полу)гетероциклических систем, перспективных биологически активных веществ, на основе реакций замещённых фуранонов с полинуклеофильными реагентами».

Татьяна Владимировна АНИСКОВА:



Победа в данном конкурсе, конечно, очень много значит не только для меня, но и для всей научной группы, потому что это признание нашего направления актуальным. Моя работа будет посвящена синтезу различных сложно построенных гетероциклических соединений. В дальнейшем, мы надеемся, они найдут своё практическое применение, а работа перерастёт из фундаментальной области в прикладную и будет приносить пользу. Получение гранта значительно расширяет наши возможности. Теперь мы можем приобрести современную аппаратуру, оборудование, реактивы, которые, к сожалению, были до этого недоступны. Мы также сможем съездить в различные командировки: выступить со своими докладами, сделать презентацию тех исследований и результатов, которые имеем на данном уровне, а также посмотреть, чем занимаются ведущие школы в подобных направлениях в России и не только. В ближайшее время я собираюсь продолжить наработку новых сложно построенных гетероциклических систем с практически заданными свойствами, это будет непосредственно синтетическая работа.

По направлению «Биология, сельскохозяйственные науки и технологии живых систем» в число победителей вошла старший преподаватель кафедры биологии и методики её преподавания Балашовского института-филиала Алевтина Анатольевна Овчаренко с проектом «Оптимизация резистентности пойменных лесов степной зоны».



Алевтина Анатольевна ОВЧАРЕНКО:

Мы занимались рассмотрением проблем леса. Сегодняшняя экологическая обстановка – ежедневные километровые пробки, пыльные бури – возвращает нас к проблеме рекреации лесов. Лес хорошо влияет на климат, континентальный – смягчает. Сегодня мы нуждаемся в новых посадках, в улучшении ландшафта нашей лесостепной зоны. В СГУ недавно была издана

книга «Особо охраняемые природные территории Саратовской области». Там рассказывается о том, что большое количество природоохранных территорий расположено в районе Поволжья. Важно, чтобы люди это понимали и бережно относились к окружающему их миру. Конечно, нельзя везде делать заповедники: природа дана для того, чтобы человек её пользовался, но пользовался с умом.

Исследованиями в русле темы выигранного гранта я занимаюсь уже около десяти лет. Победа эта не только моя, но всего нашего научного отдела. Мне повезло с моим научным руководителем – это заведующий кафедрой биологии и экологии, кандидат биологических наук, профессор А.И. Золотухин. Под его надзором я писала дипломную работу, а потом – кандидатскую. Также на мою работу оказало влияние сотрудничество с академиком РАН В.В. Коломейченко. С его, так сказать, лёгкой руки я присмотрелась ко многим идеям и вопросам, которые потом отразила в грантовой работе. И вместе с соавтором А.М. Кузьмичёвым нам удалось достичь такого высокого результата.

Даже тех десяти лет, что я работаю по теме, мало для всестороннего изучения проблемы. Поэтому я продолжу работу в этом направлении. На ближайшее время у нас запланирована всероссийская конференция. Мы поддерживаем связь с учёными России, которые тоже заинтересованы в сохранении биоразнообразия на родной земле.

По направлению «Общественные и гуманитарные науки» держателем гранта стал доцент кафедры теоретической и социальной философии Сергей Александрович Данилов, развивающий тему «Риски и сценарии модернизационного транзита в институциональном измерении российских регионов».

Сергей Александрович ДАНИЛОВ:

Заявки на участие в конкурсе подавались в течение нескольких лет, и то, что победа досталась нам в этом году, особенно приятно. Это результат усилий не только коллектива проекта, но и моих учителей, среди которых главная благодарность и признание – профессору Владимиру Борисовичу Устьянцеву.

В ближайшее время предстоит оформление необходимых документов, научно-творческая работа по исследованию рисков модернизации в региональном измерении. Нас ждут выступления на конференциях, написание научных работ. Первый этап работы над проектом – формирование концептуальной части. Победа открыла большие возможности, и это также большое ответственное дело.

Кирилл ЗАХАРОВ, Анастасия МОСКАЛЁВА, Анастасия ЖИТКОВА



СГУ получил право тестировать по русскому языку на гражданство РФ

Сотрудники СГУ получили удостоверения тестиров, дающие право принимать экзамены по русскому языку как иностранному по всем уровням российской государственной системы тестирования.

С 25 января по 2 февраля заведующий подготовительным отделением для иностранных граждан Наталья Петровна Сидорина и переводчик Учебного отдела по работе с иностранными студентами Татьяна Александровна Шаповалова приняли участие в работе международного научно-практического семинара «Лингводидактическое тестирование». Он проходил в Москве, в Российском университете дружбы народов на факультете повышения квалификации преподавателей русского языка как иностранного (РКИ).

Сотрудники прослушали курс лекций по теории и технологии проведения тестирования по русскому языку как иностранному и для приёма в гражданство РФ, узнали о становлении и развитии системы тестирования в области РКИ. Все участники семинара познакомились с системой уровня общего владения русским языком, методикой и организацией процесса проведения тестирования, с форматом сертификационных экзаменов и с различными критериями оценки результатов тестирования.

Занятия, проводимые ведущими специалистами в области преподавания РКИ, проходили в форме лекций, презентаций, круглых столов, видеоуроков. Во время семинара все его участники смогли попробовать себя в роли тестировщиков и рецензентов – протестировать иностранцев, оценить их уровень владения русским языком и правильно заполнить рецензентские таблицы. Практические занятия-тьюториалы помогли применить полученные знания на практике. Также факультетом повышения квалификации РУДН был предложен важный блок занятий по администрированию тестирования.

В ходе семинара все желающие могли познакомиться с организацией работы факультета русского языка и общеобразовательных дисциплин РУДН, с учебными пособиями и мультимедийными обучающими программами по РКИ, подготовленными в РУДН, а также с книжными новинками издательства, специализирующихся на выпуске учебников для иностранцев.

Сотрудники СГУ получили удостоверения тестиров, дающие право на проведение тестирования в рамках государственной системы тестирования по РКИ и для приёма в гражданство РФ.

9 февраля в СГУ прошло первое тестирование по русскому языку для приёма в гражданство РФ. Теперь подобная итоговая аттестация будет проходить регулярно. Отныне все приезжающие в СГУ иностранные студенты смогут подтвердить своё знание русского языка документом государственного образца.

В СГУ обсудили ход работ по гранту Правительства России

24 февраля состоялась конференция по обсуждению хода работ по гранту Правительства России для государственной поддержки научных исследований. Он был получен университетом в ноябре 2010 года – СГУ вошёл в число 40 победителей конкурса по привлечению ведущих учёных.

Руководитель проекта – ведущий учёный, член-корреспондент РАН, заместитель директора Института радиотехники и электроники РАН Сергей Аполлонович Никитов. Тема исследований: «Метаматериалы на основе фотонных, фононных, плазмонных и магнетонных кристаллов и их применение в СВЧ радиоэлектронике и фотонике».

Конференция открылась выступлением С.А. Никитова, в котором были сформулированы задачи коллективу исследователей на 2011 год. Проректор по научно-исследовательской работе СГУ, профессор Д.А. Усанов рассказал о рассмотрении отчёта исполнителей этого гранта в Министерстве образования и науки России.

В ходе работы конференции были заслушаны сообщения руководителей пяти направлений научных исследований, ведущихся в рамках этого гранта, о достигнутых результатах и планируемых исследованиях. В заключение С.А. Никитов отметил высокий научный уровень проводимых работ, а также их прикладной характер.

Сайт Дирекции Программы развития НИУ СГУ

sgu.ru/niu

Статистика по конкурсу молодых докторов наук 2011 года (по направлениям)

Математика и механика: 6 квот, 33 заявки

Статистика по конкурсу молодых кандидатов наук 2011 года (по направлениям)

Химия, новые материалы и химические технологии: 55 квот, 384 заявки

Биология, сельскохозяйственные науки и технологии живых систем: 48 квот, 463 заявки

Общественные и гуманитарные науки: 66 квот, 952 заявки

По данным Совета по грантам Президента Российской Федерации

Космический проект в виртуальном пространстве

18 февраля Помощник Президента Российской Федерации А.В. Дворкович дал высокую оценку мультимедийному межрегиональному проекту «Поехали!», разработанному сотрудниками Вычислительного центра СГУ и ГТРК «Саратов». Сайт посвящён 50-летию первого полёта человека в космос.

18 февраля Помощник Президента Российской Федерации А.В. Дворкович дал высокую оценку мультимедийному проекту «Поехали!», разработанному сотрудниками Вычислительного центра СГУ и ГТРК «Саратов». Сайт посвящён 50-летию первого полёта человека в космос.

В своём послании Аркадий Владимирович отметил, что страна гордится первым космонавтом Ю.А. Гагариным и конструкторским гением С.П. Королёва: «Но мы должны помнить и о том, что эту великую победу ковали тысячи талантливых, отлично подготовленных учёных, конструкторов и инженеров».

В обращении А.В. Дворкович назвал символичным, что юбилей полёта первого человека отмечается в тот период, когда в стране набирает ход процесс модернизации и инновационного развития.

Также Аркадий Владимирович отметил значимость созданного сайта «Поехали!». «Здорово, что появился новый интернет-проект, посвящённый не только 50-летию юбилею, но и неисчерпаемой и многогранной теме освоения космоса, развития отечественной космической отрасли. Мне кажется, что важнейшей задачей нового сайта должно стать возрождение интереса к космической тематике, к науке, к техническим профессиям в мо-

лодёжной среде. Страна остро нуждается в инженерах. Успехов вам, коллеги!», – говорится в послании.

Напомним, сотрудники Вычислительного центра СГУ совместно с ГТРК «Саратов» приняли участие в разработке межрегионального мультимедийного проекта «Поехали 50», посвящённого 50-летию полёта в космос Юрия Алексеевича Гагарина.

Проект реализуется в рамках празднования Года космонавтики в России. Указ об этом был подписан Президентом Д.А. Медведевым в июле 2008 года. Сайт «Поехали!» является центром сбора и демонстрации информации, посвящённой полёту в космос первого космонавта.

Разработка данного сайта велась с сентября по декабрь 2010 года под руководством директора Вычислительного центра СГУ В.А. Иванова. Коллектив из четырёх сотрудников: ведущего программиста, дизайнера и двух администраторов, – планомерно выполнял необходимые задачи.

Техническое задание, которым партнёры занимались на первом этапе, определило ход дальнейшей работы. «Мы выбрали соответствующее программное обеспечение, согласовали с ВГТРК полный функционал: закладки, рубрики, наполнение. Большое внимание пришлось уделить установке сайта на сервере ЗАО

*данные на 2 марта 2011 года

«Волгатранстелеком»: продукт нужно было «увязать» с возможностями сервера», – вспоминает Валерий Александрович Иванов.

Наряду с проработкой технических нюансов, партнёры обсуждали дизайн сайта. Были согласованы цветовая гамма и расположение элементов на странице. Определившись с техническим заданием, сотрудники ВЦ СГУ начали программировать ресурс. После двух месяцев работы центр запустил тестовую версию сайта.

После новогодних праздников началась активная ра-

бота по наполнению ресурса. В настоящее время сотрудниками центра осуществляется техническая и программная поддержка мультимедийного проекта. «Материалы выкладывает сам заказчик, а мы контролируем этот процесс: как размещается информация на страницах, всё ли в порядке со шрифтами, цветами. Каждый день один из администраторов отслеживает, правильно ли функционирует сайт, – объясняет В.А. Иванов. – Положительная реакция на ресурс позволяет нам считать, что проект удался».

Так как информацию собирают все региональные ГТРК, разработчикам пришлось решать проблему авторизации пользователей, размещающих материалы. «Мы должны обеспечивать безопасность информации и следить за компактностью её размещения. Сейчас работа в этом направлении налажена, администраторы мгновенно реагируют на любые вопросы и проблемы пользователей», – подчёркивает Валерий Александрович.

Ольга ГАРМИЛИНА, Лариса ЕФРЕМЫЧЕВА

Раздел на сайте университета штата Колорадо посвящён работе с СГУ

На официальном сайте Государственного университета Колорадо появился раздел, посвящённый Центру изучения истории и культуры немцев Поволжья. В России центр создан на базе Института истории и международных отношений СГУ. В США подобная структура функционирует в университете Колорадо. Вуз является давним партнёром Саратовского государственного университета.

Новый раздел сайта outreach.colostate.edu «The International Center for German-Russian Studies» содержит подробные сведения о деятельности центра и его руководителях. На главной странице раздела посетители сайта могут ознакомиться с историей создания центра, а также узнать о том, как ведётся работа по изучению культуры немцев Поволжья в СГУ и в университете Колорадо. Кроме того, здесь размещена ссылка на

английскую версию официального сайта Саратовского государственного университета.

В подразделе «Contact Us» выложена биографическая и контактная информация о руководителях центра. В других подразделах посетители сайта найдут программу научных исследований, а также узнают о том, какие мероприятия проводятся в рамках совместного сотрудничества.

Напомним, что Центр изучения истории и культуры немцев

Поволжья СГУ создан решением Учёного совета исторического факультета в 1999 году. В 2003 году центр по совместительству получил статус Центра изучения истории немцев России и российско-германских отношений Саратовского филиала Института всеобщей истории Российской академии наук. Его руководителем является доктор исторических наук, профессор А.А. Герман.

Ольга ГАРМИЛИНА

Обсуждение молодёжных проблем: «Премьер-лига»

Лидер студенческого профсоюза СГУ Маргарита Сергеевна Козлова приняла участие во встрече с Председателем Правительства РФ Владимиром Владимировичем Путиным.

Встреча премьер-министра Владимира Владимировича Путина с представителями студенческих организаций ведущих вузов страны прошла 26 февраля в Штабе Госкорпорации «Олимпстрой» на территории Олимпийского парка в Имеритинской низменности. Саратовский национальный исследовательский университет представляла руководитель Профсоюзной организации студентов СГУ Маргарита Козлова.

Полтора часа Владимир Владимирович общался в неофициальной обстановке с участниками встречи. Формат живой, свободной беседы позволил студенческим лидерам открыто обозначить те проблемы, которые сегодня волнуют молодёжь. Дискуссия коснулась извечных вопросов о стипендиях, налогообложении ряда выплат, строительстве общежитий, студенческом спорте, программе «Молодёжь России». Участники встречи обсудили также роль студенческих организаций и органов самоуправления, а также законопроект «Об образовании». Не избежал Владимир Владимирович и отвлечённых от рабочих тем вопросов. Конечно, этому способствовал сам формат общения, а премьер-министр, как известно, не оставляет без внимания ни один вопрос.

М.С. Козловой удалось задать Председателю Правительства несколько вопросов: «Очень обстоятельно в начале встречи мы пообщались на предмет разработки специальной программы студенческой академической мобильности. Признав идею однозначно актуальной, Владимир Владимирович дал соответствующие поручения отраслевому ведомству. Договорились, что, пока идёт формирование нового образовательного законодательства, Министерство разработает нормативно-правовую базу, позволяющую

студенту свободно выбирать нужные курсы в выбранном вузе, договариваться с теми учебными заведениями, где он хотел бы пройти стажировку либо семестр проучиться».

Размышляя на тему студенческой мобильности, Владимир Владимирович отметил, что необходимо возобновить программу строительства общежитий, приостановленную во время экономического кризиса: «Если мы хотим осуществить вашу замечательную идею мобильности – а я считаю, что нужно к этому идти, – то нужно строить. Сегодня обеспеченность общежитиями по стране в среднем – 86%. Вроде бы и неплохо, но нужно всё-таки довести эту цифру до 100%. В этом году, к примеру, мы планируем ввести ещё 8 новых общежитий в различных вузах страны, где-то 4,5 тысячи студентов будут там жить».

Затронутый вопрос о строительстве позволил вспомнить и об успешном завершении строительства двух новых общежитий в СГУ в канун 100-летия университета и поблагодарить В.В. Путина за поддержку в финансировании проекта. «Я считаю, что эта встреча станет отправной точкой для нового этапа решения студенческих проблем. Большинство вопросов молодёжи вызвали множество поручений соответствующим ведомствам – Рособразованию, Росмолодёжи, Олимпийскому комитету. Это значит, что нам удалось донести проблемы студенчества до тех, от кого зависит их решение», – считает М.С. Козлова.

До встречи с В.В. Путиным лидеры молодёжных организаций пообщались с Министром образования Андреем Александровичем Фурсенко, рассказавшим о ходе выполнения поручений студентов, прозвучавших на встрече 25 января. Президент Госкорпорации



ФОТО ПРЕСС-СЛУЖБЫ ГОСКОРПОРАЦИИ «ОЛИМПСТРОЙ»

Предложение Маргариты Сергеевны Козловой о создании программы академической студенческой мобильности актуально в период разработки нового образовательного законодательства. Оно обосновано спросом студентов на изучение интересующих их учебных курсов в научных центрах различных вузов России и зарубежья. Предполагается, что программа повторит успешный опыт организации стажировок для преподавателей в рамках развития НИУ.

«Олимпстрой» Сергей Анатольевич Гапликов представил новый проект привлечения в Сочи стройотрядов и создания олимпийской стройотрядовской символики.

Встреча носила рабочий характер, но участникам удалось посетить все объекты олимпийского строительства. Руководители Госкорпорации «Олимпстрой», признавая вклад студентов в национальную стройку, лично проводи-

ли экскурсию по строящимся стадионам и аренам в нижнем кластере, а также по уже готовым к использованию горнолыжным спускам верхнего кластера олимпийской территории на Красной поляне. 45 тысяч работников, почти 4 тысячи спецтехники, задействованной на строительстве, круглосуточный режим работы, ежеквартальные проверки международных экспертов, первый Кубок по горнолыж-

ному спорту, проведённый на новых трассах – вот показатели современных темпов достижения поставленной цели. Как сказал в приветственной речи Владимир Путин: «Мы с вами не случайно собрались в Сочи – я хотел, чтобы вам показали основные олимпийские объекты. Сегодня здесь работают специалисты со всего мира: из Европы, из Северной Америки, наши специалисты, естественно. Для всех нас это очень хорошая школа, и то, что на вас это произвело такое же сильное впечатление, как и на меня, когда я приехал сюда впервые, мне очень приятно».

Ольга ТАКУНОВА

Договоренности по итогам встречи:

- с 1 сентября 2011 года студенческий стипендиальный фонд будет проиндексирован не на 6,5 %, как заявлялось ранее, а на 9%;
- **студенческие общественные организации** будут принимать более активное участие в работе различных органов управления в сфере образования, в том числе и самого Министерства образования. Они будут участвовать в работе коллегии министерства, общественного совета и различных аттестационных комиссий;
- законопроект «Об образовании» будет вынесен на открытое вторичное обсуждение со всеми внесёнными ранее поправками;
- **студенческие строительные отряды** будут привлекаться к строительству объектов для саммита АТЭС во Владивостоке, Универсиады в Казани, Чемпионата мира по футболу в 2018 году, а также к проекту «Урал Промышленный – Урал Полярный».



ФОТО ПРЕСС-СЛУЖБЫ ГОСКОРПОРАЦИИ «ОЛИМПСТРОЙ»

Индексация стипендиального фонда – один из способов повышения благосостояния студентов. Другим распространённым механизмом является повышение базового размера стипендии. С 1 сентября 2011 года стипендиальный фонд каждого вуза будет проиндексирован на 9%. В дальнейшем образовательные учреждения сами займутся распределением выделенных средств. Вузы могут принять решение о непосредственном повышении каждой выплачиваемой стипендии или увеличении количества получающих академическую и социальную стипендию. В любом случае, увеличение размера стипендиального фонда влечёт за собой увеличение средств, выделяемых на оказание материальной помощи нуждающимся студентам.

Общественность уже обсуждает то, как будут распределяться выплаты. Большую роль в распределении стипендиального фонда могут сыграть органы студенческого самоуправления. «Думаю, что для вузов, у которых есть многолетняя практика сотрудничества администрации и студентов, это не проблема. К примеру, в СГУ в процесс распределения стипендий включены представители студенческого профсоюза и студсовета», – комментирует начальник управления социальной работы Наталья Петровна Сергеева.

«В весеннем воздухе отрадно веет мне...»

В ожидании весны, как в ожидании чуда, всегда надеешься на удивительное, светлое, лучшее. Правда, не всегда таяние льдов совпадает с таянием проблем и каждодневных забот. Кто-то готовится к дачному сезону, кто-то – к предстоящей сессии. Корреспонденты «Саратовского университета» предложили студентам и сотрудникам СГУ отвлечься от суматохи и помечтать об идеальной весне, а также поделиться своим настроением.



Тамара Михайловна Захарова, заведующая кафедрой общей и неорганической химии:

Хорошо, когда тепло и светит солнце! Студенты ходят веселые, настроение у них хорошее, идут на пару со знанием предмета. Без студентов и мы бы «завяли». Хочется скорее поехать на дачу, сажать цветы. Очень запомнилась весна прошлого года, когда мы отмечали 65-летие Победы. Мы со студентами ходили в Парк Победы, участвовали в различных мероприятиях. Конечно, когда мы были молодыми, приход весны чувствовался отчетливее, такие острые ощущения уже прошли.



Сергей Алексеевич Портнов, заведующий лабораторией наноструктур и микрокапсул:

Главное солнца по-прежнему больше. А в настроении весна проявляется в ожидании перемен к лучшему, а также новых ресурсов, возможностей, дел и результатов. Эта весна будет точно самой запоминающейся. За счёт гранта по развитию nanoиндустрии мы получили новое помещение, и у нас проходит ремонт, идут активные споры с электриками и другими рабочими. Надеюсь, что всё это поскорее закончится. Всем желаю отогреться от зимней стужи, выйти из спячки и с новыми силами браться за новые проекты.



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

Когда текут ручьи, тает снег, почки на деревьях распускаются, природа расцветает – наступает настоящая весна... Хотелось бы, чтобы эта весна была тёплой и как можно быстрее наступила, потому что холода уже надоели. Хочется надеть более лёгкую одежду. Самой запоминающейся была весна моего детства, когда я жила в Казахстане. Там в апреле уже вовсю цветут тюльпаны, а в мае расцветают маки. В апреле у меня День рождения, и, можно сказать, что это уже лето: ходим в тоненьких футболочках, вокруг всё зелено. В Саратове весна наступает, конечно, гораздо позже.



Евгения Шматова, студентка 3 курса Института филологии и журналистики:

Весной хочется, чтобы всё цвело, пахло, солнышка побольше. А в жизни весной любовь должна присутствовать, новые отношения. Самая запоминающаяся весна была у меня в детстве, когда я только приехала в Саратов – в 2001 году. Мы пошли гулять в городской парк, и мне там было очень весело. Нравилось каждое деревце, белочки, которые там живут. Этой весной в моей семье тоже произойдёт важное событие: уродителей – серебряная свадьба.

Владислав Викторович Солдатов, заведующий учебной лабораторией информационных систем в экономике:



У нас весна точно не идеальная, поскольку она постоянно сопровождается тем, что всё тает и везде грязь. Хорошая она там, где получают убранный снег. Если у нас тоже почистят дорожки и тротуары, то и в Саратове будет неплохо. На самом деле я от этой весны ничего не жду. Обычно самые важные события в моей жизни происходят не в этот период. Главное, я хотел бы пожелать студентам не забывать, что семестр ещё не закончился, и надо продолжать учиться. А сотрудникам – просто хорошей весны и, главное, чтобы побыстрее лето наступило. Тогда точно вокруг всё будет зелёным, красивым.

Елена Александровна Бабичева, документалист, директор Института истории и международных отношений:



Не знаю, какая весна идеальная, но в первый день весны я и все окружающие были в очень приподнятом настроении. И март чувствуется не по календарю, а в душе. Хочется, чтобы все отрицательные моменты остались в прошлом – в январе, феврале. Самая запоминающаяся весна в моей жизни была связана со свадьбой, как и в жизни каждой девушки. Я вышла замуж 6 марта, и так получается, что у нас в начале весны сплошные праздники. Сама свадьба была давно, но тем не менее за давностью лет это событие не утрачивает своих ярких красок. Весна – это начало жизни, поэтому я жду любви и счастья.

Сергей Григорьевич Ивченков, заведующий кафедрой социологии молодёжи:



Весна – это тепло, солнце и, главное, улыбки! Мы всегда ждём чего-то хорошего, в том числе и от этого времени года. На самом деле, каждая весна должна быть яркой и запоминающейся. Но выделить я могу два года. Во-первых, весной я защитил диссертацию, а во-вторых, я женился в мае месяце. Это и было самое яркое весеннее впечатление за всю жизнь. Я женился ещё в 1984 году, но помню свадьбу очень хорошо. А этой весной я хочу пожелать всем побольше улыбок и удачи!

Екатерина Ильина, студентка 2 курса факультета нанобиомедицинских технологий:



Идеальная весна – когда светит солнышко, капель, птички поют. Ожидая ранней весны. В моей личной жизни уже наступили перемены – с сегодняшнего дня. Самая запомнившаяся весна была в год окончания школы. Мы расставались с одноклассниками, и было одновременно и радостно, и грустно: пришёл конец старой жизни, началась новая.

Валентина Петровна Марнопольская, ведущий программист кафедры физики открытых систем:



Весна должна быть тёплой и доброжелательной. Этого и жду. А вообще-то я больше люблю лето, когда теплее. Если бы у меня была возможность провести весну не в Саратове, то я поехала бы на Дальний Восток. Это моя мечта: посмотреть Владивосток, долину гейзеров на Камчатке. Мои знакомые, кто там бывал, говорят, что там плохо, а мне вот хочется туда поехать. Ну а вообще весна хороша тем, что день прибавляется, становится тепло, светло, птички поют. Оживление всей природы – вот что радует.

Анна Штепо, студентка 5 курса факультета компьютерных наук и информационных технологий:



Для меня лучшая весна – это когда светит солнце, тепло и на душе радостно и спокойно. От этой весны я ничего не жду: у меня всё есть. Главное сейчас – защитить диплом на «отлично». Лучшей весны в моей жизни не было, каждая запоминается по-своему: новыми знакомствами, поездками.



Ольга Васильевна Шатаева, ведущий документовед кабинета фольклора имени Т.М. Акимовой:

Я не очень люблю такие переходные сезоны, как весна. Мне всё-таки больше нравятся зима и лето. Но, как и всегда, этой весной живём надеждой на лучшее будущее. Хочется чего-то светлого, тёплого, радостного. И всем вокруг желаю пробуждаться, стремиться, надеяться.



Ануш Ордуханян, студентка 4 курса механико-математического факультета:

Идеальная весна – это когда тепло и нет снега. Главное, я думаю, всегда ждать от жизни лучшего, в любое время года и независимо от погоды. Я надеюсь на положительные перемены, связанные в первую очередь с учёбой, потому что мне предстоит сложная сессия. Очень хочу сдать её на «отлично». А каких-то определённых ожиданий от весны нет, да и раньше не было особо запоминающихся и ярких моментов в это время года.

Анна Викторовна Петрова, документовед Института рисков:



Мне кажется, идеальная весна должна быть солнечной и тёплой. А вообще это время перемен, и в этот раз я жду новых событий в своей жизни – и в личной, и в рабочей. Конечно, самой запоминающейся весной стала та, когда я влюбилась. Это было 3 года назад. И всем я бы хотела пожелать, чтобы это время года принесло только самое хорошее настроение и, конечно, любовь. А тем, кто пока не нашёл свою половинку, – обязательно её найти.

София Игоревна Семёнова, документовед заочного отделения факультета компьютерных наук и информационных технологий:



Самая запоминающаяся весна у меня случилась в 2007 году. Я сдала госэкзамен на «отлично». Перемены наступили и в личной жизни: я забеременела. Эта весна тоже обещает быть яркой. Отметим день рождения мужа – наше семейное радостное событие. Затем начнём готовиться к даче. Надеюсь, на успехи студентов весна повлияет положительно, и они наконец начнут учиться.

Екатерина Новикова, студентка 4 курса Института химии:



Идеальная весна – такая же, как идеальные зима, лето и осень: когда с тобой близкие люди и тебе весело. Жду её наступления. Хотелось бы, чтобы поскорее стало тепло не только на улице, но и у нас в корпусе. Весной всегда существует вера в лучшее, но вряд ли нам отменят квантовую химию. Ещё хотелось бы, чтобы в марте у нас, как у всей страны, праздники длились три дня, а не один!

Сергей Соколов, студент 1 курса геологического факультета:



Когда снег быстро тает – это идеальная весна. Основные события в моей жизни этой весной – написание курсовой и сдача сессии, у нас на геологическом сессия начинается на месяц раньше, чем на других факультетах. Не знаю, на какие оценки рассчитывать, хочется просто её сдать. А всем читателем этой газеты желаю счастливого времяпрепровождения весной!



Максим Шмаков, студент 3 курса физического факультета:

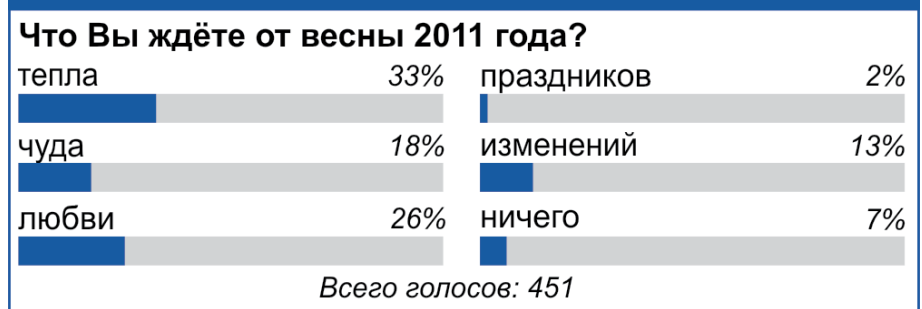
Самая лучшая весна – когда тепло, нет большой влажности, ощущаешь свежесть в воздухе и находишься в хорошем настроении. Поэтому лучший месяц – май. Кроме потепления ничего от весны не жду: у меня всё есть. Самой яркой оказалась прошлая весна, первая весна с моей девушкой.



Артур Гуйо, студент 5 курса факультета нелинейных процессов:

Идеальная весна не такая, как сейчас началась: слишком холодно. Жду от весны тепла, любви... Ещё диплом было бы неплохо защитить. Надеюсь на «четвёрочку».

ОПРОС НА САЙТЕ WWW.SGU.RU



Людмила Николаевна Аксеновская:

«Психологи со школьных лет обращают внимание на проблемы людей»

Год назад в структуре Саратовского государственного университета появился факультет психологии, сразу зарекомендовавший себя как один из самых современных и прогрессивно развивающихся структурных подразделений СГУ. Об итогах первого года работы, перспективах трудоустройства выпускников и преподавании по новым стандартам нашей газете рассказала декан факультета, заведующая кафедрой общей и социальной психологии, доктор психологических наук, доцент Людмила Николаевна Аксеновская.

– Как Вы охарактеризуете первый год «самостоятельного плавания» факультета психологии?

– Учёный совет принял решение о создании нашего факультета 17 февраля прошлого года. Год был результативным и насыщенным. Мы сделали несколько очень важных вещей, которые были созвучны процессам трансформации, которые переживает сейчас университет. Мы одними из первых, наряду с филологами, перешли на уровневую систему подготовки. Уже в 2010 году мы не набирали «специалистов», набор осуществлялся на бакалавриат и магистратуру.

Мы в активном темпе создали все условия для полноценной работы факультета, были организованы Учёный совет,

учебно-методическая комиссия. Одна из двух наших кафедр – кафедра педагогики – внесла очень

серьезный вклад в организацию работы со студентами. Мы создали свой студсовет, и наши педагоги профессионально занимаются со студентами. К тому же мы и территориально стали расширяться: появились новые помещения, новая мебель, оргтехника.

За минувший год у нас защитились трое аспирантов. Мы успешно провели набор студентов. И вступительная кампания показала, что наши образовательные услуги очень востребованы. Конкурс был очень высокий: 20 человек на место.

– Как Вы объясните такую востребованность среди абитуриентов?

– Объяснений может быть два. Первое: профессия очень популярная. Среди гуманитарных специальностей она занимает четвертое место по популярности, после юристов, журналистов и экономистов. С другой стороны, у нас уменьшилось количество бюджетных мест, отсюда и возник такой большой конкурс.

– Пока «бакалаврианты» учатся, не изменится ли ситуация на рынке труда?

– Есть общемировая статистика по поводу развития пси-

хологического сообщества и рынка психологических услуг. Она учитывает и процессы, происходящие в нашей стране. Психологическая наука, особенно в прикладном аспекте, развивается неравномерно, скачкообразно. Один из таких последних «скачков» пришёлся на девяностые годы. Сейчас психологи необходимы во всех сферах деятельности и повседневной жизни современного человека.

Можно отметить общий рост культурного уровня многих организаций и учреждений: большое внимание начинает уделяться гуманитарной и человеческой составляющей. Мы постоянно слышим, что наше государство социально ориентировано. Нужны специалисты, которые способны обеспечить это внима-

ние практически, причём на всех уровнях: начиная от детских садов и школ и заканчивая военными учреждениями и на-

шей полицией. Многие в городе знают, недавно наши специалисты провели масштабную подготовку сотрудников транспортной милиции (ныне полиции) с целью формирования и отработки навыков выявления террористов и их нейтрализации. Эта работа наших психологов была отмечена специальным благодарственным письмом, присланным на имя ректора СГУ. Мы выполняем работу и для прокуратуры, и даже для пограничной службы.

– Можете ли Вы составить психологический портрет студента своего факультета?

– Я думаю, что ключевых понятий здесь два: креативность и большой интерес к людям. Они у нас очень чуткие, внимательные, им интересен Человек как таковой. Наши студенты внутренне так организованы, что стараются помогать людям. Как правило, ребята уже со школьных лет обращают внимание на проблемы людей, ко многим обращаются сверстники за советом в трудные моменты. А учёба на факультете психологии эти качества только шлифует, совершенствует.

– При переходе на уровневую систему что-нибудь

утрачено, из методики, например?

– Под влиянием разных разговоров, слухов у меня в своё время сложились самые негативные ожидания от этой реформы. Но поскольку мы очень плотно занимались подготовкой своих рабочих программ по новой системе, я могу абсолютно точно сказать, что всё принципиально важное удалось сохранить. И более того, некоторые моменты мы подняли на новый уровень.

Выигрышна сама логика организации учебного процесса: в комплексе бакалавриат и магистратура дают определённые преимущества, которых не было в специалитете. Вместо пяти лет мы получаем шесть, из них – два года специализированной подготовки. Новая система позволила «разгрузить» бакалавриат от некоторых узкоспециальных элементов.

Психология – это в большей степени ремесло, поэтому наша специальность ориентируется на практику. А магистратура в свою очередь даёт гораздо больше возможностей для развития исследовательского потенциала студентов. В итоге, мне кажется, что от этой реформы мы выигрываем. Сейчас полным ходом идёт работа по подготовке совместной магистратуры с коллегами из университета штата Колорадо. У них магистратура длится один год, у нас – два, у них лекция – пятьдесят минут, у нас – полтора часа. В сравнении с другими студентами наши учащиеся получают довольно много информации, и они ко многому готовы.

– Расскажите, пожалуйста, о месте и удельном весе факультета психологии в Национальном исследовательском университете. Как Вы осваиваетесь в условиях НИУ?

– В рамках Программы развития НИУ СГУ мы приобрели два компьютерных класса с профильным программным обеспечением. В этом нам помогли коллеги из МГУ. Компьютеры снабжены практикумом по общей психологии, психофизиологии и психодиагностике. Там содержатся психологические тесты, предусмотрен психологический тренажёр, который был до этого в «материальном варианте», а теперь работает и в виртуальной версии. Студенты занимаются в этом практикуме с огромным интересом. Важно, что программное обеспечение позволяет развивать экспериментальное крыло в психологических исследованиях. На 50% наша наука гуманитарная, но на 50% – естественная. Благодаря НИУ мы уже сейчас наши экспериментальные разработки начинаем выводить на новый уровень.

Преподаватели и сотрудники факультета занимаются активной рационализаторской и изобретательской деятельностью.



ФОТО ПАВЛА ЗМУЧНИЦЫ

Только в прошлом году у нас появились два авторских свидетельства и один патент. Появилась возможность выходить на коммерциализацию наших разработок и услуг по разным направлениям. В первую очередь, это психологические методики, технологии проведения разного рода работ по изменению состояния людей и организаций. Такие методики мы можем патентовать. На базе основной деятельности мы можем оказывать помощь населению.

Кроме того, мы развиваем отношения с коллегами из МГУ, Санкт-Петербургского университета. В частности, по психогенетике поступило предложение сотрудничества с коллегами из Москвы и Великобритании.

– Какова, по Вашему мнению, роль декана в управлении и развитии факультета?

– Декан обязан обеспечить для исследователей, преподавателей, сотрудников, студентов условия, в которых они могли бы максимально раскрыть свой потенциал и реализовать его. Условия многоплановые: технические, материальные, организационные, информационные, психологические. Это и определённый дух, который здесь должен быть, и человеческие отношения, которые строятся вокруг конкретной задачи.

В прошлом году мы провели пять конференций. Для участия в первой конференции были приглашены ведущие специалисты по организационной психологии из МГУ и СПбГУ – профессор Т.Ю. Базаров и профессор О.С. Дейнека. Они выступили перед нашими студентами и аспирантами, провели мастер-классы. Потом прошла конференция по юридической психологии, и в Саратов приехал лидер юри-

дических психологов России профессор В.Ф. Енгальчев, который тоже работал с нашими студентами и преподавателями. Инновационный характер носила видеоконференция по медиапсихологии. Традиционно большой интерес вызвала конференция по консультативной психологии. У нас побывала в гостях и наша коллега-психолог из США, декан колледжа естественных наук Колорадского университета Джен Нергер.

В этом году, в мае, пройдёт первая на факультете российско-американская конференция. К нам приедут специалисты – организационные психологи из Колорадского университета. Я считаю очень важным, чтобы ребята получали максимум общения с лучшими специалистами в области психологии. Это и есть те условия, которые должны стимулировать их творческую и исследовательскую активность.

– В рамках факультета начала действовать «Школа юного психолога». Она продолжит традиции «Школы юного журналиста» и «Школы юного переводчика»? Абитуриенты заинтересованы этой идеей?

– «Школа» – это наша попытка догнать, в частности, филологов. Пока этот проект существует на уровне «клуба по интересам». Руководит школой Андрей Александрович Карелин, замечательный рассказчик, автор интересных книг по психологии. Мы рассматриваем «Школу» как способ установления контакта с потенциальными абитуриентами. При этом, конечно, ребята неизбежно погружаются в образовательную и культурную среду факультета, приобщаются к нашим взглядам на жизнь.

Вопросы задавал Кирилл ЗАХАРОВ

На факультете ведутся три основные линии подготовки психологов:

юридическая психология: специалисты этого профиля традиционно служат в правоохранительных органах;

консультативная психология готовит специалистов для центров планирования семьи, медицинских и социально ориентированных учреждений. Они работают консультантами, помогают детям, подросткам – то есть, тем, кто нуждается в подобной квалифицированной помощи. Этот рынок постоянно формируется, и потребность в специалистах высока;

организационная психология: специалисты этого направления работают в организациях и занимаются подбором персонала, обучением, способствуют его продвижению.



КНИИТ отпраздновал своё одиннадцатилетие

28 февраля факультет компьютерных наук и информационных технологий Саратовского государственного университета отпраздновал свой одиннадцатый день рождения.

Факультет КНИИТ был организован в 2000 году. В его состав вошли две кафедры: математической кибернетики и компьютерных наук, а также теоретических основ информатики и информационных технологий. Ранее обе эти кафедры входили в состав механико-математического факультета.

Праздничный концерт открыла декан факультета Антонина Гавриловна Фёдорова. Она поздравила всех студентов и преподавателей, пожелала дальнейших успехов в непростом деле – изучении компьютерных наук.

Затем прошло награждение победителей опросов, которые были проведены на факультете в феврале. По итогам были выбраны шесть студентов и шесть преподавателей в нескольких номинациях. Среди студентов: «Самый активный студент» и «Душа факультета», «Симпатия года», «Спортсмен года», «Открытие года» и «Программист будущего». Среди преподавателей: «Ежовые рукавицы», «Самый дружелюбный», «Лучший молодой специалист», «Лучший лектор», «Самый обаятельный», «Юморист года».

Сценарий праздника был написан согласно специфике факультета. Двое ведущих создали идеальную программу выступления, в которую постоянно вмешивался компьютерный вирус, побеждённый в финале концерта программистом и антивирусом с факультета КНИИТ.

Поздравляли именинников не только студенты всех курсов факультета КНИИТ, но и представители других подразделений.

Марина САГАЛАЕВА



Сегодня на факультете:

- 7 кафедр, из них две базовые,
- 3 учебные лаборатории,
- Центр олимпиадной подготовки программистов,
- Центр непрерывной подготовки IT-специалистов,
- Центр переподготовки и повышения квалификации специалистов по информационной безопасности.
- Среди студентов есть стипендиаты Президента России, стипендиаты Фонда Потанина, победители всероссийских конкурсов научных студенческих работ, чемпионы России, Европы и мира по программированию.



Годы: 1924 – 1925

1924 г., февраль – открытое партсоборание педфака СГУ признало неудачной прежнюю систему преподавания с преобладанием лекций и поручило студенческой (!) части предметных комиссий разработать реформу преподавания.

1924 г., 6 мая – торжественное расширенное заседание Совета университета в связи с принятием губисполкомом шефства над Саратовским университетом.

1924 г., май – партбюро ячейки педфака СГУ признало проведение государственного экзамена для пролетарской части студенчества нежелательным.

1924 г., март – начало чистки вузовских и советских ячеек РКП от социально-чуждых элементов, выходцев из других партий, активное участие в этом деле партийной ячейки СГУ.

1924 г., июнь-июль – академическая проверка вузов страны, в результате отчислено более 20 тысяч студентов, в основном из социально-чуждых слоёв. Чистка охватила и СГУ.

1924 г., 9 августа – Постановление СНК РСФСР «Об изменении сети высших учебных заведений», в результате сокращены многие вузы.

1924 г., 23 сентября – создана редколлегия «Учёных записок Саратовского университета» в составе: С.Р. Миротворцев, А.А. Богомолец, С.В. Юшков, Н.Ф. Познанский, И.А. Чуевский.

1924 г., сентябрь – начало выпуска «Клинического журнала» медицинским факультетом СГУ.

1924 г. – публикация учебника профессора СГУ В.В. Челинцева «Органическая химия» (выдержал несколько изданий).

1924 г., октябрь – в Москве проведено ректорское совещание.

1924 г., осень – закрытие ФОНа в СГУ, реорганизация его правового и экономического отделений в факультет хозяйства и права.

1924 г. – Постановление ВЦИК и СНК РСФСР о введении платы за обучение в вузах. В СГУ в 1924\1925 учебном году плата составляла 25 р 60 к в год.

1924 г. – государственные стипендии студентов полностью переведены на денежную форму.

1925 г., 23 февраля – отчёт Правления СГУ о работе на заседании бюро Саратовской секции научных работников.

1925 г., 25–27 февраля – совещание представителей вузовских партийных ячеек при ЦК РКП (б).

Анатолий АВРУС

ГАЗЕТА УНИВЕРСИТЕТА: ГОД 1963

Университет вечерний

Если вы заглянете вечером в корпус университета, то сразу отметите какие-то особые черты в облике и поведении студентов, заполняющих в это время аудитории и лаборатории. Студенческая семья в вечерние часы «взрослеет»; вы заметите, что на «перекурах» меньше чем днем шума и смеха, а на лекциях – больше собранности и внимания: может быть, взглядевшись в сосредоточенные лица, вы нередко увидите усталые (но не менее пытливые) глаза. И все это не удивит вас: ведь эти студенты пришли в университет после насыщенного заботами трудового дня. Они учатся в университете и работают на заводах, транспорте, в школах и строительных организациях.

Наш университет, как и большинство вузов страны, готовит специалистов без отрыва от производства. На вечернем и заочном отделениях обучается около 4,5 тысячи студентов.

№18(1018) от 21 мая 1966 года

Ветер ищет тебя

Работа геолога связана с рядом специфических трудностей, поэтому настоящим геологом может стать лишь тот, кто очень любит природу, кто крепок телом и душой, настойчив и упорен в достижении поставленной цели. Таким мы охотно скажем: «Добро пожаловать на геологический факультет!»

За время обучения студенты проходят длительные полевые практики. На I курсе восьминедельную учебную практику в окрестностях Саратова и на Южном Урале, на II курсе – десятидневную в бассейне реки Медведицы и на Северном Кавказе. Научно-исследовательский институт геологии проводит крупные исследования на территории Юго-Востока, в которых наряду с сотрудниками института и факультета, принимают участие многие студенты.

Доцент Г. Карпов,
декан геологического факультета
№18(1018) от 21 мая 1966 года

Ленинский ПУТЬ

Что изменилось

Конец декабря – время ответственное и торжественное. Подводятся итоги прошедшему году.

Многие наши студенты не отстают от производителей. И уже стало правилом: у тех студентов, которые хорошо, добросовестно и систематически работали в течение семестра, первые пятёрки в зачетках сверкают своим великолепием задолго до начала сессии. На душе у таких студентов легко, торжественно и весело: можно встречать новый год и добиваться новых успехов!

Н. Гвоздева, доцент кафедры политэкономии
№3(1003) от 22 января 1966 года

Друзей открытые сердца

Писать о своих друзьях в газету, согласитесь, труд не из лёгких. Но всё-таки мы рады предоставившейся нам возможности сказать несколько слов о нашем комсорге. Мы боимся единственного – говорить об этой девушке банальными словами: отзывчивый, аккуратный, хороший и т.д.

Самое хорошее, что, на наш взгляд, есть в ней – это умение понять человека. Что бы ни случилось с тобой, она сумеет так поговорить, что почувствуешь живое участие, чувствуешь, что этот человек готов тебе помочь. И уверенность и спокойствие, с которым она делает любое дело, заставляет уважать эту милую девушку. Радостно, что рядом с нами хороший человек, добрый друг. А зовут ее Людой. Комсорг Люда Тырина.

В. Иванов, Г. Слесарев, студенты III курса
№3(1003) от 22 января 1966 года

Университет прочитал тысячный номер нашей газеты. Тысяча... Это немного, если сравнить с пятизначными номерами центральных газет. Но в них – тридцать лет жизни нашего университета, его проблемы, заботы, достижения, большие и маленькие события. Сегодняшним номером начинается новая тысяча номеров «Ленинского пути». И мы рады открыть его теплыми словами наших друзей.

«Тысячный номер газеты – это хороший повод подвести некоторые итоги и заглянуть в завтра. Хочется пожелать «Ленинскому пути», чтобы на его страницах полнее и глубже отражалась жизнь университета: ученых, студентов, всего нашего коллектива, пусть будет наша газета в еще большей мере настоящим помощником партийной организации в деле идейной закалки, в деле коммунистического воспитания студенчества. Ещё одно пожелание. Хочется, чтобы для будущих журналистов «Ленинский путь» стал первой школой боевой публицистики».

Я. Явчуновский, член парткома,
преподаватель кафедры советской литературы
№1(1001) от 8 января 1966 года

Сколько стоит диплом инженера

Около 10 тысяч рублей. Однако кому стоит: студенту, его родителям? Нет, такую сумму тратит Советское государство на подготовку каждого специалиста с высшим образованием. Государство расходует средства на оплату профессорско-преподавательского состава, на производственную практику и научно-исследовательские работы студентов, на приобретение книг, учебных пособий, оборудования и инвентаря, на капитальные вложения по строительству и ремонту учебных, жилых и культурных сооружений. Кроме того, все успевающие студенты получают стипендию от 28 до 50 рублей в месяц. Иногородние пользуются общежитием. Плата за общежитие чисто символическая – 1 рубль 50 коп. в месяц. Остальное доплачивает государство.

№3(1003) от 22 января 1966 года

Магические кристаллы Сивановой

К 70-летию известного саратовского химика

Июль для меня навсегда стал месяцем профессора Ольги Васильевны Сивановой. Она родилась 8 июля, и это был самый вкусный день лета, когда мы, её ученики и сотрудники, собирались в лаборатории кафедры неорганической химии Саратовского университета за праздничным столом. И умерла она тоже в июле, через 65 лет после своего рождения. С тех пор 26 июля превратился для меня в день скорби и траура.

Практически всю свою жизнь О.В. Сиванова связала с Саратовским университетом: в 1956 году она, золотая медалистка, стала студенткой химфака, в 1961 поступила в аспирантуру на кафедру аналитической химии, в 1964 блестяще защитила кандидатскую диссертацию, в 1971, в 31 год, возглавила химфак, в 1985, оставаясь деканом, была избрана заведующей кафедрой неорганической химии СГУ.

Для студентов 70 – 80-х годов О.В. Сиванова была самым знаменитым химическим именем, идущим вслед за великими именами Д.И. Менделеева, М.В. Ломоносова, М. Кюри... Она обязательно встречалась с абитуриентами, потом участвовала в церемонии «Посвящение в химики». Ольга Васильевна не просто знала каждого студента-химика в лицо, но была в курсе всех наших проблем и переживаний. Более 30 лет О.В. Сиванова вдохновенно читала основной курс лекций по неорганической химии, которые очень часто заканчивались аплодисментами.

Для первокурсников было очень важно, чтобы первые университетские лекции по химии остались яркими и запоминающимися. И читала их талантливая и красивая женщина-химик. Она не просто рассказывала о свойствах неорганических соединений, а вводила в удивительный мир химии, увлекая нас рассказами о «магических» кристаллах и химических превращениях, об учёных, распутавших сложные клубки химических взаимодействий. Она умела видеть увлекательное и запоминающееся там, где другие видят только сложные формулы. После лекций мы часто задавали ей вопросы, и каждый раз убеждались в том, что она знает и всё, что было; и всё, что есть; и всё, что будет в химии. Слушая Ольгу Васильевну, мы не просто осваивали свою первую университетскую химию неорганических соединений, а становились мудрее и счастливее.

О.В. Сиванова была доброжелательной и строгой, неверо-

ятно трудолюбивой и очень требовательной, в первую очередь, к себе, потом – к своим близким, а затем к остальным сотрудникам и студентам. Её уважали и студенты, и преподаватели, и бабушки-вахтёрши, которые отмечали, что рабочий день Ольги Васильевны начинался раньше всех на химфаке, а заканчивался позже всех.

Уже первая научная работа О.В. Сивановой стала событием в научном мире и была описана в учебнике А.П. Крешкова, основном вузовском учебнике по аналитической химии. Ольга Васильевна разработала принципиально новый метод определения хлоридов с использованием индикатора «гидрон III». Этот новый индикатор содержал в своём составе внутренний светофильтр, инертный краситель, который позволял фиксировать резкое изменение цвета при малых изменениях концентрации.

После защиты диссертации 25-летней Оле Сивановой предложили работать на кафедре неорганической химии СГУ, на которой она прошла славный путь от ассистента до заведующей кафедрой.

Будучи курсовиком, дипломником и аспирантом Ольги Васильевны, мне приходилось подолгу дожидаться встречи с ней для обсуждения результатов работы, потому что очередь студентов и сотрудников к декану Сивановой со всеми их проблемами, бедами и неприятностями была бесконечной. И для каждого она находила время, и каждому у неё было желание помочь. Деканская работа занимала много времени, но всё равно самым главным и радостным делом жизни О.В. Сивановой была экспериментальная химия.

Помню, я занимался синтезом галлатов редкоземельных элементов и никак не мог подобрать оптимальные условия получения этих, в те годы неизученных, соединений. Почувствовав, что неудачи меня обескураживают и выводят из состояния равновесия, Ольга Васильевна пришла на помощь. После оче-

редного факультетского Учёного совета она пришла к нам в 12 лабораторию, надела белый халат, взяла в руки пробирки с растворами солей редкоземельных металлов, с галловой кислотой, попросила меня приготовить растворы соды и соляной кислоты и начала смешивать системы в разных пропорциях, нагревая, перемешивая и охлаждая в кристаллизаторе с ледяной водой. И вдруг, как по волшебству, прямо на моих глазах у неё в пробирке начали выпадать «магические» разноцветные кристаллы: ярко-фиолетовые звезды галлата неодима, розовые пирамиды галлата празеодима, белые снежинки галлата лантана. Меняя кислотность среды, температуру и соотношения компонентов, ей удалось получить индивидуальные кристаллы галлатов, практически не загрязнённые примесями галловой кислоты и продуктами её окисления. Но, конечно, это произошло не по мановению волшебной палочки и не в результате случайных переливаний: за успехом стояли глубокие знания свойств редкоземельных элементов и умение предвидеть.

Ольга Васильевна Сиванова была очень заботливым руководителем и щедрым человеком. Мой папа, профессор Исаак Савельевич Мустафин, умер, когда мне было 14 лет. Ольга Васильевна, зная непростое материальное положение нашей семьи, часто помогала мне, угощая удивительно вкусными пирогами и компотами, приглашая на свою дачу за вишней, яблоками, помидорами и огурцами, которые росли у неё удивительно дружно, не зная о пестицидах и минеральных удобрениях. Она занималась на своей даче тем, что сегодня мы называем экологическим земледелием. При возможности О.В. Сиванова делала подарки своим дипломникам, студентам и сотрудникам, которые часто были иногородними и малообеспеченными. Но сама Ольга Васильевна была категорически против подарков и подношений.



« О.В. Сиванова любила говорить: «Подготовка к эксперименту должна занимать намного больше времени, чем сам эксперимент. Только так можно сэкономить своё время и химические реактивы. Не надо тратить попусту ни то, ни другое». »

К сожалению, когда О.В. Сиванова перестала быть деканом и заведующей кафедрой, отношение к ней её бывших подчинённых изменилось. Одна «преданная» ученица, возгордившись, предала своего Учителя, заявив на заседании кафедры, что не хочет больше работать в научной группе Сивановой, так как считает, что руководитель её кандидатской диссертации, автор более 300 научных публикаций, является несостоятельным учёным. В то время я уже давно работал в Москве, в Российском химико-технологическом университете имени Д.И. Менделеева, в котором, кстати, к известному химику О.В. Сивановой всегда относились с большим уважением. Когда, приехав в Саратов, я узнал о случившемся, сделать что-то было уже поздно: в 1998 году Ольга Васильевна ушла с химического факультета. Практически в 60-летнем возрасте она начинала жизнь заново в Саратовском институте повышения квалификации и переподготовки работников образования. И здесь её высочайший профессионализм, яркие увлекательные лекции, желание объяснить сложные явления простыми, доступными образами, сделали О.В. Сиванову лидером и любимцем саратовских педагогов.

В 2004 году на своём новом месте работы Ольга Васильевна организовала межвузовскую конференцию «Традиционные и современные формы развития естественно-научных способностей у одарённых детей». По её инициативе эта конференция была посвящена «талантливому естествоиспытателю профессору И.С. Мустафину», её научному руководителю, моему покойному отцу. О.В. Сиванова тщательно готовила публикацию материалов конференции, редактируя каждый представленный доклад,

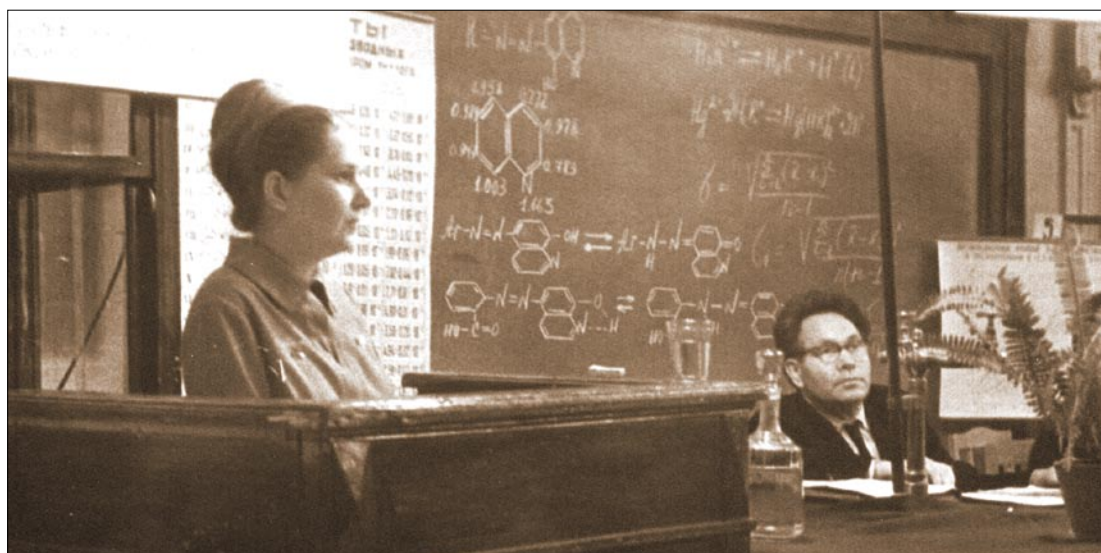
оформляя резюме на русском и английском языках. Но присутствовать на конференции она уже не смогла. Тяжёлая болезнь буквально набросилась на неё.

В последний раз я видел Ольгу Васильевну в мае 2004 года. Каждый день после заседаний я спешил к ней домой, чтобы рассказать о том, как проходит конференция. Ольга Васильевна очень внимательно меня слушала, расспрашивала о докладчиках, среди которых было много её учеников, радовалась тому, что о конференции и о папе были сделаны передачи на саратовском телевидении и радио, опубликованы статьи в газетах и журналах. Потом мы вспоминали счастливое время наших научных открытий на её кафедре. Но я всегда знал, что самым большим моим открытием была сама Ольга Васильевна Сиванова.

В первых числах июля 2004 перед отъездом в длительную командировку я написал поздравительную открытку ко дню рождения О.В. Сивановой. Но в предотлётной «суете сует» забыл открытку дома. Когда вернулся в Москву из Англии, обнаружил на столе неотправленную открытку, а рядом с ней записку моей дочери: «Звонили из Саратова. 26 июля скончалась Ольга Васильевна Сиванова».

Грустно, что её нет рядом с нами. Радостно, что она рядом с нами была. О.В. Сиванова осталась в жизни каждого, кто её знал, своими добрыми поступками, своими мудрыми советами, своими талантливыми книгами. Она осталась в нашей жизни благодаря той любви, которую всегда излучала, любви, которая в отличие от всего материального является нетленной и остаётся навсегда в этом мире, делая его радостнее и светлее.

Дмитрий МУСТАФИН



Ольга Сиванова защищает кандидатскую диссертацию. В президиуме – её научный руководитель, председатель диссертационного совета профессор И.С. Мустафин. Фото 1964 года

Она не просто рассказывала о свойствах неорганических соединений, а вводила в удивительный мир химии, увлекая нас рассказами о «магических» кристаллах и химических превращениях, об учёных, распутавших сложные клубки химических взаимодействий. Она умела видеть увлекательное и запоминающееся там, где другие видят только сложные формулы.

СОРЕВНОВАНИЯ

Межвузовский чемпионат
по скалолазанию: быть на высоте

20 февраля на территории центра пожарных и спасателей СГАУ состоялся II Межвузовский Чемпионат по скалолазанию. Соревнования были посвящены 50-летию секции альпинизма и скалолазания СГУ.

В начале мероприятия к собравшимся с приветственной речью обратились начальник управления организации воспитательной работы со студентами СГУ Виталий Александрович Масленников и представитель администрации СГАУ Дмитрий Александрович Соколов.

Участие в соревнованиях приняли не только студенты-скалолазы СГУ, СГАУ, СГАП, СГТУ, СГСЭУ, но и старшеклассники, и выпускники вузов Саратова и области. Подтвердить своё мастерство пришлось 35 человек.

Особенно острая борьба развернулась у мужчин. Здесь соревнования проходили

в двух группах – «новички» и «разрядники». Во второй группе победитель смог определиться только после второго финального старта. Организаторы отметили, что «новички» проявили себя очень хорошо, особенно спортсмены из города Балаково.

По итогам соревнований среди учащих-ся у девушек победила Ирина Бритвич (Балаково, гимназия № 1), среди выпускников первое место у Марии Рогунцовой (Педагогический институт СГУ). У мужчин среди новичков лучшим стал Андрей Понкратов (Лицей №2), среди разрядников – Николай Брыкало (Балаково, Балаковский институт техники, технологии и управления).

Кроме того, в чемпионате были разыграны номинации: «За волю к победе» – Максим Червяков (СГУ) и Наталия Савельева (СГУ), «За эффектный срыв» – Никита Подставин (СГТУ) и Владислав Григорьев, «Лучший пере хват» – Андрей Шакиржанов (БИТТИУ) и Владимир Бугрим, «Лучший дебют» – Андрей Аржаев (СГУ) и Михаил Жидков, «За красоту движения» – Ирина Бритвич и Андрей Черкасов.

Организаторами мероприятия выступили туристический клуб «Дороги края» и секция альпинизма и скалолазания СГУ при поддержке Управления организации воспитательной работы со студентами Саратовского государственного университета.

**Наталия СЕМЁНОВА,
Екатерина ЧАСТОВА**



ФОТО НАТАЛИИ СЕМЁНОВОЙ

История секции альпинизма и скалолазания СГУ

Секция альпинизма и скалолазания «Буревестник» в Саратовском университете была создана 9 мая 1961 года на базе секции спортивных путешествий и альпинизма.

Созданию секции послужили походы с альпинистскими восхождениями различной категории сложности под руководством Д.С. Худякова, А.Н. Кукина, Ю.А. Архипова, а также проводимые в районах Приэльбрусья и Домбая альпиниады. Первая межвузовская альпиниада под

руководством А.Н. Кукина в 1958 году дала дорогу будущим инструкторам и кандидатам в мастера спорта в альпинизме. К 1961 году уже существовала налаженная круглогодичная система тренировок, поэтому первый набор новичков осенью 1961 года показал, что желающих заниматься альпинизмом и скалолазанием среди студентов СГУ немало.

Многие из первого набора: А.Ф. Быхаленко, Г.С. Ходаков (инженер кафедры метеорологии и климатологии

географического факультета), Б.В. Найдович – продолжают тренироваться и по сей день.

За 50 лет через секцию альпинизма прошло не одно поколение студентов. Многие из них достигли высоких спортивных результатов.

Сергей Богомолов – заслуженный мастер спорта, мастер спорта международного класса, четырежды «Снежный барс», лидер альпинистской программы высотных восхождений в России.

Андрей Григоров, Олег Бибин, Сергей Табаков – неоднократные чемпионы России по альпинизму, мастера спорта.

Г.Г. Богомолов, Б.В. Найдович, А.М. Минаев, П.А. Мошкин, В.Е. Поляк имеют почётное звание «Снежный барс» за восхождения на все семитысячники СССР.

М.П. Акулова – единственная в Саратове женщина, получившая титул «Снежный барс».

Л. Остапенко – мастер спорта по скалолазанию.

Этот список можно продолжать и продолжать, так как в каждый период были свои достижения и свои победы.

Сейчас «ветераны» передают свой опыт, своё спортивное мастерство молодёжи, новым будущим чемпионам.

С момента основания секции прошло 50 лет, но это не повод остановиться, это время новых проектов и спортивных достижений.

Наталия СЕМЁНОВА

ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

Почему стоматологические проблемы нам не по зубам

Даже самые современные технологии не стоят ничего, если они не в руках профессионала-стоматолога. Стоматология сегодня совсем не та, что 15 лет назад. Внедряются новейшие технологии и материалы, повышается уровень мастерства врачей, появляется огромное количество зубных паст, щёток, нитей. Стоматология превращается в своеобразное искусство и постоянно развивается. Однако количество людей, страдающих заболеваниями полости рта (а их свыше 220), не уменьшается. Почему же стоматологические проблемы оказываются «не по зубам» техническому прогрессу и мастерам своего дела?

Этому способствует несколько обстоятельств.

1 Организм человека – единое целое. Каждый, пожалуй, знает, что от общего состояния здоровья человека зависит здоровье зубов и дёсен. А состояние слизистой рта, дёсен и зубов, в свою очередь, влияет на общее здоровье человека, зачастую усугубляя и провоцируя определённые заболевания внутренних органов. Нередки случаи, когда страх обратиться к стоматологу приводит к потере зуба. В итоге: нанесение вреда своему здоровью, желудку и обмену веществ. Другими словами, хочешь иметь здоровье – следи за здоровьем полости рта.

Профессионал высокого класса при лечении принимает во внимание целостность организма:

- выявляет причину заболевания, исходя из жалоб пациента, данных осмотра и снимков;
- старается устранить причину, а не только повод обращения к нему;
- открыто обсуждает с пациентом сроки гарантии и объясняет, что и почему он может или не может гарантировать в связи с состоянием пациента.

2 Второе обстоятельство: неблагоприятная окружающая среда. Агрессивная среда обитания оказывает непосредственное влияние на зубочелюстную систему. Кариес, болезни дёсен и прочие заболевания наносят активные сокрушительные удары по внутренним органам.

Очень трудно помочь тому, кто, обнаружив у себя какие-то проблемы, медлит с визитом к врачу. «Лентяй» продолжает раскачивать «маятник» своих проблем, перегоняя их из полости рта во внутренние органы и обратно. Не секрет, экологическая ситуация в нашем городе неблагоприятная. А потому не всегда новые технологии и материалы в стоматологии дают у нас эффект, который был получен при лабораторных испытаниях.

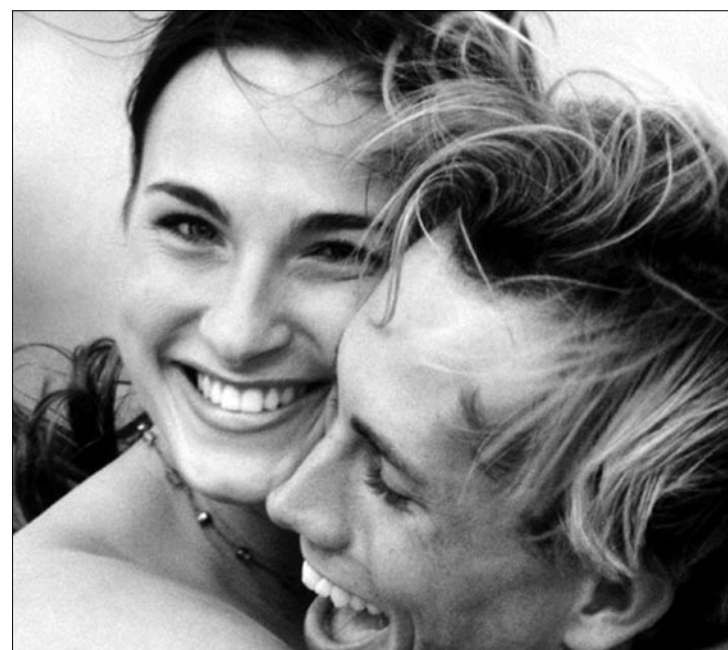
Отсюда вытекает ещё один критерий профессионализма стоматолога. Специалист честно говорит пациенту, что и почему рекомендует (или не рекомендует) использовать. А если доктор советует дорогое лечение, но аргументировать этот выбор не может, это сразу должно настораживать.

3 Низкий уровень стоматологической культуры населения можно выделить как отдельное, третье обстоятельство, препятствующее грамотному лечению. Стоматологическая культура включает в себя ряд факторов:

- просвещённость в области стоматологии: элементарные знания о связях зубочелюстной системы с организмом, об устройстве зубов, о ранних симптомах заболеваний;
- навыки гигиены: правильное использование средств по уходу за полостью рта;
- регулярное проведение профессиональных гигиенических мероприятий: проведение не реже одного раза в полгода профессиональной чистки зубов;
- санирование полости рта: полное устранение в ней очагов инфекции.

К сожалению, стоматологическая культура в целом оставляет желать лучшего. Потому каждый врач почти каждому своему пациенту должен терпеливо напоминать элементарные основы правильного ухода за зубами, с учётом общего здоровья и нарушений в полости рта пациента.

Немаловажным показателем профессионализма стоматолога можно назвать его «врачебную догадку». Он даёт подробные рекомендации по уходу за полостью рта, добиваясь от пациента соблюдения правил гигиены и профи-



лактики, предлагая проходить бесплатные осмотры, с той частотой, которую считает обоснованной.

4 Наконец, четвёртым, «негласным», обстоятельством можно назвать нашу веру в то, что все «зубные» проблемы (и не только) обойдут нас стороной. Даже многие обеспеченные люди предпочитают отдых на дорогом курорте вместо приведения в порядок полости рта. Зачастую к стоматологу «загоняет» людей нестерпимая боль. И даже в этих случаях пациенты выполняют лишь часть рекомендованного плана лечения.

Исходя из этих факторов, становится ясно, почему стоматологические проблемы «кусаются» и ещё долго могут быть нам «не по зубам»...

Продолжение читайте в следующем номере.

Марина БОЧКАРЁВА

ВИНИР
Стоматологическая клиника
www.vinir-s.ru

Спортивные итоги главных зимних соревнований

С 21 января по 26 февраля в Саратовском государственном университете проходила «Спартакиада здоровья» среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников вуза. Соревнования не первый год проводятся в СГУ, и участие в них стало для преподавателей доброй традицией и возможностью показать, кто всех быстрее или сильнее.

Завершением Спартакиады стали ежегодные соревнования «Университетская снежинка», которые собрали не только преподавателей, но и студентов. Лыжная гонка проходила 27 февраля. Несмотря на холодную погоду, собралось более 200 участников. Традиционно первыми соревновались спортсмены VIP-забега. Победителем среди мужчин стал профессор кафедры аналитической химии и химической экологии Института химии Сергей Николаевич Штыков. Среди женщин лучший результат показала преподаватель кафедры физвоспитания и спорта Марина Андреевна Крикунова. Все победители и призёры были награждены медалями и грамотами.

Следом на трассу вышли женщины-преподаватели, а после них – студентки. Спортсменкам

предстояло преодолеть расстояние в два километра. Последними из участников соревновались мужчины, их лыжня была длиннее на один километр. Таким образом, в командном зачёте первое место занял физический факультет, второе место – ФНБМТ, третье у БИСГУ. Участники Спартакиады награждены медалями и призами, а из лучших спортсменов будет сформирована команда, которая выступит на межвузовских соревнованиях.

По словам главного судьи Спартакиады В.Н. Позднякова, в этом году количество участников и команд увеличилось, интерес к соревнованиям возрос. Особенно судью порадовали спортсмены из Балашова. Также Василий Николаевич отметил хорошие результаты представителей ректората и высокий уровень подготовки многих преподавателей и сотрудников. «Спартакиада всё



ФОТО ЕКАТЕРИНЫ КЛЕВЦОВОЙ

больше и больше приобретает популярность, что сказывается на увеличении количества участников. Уровень соревнований не упал, а конкуренция возросла», – отметил Василий Николаевич.

Впечатлениями от соревнований поделился И.Г. Ма-

линский, участвовавший в таких видах спорта, как дартс, настольный теннис и футбол: «Спартакиада была организована на хорошем уровне. Борьба честная, судейство объективное. Достоинно себя показали спортсмены БИСГУ, которые принимают участие в

соревновании второй год. Своё участие считаю скромным. А вообще, «Спартакиада здоровья» – дело очень полезное, возрождает спорт в нашем университете. Сейчас мы готовимся к межвузовской спартакиаде, которую надеемся выиграть».

Екатерина ЧАСТОВА

НАШИ ПОБЕДЫ

Сборная СГУ по баскетболу: всё выше и выше

12 и 13 февраля в Балашовском ФОКе «Газовик» прошёл XII межрегиональный турнир «Варнай-баскет» по баскетболу, посвящённый памяти первого проректора БГПИ С.Ю. Варнаева. Сборная СГУ заняла на соревнованиях второе место. Об игре и своей команде рассказал тренер Сергей Александрович Бубнов.

О соревнованиях

Команда СГУ ездила на «варнаевские» соревнования впервые. Можно отметить очень высокий уровень организации этого турнира. Мы выступили там удачно: из пяти команд стали вторыми, уступив только сборной команде города Энгельса. Ребята довольны результатом. И на следующий год планируем принять участие в «варнаевских» соревнованиях.

О команде

Сборной команде СГУ всего 2 года. Раньше существовала только сборная факультета физического воспитания Педагогического института. Сейчас мы стараемся привлекать студентов всех структурных подразделений. Я тренирую эту команду полтора года.

О составе

В команде играют только студенты различных факультетов и курсов. Лидер команды – Александр Сафонов. Он является игроком Саратовского баскетбольного клуба «Автодор».

О тренировках

К сожалению, тренировочная база у команды не соответствует современным требованиям баскетбола. Мы тренируемся в основном в зале Турецкого центра и зале факультета физического воспитания, которые давно уже требуют ремонта. Для качественной подготовки игроков тренировки проводятся 5 раз в неделю. Продолжительность одной тренировки – полтора часа. Для спортсменов этого времени недостаточно, потому что уровень их подготовленности различный.

О конкурентах

Последние два года мы соперничали со сборной командой СГТУ. В сборных командах СГАУ и СГСЭУ – игроки из различных профессиональных клубов, с ними играть сложно. Для выхода на следующий уровень команде нужны спонсоры. Спортклуб СГУ нам предоставляет инвентарь, мячи и форму, но для высоких результатов этого недостаточно.

О подготовке

Подготовка команды к соревнованиям идет согласно учебно-тренировочному плану. В настоящий момент спортсмены участвуют в межфакультетских соревнованиях в рамках Спартакиады СГУ.

В этом году мы настроены на участие в большом количестве соревнований и новые победы.

Беседовала

Екатерина ЧАСТОВА

На очередном этапе Спартакиады вузов победили спортсмены СГУ

В рамках областной Спартакиады среди студентов вузов прошли лыжные гонки. Соревнования длились в течение трёх дней: с 1 по 3 марта.

По итогам состязаний среди девушек в командном зачёте первой стала сборная СГУ. На втором месте – представительницы СГАУ. Третье место заняли спортсменки СГАП.

Среди мужчин в командном зачёте выиграл СГАУ. Сборная СГУ заняла второе место. Лыжники СЮИ МВД России пришли к финишу третьими.

Первый номер мужской команды СГУ Павел Костин занял первое место в классическом ходе и в коньковом ходе. Павел – аспирант факультета физической культуры Педагогического института СГУ.

Спартакиада вузов проводится ежегодно. В её программу входят соревнования по 36 видам спорта. Организатором спартакиады является министерство по развитию физической культуры, спорта и туризма Саратовской области.



ФОТО ЕКАТЕРИНЫ КЛЕВЦОВОЙ

Состав мужской сборной СГУ по баскетболу

1. Алексей Краснощёков, ФНБМТ, 4 курс
2. Станислав Широков, ИИиМО, 4 курс
3. Дмитрий Будылин, ФНБМТ, 3 курс
4. Виталий Кузнецов, геологический факультет, 1 курс
5. Артур Гуйо, ФНП, 5 курс
6. Дмитрий Корноухов, физический факультет, 5 курс
7. Николай Велигура, геологический факультет, 5 курс
8. Рустам Вяселев, социологический факультет, 5 курс
9. Павел Сечкин, геологический факультет, 5 курс
10. Александр Сафонов, факультет физической культуры Пединститута, 2 курс
11. Дмитрий Доценко, факультет физической культуры Пединститута, 3 курс
12. Александр Дьяков, факультет физической культуры Пединститута, 3 курс

Марк Абрамович Пинхасик:

«Юбилей – это возвращение в молодость»

В подготовке к юбилею Клуба культуры участвуют все поколения активистов

В 2011 году культурная жизнь СГУ отмечена крупным юбилеем. Исполняется 50 лет Клубу культуры – подразделению, впитавшему в себя все творческие таланты вуза. Здесь собрались и раскрылись певцы и танцоры, музыканты и актёры, кукольники, режиссёры – все те, кому не достаточно просто учёбы и научной деятельности. Клуб помог им найти себя в творчестве, для многих определил жизненный путь. Он приучил весь университет к искусству.

Основные праздничные мероприятия запланированы на октябрь–ноябрь: именно в конце осени 1961 года был создан Клуб культуры. Но подготовка к юбилею уже началась. 27 февраля прошло второе организационное собрание выпускников Клуба. На нём активисты обсудили вопросы по подготовке к юбилею. «Общие» собрания будут проходить каждый месяц. Кроме того, планируется проводить отдельные собрания по жанрам и направ-

лениям для подготовки отчётных концертов: встречи фольклорных групп, сольных исполнителей, танцевальных ансамблей, команд КВН, «мистеров и мисс» и так далее.

Многие выпускники Клуба разъехались по разным городам России и стран зарубежья. Оставшись преданными искусству, они продолжают профессионально заниматься любимым видом творчества. Причём довольно успешно – об этом говорит их отлично сло-

жившаяся карьера. По словам руководителя М.А. Пинхасика, «ветераны» культмассового сектора с удовольствием откликнулись на предложение участвовать в юбилее клуба, с которого начинался их путь: «Мы связываемся с выпускниками. Уточняем адреса, координаты. Наши люди живут в Америке, Германии, Франции, Италии, Израиле. Жизнь раскидала. Но многие обещали приехать».

«Измюминкой» 50-летия станет книга, созданная по воспоминаниям членов клуба. Уже идёт работа по сбору материалов. Выпускники приносят фотографии, заполняют анкеты, в которые кроме различных данных вносятся самые запоминающиеся моменты из жизни клуба, а также личные комментарии о деятельности в нём и о том, какой след университетское творчество оставило в их судьбе.

В издание войдут также приложения в виде «вырезок» из газет, посвящённых Клубу культуры. Конечно, основной архивной базой станет газета «Саратовский университет». В сборе материалов, освещающих события уни-



верситетской самодеятельности, поможет и сайт SGU.RU. В книге будут опубликованы статьи, появлявшиеся на новостной ленте в различных рубриках за всё время существования ресурса.

Будет у 50-летия клуба и ещё одно отличие от предыдущих юбилеев, как говорит Марк Абрамович: «Каждую пятилетку появляются новые люди, новые кадры. Если раньше мы делали основную ставку на «стариков», то в этот раз будут больше задействованы молодые».

Выпускников Клуба культуры чувство ностальгии не отпускает никогда. В год такого крупного юбилея оно захлестнуло их с новой силой. У клуба славное прошлое: художественная самодеятельность существовала в университете всегда, но особый

размах получила именно 50 лет назад. И «старичкам», создававшим университетское искусство, это время действительно дорого. А непрерывно появляющиеся новые таланты не меньше других на протяжении всей жизни продолжали ценить моменты, прожитые в клубе. Для представителей любых поколений Клуб Культуры – одна большая семья. «Юбилей – это встреча с друзьями, всплеск новых эмоций и воспоминаний, возвращение в молодость. Самое главное, что дело живёт и что «старички» передадут дух и творческий потенциал молодым. Соберётся очень много выпускников, потому что для них это тоже молодость, как и для меня», – говорит Марк Абрамович Пинхасик.

Леся ЕФРЕМОВА



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ



Ольга Ивановна ЗЕМЦОВА:

Я пришла в Студклуб в 70-х годах как участница самодеятельности, а выпускалась как художественный руководитель – первый заместитель Марка Абрамовича.

Я выступала от факультета на «Студенческой весне». Марк Абрамович был в членах жюри. Ему понравилось моё выступление, и он пригласил меня в Студклуб. Вокалом я увлекалась ещё в школе. А здесь были ещё и прекрасные педагоги, такие как Татьяна Михайловна Уманская. Она обучала классическому пению. Таким и было моё начало в клубе.

Некоторые преподаватели не приветствовали активные занятия самодеятельностью. Считали, что если мы пришли учиться, то нужно учиться. А кто-то из преподавателей был одержим творчеством так же, как и мы. Поэтому ощущалась их помощь не только в учёбе, но и по части художественной самодеятельности. Сейчас такие преподаватели тоже есть, и их немало. А в период работы в клубе моя жизнь была сплошным праздником.



Галина Алексеевна ИСАЕВА:

Если бы не существовало Студклуба – нечего было бы вспомнить. Учёба есть учёба. Знания приобрели – и всё. Самодеятельность была для меня очень важной частью студенческой жизни. Когда я пришла на встречу выпускников спустя 30 лет после окончания университета, оказалось, что я совсем не знаю своих сокурсников, потому что тогда у меня был клуб. Я сдавала сессию досрочно, часто уезжала, упустила много женихов.

Я и моя подруга, поступив в СГУ, первым делом пришли в Студенческий клуб, так как в школе пели в ансамбле Владимира Ланцберга. Нас отправили на репетицию женского вокального коллектива «Ювента». Татьяна Михайловна Уманская проверила наши голоса. Мы спели «Колокола» и «Как много девушек хороших». Сначала даже некому было нам аккомпанировать, мы справились с этим сами. «Ювента» в то время собиралась на фестиваль в Пермь. Так нас и втянули. С этого начался мой путь.

Первое десятилетие: 1961-1971

Осенью 1961 года руководитель Студенческого клуба СГУ М.А. Пинхасик, студент 3 курса исторического факультета, председатель комитета комсомола, передал за всю самодеятельность в университете. Недавно приехавшие в Саратов преподаватели филологического факультета Татьяна Владимировна Ошарова и Евгения Андреевна Петрова вместе с заведующей массовым отделом ЗНБ Татьяной Александровной Корольковой решили создать совет для организации литературных вечеров. Марк Абрамович, как человек, активно вращающийся в студенческой среде, помог им в этом: «За моими плечами была и другая работа, поэтому с течением времени я решил всё объединить».

Таким образом, появилось новое подразделение университета, получившее теперь уже историческое название – Клуб культуры СГУ. «Наш клуб отличался от клубов других вузов не только Саратова, но и всей страны. Он стал центром всей культурно-массовой деятельности в СГУ.

При нём были ответственные от парткома, профкома, месткома – все люди, заинтересованные в проведении этой работы. Клуб стал центром всей культурно-массовой, идейно-воспитательной, эстетической деятельности в университете. Это были организационные ниточки, а комитет комсомола – движущая сила. Мы отличались от других вузов тем, что вели работу не только с созданными творческими коллективами, но и со всеми факультетами», – подчёркивает Марк Абрамович.

В то время у Клуба не было помещения, репетиции проходили в аудиториях и коридорах университета. Собственное помещение появилось в 1966 году в VII корпусе СГУ. Это был небольшой зал и две репетиционные комнаты.

В этом же году в Саратове впервые прошли городские соревнования команд КВН, в которых сборная СГУ одержала блистательную победу. Коллективы Клуба культуры начали выступать в театрах и дворцах культуры Саратова.



Саратовский университет на демонстрации 1 мая 1962 года

Тогда же при клубе возникли два новых коллектива, которые потом прославили его на всю страну. Это театр водевиля, организованный преподавателем исторического факультета Игорем Даниловичем Парфёновым, и эстрадная студия «Эксперимент» во главе с выпускником физического факультета Феликсом Аронсом, а позже – с Сергеем Владимировичем Ткачёвым.

В 1968 году клуб успешно выступил на областном фестивале молодёжи и студен-

тов. А в 70-м коллективы клуба привезли из Перми Гран-при Всесоюзного студенческого фестиваля и получили право провести следующий фестиваль в Саратове.

Первое десятилетие Клуба культуры завершилось созданием в 1971 году ансамбля эстрадного танца «Дружба» под руководством Маргариты Владимировны Ликомидовой. Он существует и сейчас и продолжает восхищать публику своим мастерством.

Леся ЕФРЕМОВА

СГУ встретил весну с размахом

6 марта в СГУ прошло традиционное празднование Широкой Масленицы.

Большому празднику в СГУ предшествовала масленичная неделя. Так, на социологическом факультете между студентами и преподавателями прошёл «Блинный поединок».

Воскресное праздничное гулянье развернулось на Студенческой площади СГУ. Представители факультетов и институтов вуза угощали гостей праздника главным масленичным блюдом – блинами. Каждый стол старался отличиться своим угощением. Блины подавались с разнообразными начинками: вареньем, джемом, икрой, творогом, сгущёнкой, мёдом; украшались самыми необычными способами, например, овощами. Для поддержания атмосферы праздника студенты наряжались в русские народные костюмы, играли на ложках, пели «зазывалки» и частушки.

Пришедших ожидала насыщенная программа. На сцене выступали песенные и танцевальные коллективы СГУ, а также скоморохи, которые подзадоривали гостей праздника, призывали танцевать и веселиться.

Пришедшие на Масленицу смогли поучаствовать в разнообразных конкурсах и играх: «Кто быстрее на метле?», «Платок для любимой», «Бревно-бум». Помериться силой и подраться мешками участникам предлагалось в конкурсе «Самый сильный». А «самым гибким» надо было ниже всех нагнуться и пройти под верёвочкой. Кроме того, пришедшим предлагалось перетянуть канат, перепилить бревно, попрыгать через большую скакалку и пройти ориентирование по университетскому городку. Всех участников конкурсов ожидали подарки. Много желающих, причём не только детей, попробовали скатиться с ледяной горки.

Широкую Масленицу посетили представители ректората Саратовского университета. Ректор СГУ Леонид Юрьевич Коссович поздравил всех пришедших с праздниками, попросил, по традиции Прощёного воскресенья, прощения у всех собравшихся. После поздравления ректор и представители ректората попробовали предложенные угощения. Самый вкусный блинный «стол» оказался у социологического факультета СГУ. По словам студентов, они оказались очень рады победе. В качестве награды ребятам подарили сковородки.

Кульминацией празднования стало сожжение чучела Масленицы, символизирующее конец зимы. В этом году при его изготовлении были соблюдены все правила. По традиции в создании чучела не используются иголки: тряпичная «одежда» праздничного символа закреплялась с помощью узлов и ниток, но не прошивалась. Кроме того, чучелу не рисовали лицо. Считается, что в противном случае сжигать куклу нельзя, так как она обретает душу.

Те, кто принял участие в празднике, остались довольны вкусным угощением и весёлой атмосферой народных гуляний, а главное – весенней тёплой погодой.

«Замечательный праздник, я участвую в нём уже 3 года и помню, как всё начиналось. Сейчас он более торжественный. И погода нам подсказала, что наконец-то началась весна. После таких долгих морозов этот праздник – благодать. Хотелось бы, чтобы такой наша Масленица и продолжалась из года в год», – поделился впечатлениями заместитель декана факультета физической культуры Пединститута Павел Анатольевич Андряков.

Екатерина ЧАСТОВА

Фото Павла ЗМУНЧИЛЫ, Виктории ВИКТОРОВОЙ, Екатерины КЛЕВЦОВОЙ



Участники Масленицы приглашали гостей водить «ручейк», и они охотно вставали в пары



В конкурсе «Бревно-бум» приходилось не только наносить тяжёлым мешком удары, но и удерживать равновесие



Ректор СГУ Л.Ю. Коссович поздравил пришедших с праздником и попросил у всех прощения



Красны девицы и лихие молодцы в ярких костюмах исполняли русские народные танцы



Праздничные столы «ломались» не только от блинов, но и от баранок, конфет, бутербродов, сухек



Бесстрашные герои инсценированного боя запугивали противников мечами и топорами



Зрители с нетерпением ждали, когда начнут поджигать чучело, олицетворяющее зиму

ФОТОРЕПОРТАЖ

© «Саратовский университет»
№2 (2085) Март 2011 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 116.

Е-mail: gazeta@sgu.ru.
Телефон/факс: (8452) 210-625.

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: 11.03.11 в 11:00, фактическое: 11.03.11 в 14:00. Заказ №43-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
Редакторы интернет-версии:
Анастасия А. Житкова
nasteks_91@mail.ru

Анастасия А. Москалёва
moskal.eva@hotmail.com

Журналисты:
Кирилл М. Захаров
Ольга А. Гармилина
Алесь И. Ефремова
Екатерина В. Частова
Фотокорреспонденты:
Виктория В. Викторова
Павел А. Змунчила
Екатерина П. Клевцова

Корректор:
Ульяна А. Копёнкина
На обложке:
Дарья Хлебникова
Автор фото:
Павел А. Змунчила

КОСМОС: ПУТЬ К ЗВЁЗДАМ

«Студенческая весна – 2011»

9
марта

14:00 – факультет коррекционной педагогики и специальной психологии Пединститута
16:00 – факультет иностранных языков Пединститута

10
марта

14:00 – факультет физического воспитания Пединститута
16:00 – факультет педагогики, психологии и начального образования Пединститута

11
марта

14:00 – факультет искусств и художественного образования Пединститута
16:00 – факультет русской словесности Пединститута

14
марта

16:00 – географический факультет
18:00 – Институт химии

15
марта

16:00 – геологический факультет
18:00 – факультет нелинейных процессов

16
марта

16:00 – биологический факультет
18:00 – факультет психологии

17
марта

16:00 – физический факультет
18:00 – философский факультет

18
марта

16:00 – факультет компьютерных наук и информационных технологий факультет
18:00 – механико-математический факультет

19
марта

17:00 – социологический факультет

21
марта

16:00 – Институт истории и международных отношений
18:00 – факультет нано- и биомедицинских технологий

22
марта

18:00 – Институт филологии и журналистики

23
марта

16:00 – экономический факультет
18:00 – юридический факультет

