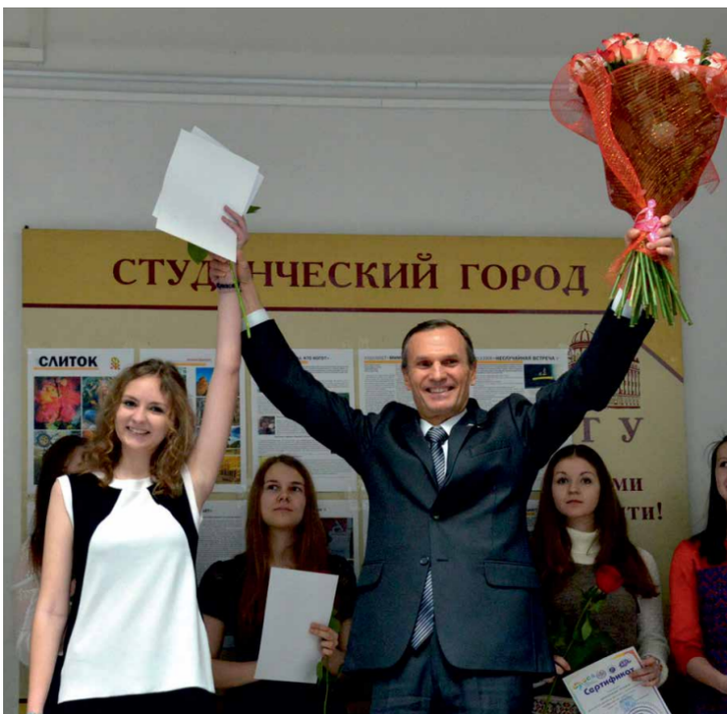




САРАТОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ИННОВАЦИИ ДЛЯ БУДУЩЕГО:

СГУ открыл
Инновационно-
технологический
центр «Перспектив-
ные материалы»

УНИВЕРИЯ-2:

Проект СГУ вновь
победил в конкурсе
программ развития
студенческого
самоуправления

Р.М. ШАМИОНОВ:

«Мы открыли
единственный
диссертационный
совет по психологи-
ческим наукам на весь
Нижневолжский
регион»

ЮБИЛЕЙНОЕ ЛЕТО:

Началась подготовка
к шестидесятому се-
зону в «Чардыме»



Наши студенты – лучшие из лучших

25 января в Саратовском государственном университете отмечено яркими событиями. В течение дня на нескольких площадках вуза гремела музыка, звучали смех и аплодисменты в честь Дня российско-го студенчества.

Праздник начался со студенческой выставки на базе арт-галереи СГУ в Х корпусе. Более чем из сорока фотографий, размещённых на выставке, были выбраны лучшие, их авторы награждены дипломами и ценными призами. Третье место разделили студентка экономического факультета Анна Лукина и студент факультета КНИИТ Михаил Каргин. Серебро завоевала представительница физического факультета Анна Менская. Победителем фотоконкурса стала студентка биологического факультета Мария Корченова.

Затем несколько знаковых мероприятий состоялись в атриуме XI корпуса. Впервые в истории университета проводился конкурс «Лучший студент СГУ». Конкурс был организован Советом студентов и аспирантов при поддержке Управления организации воспитательной работы со студентами. Из 57 претендентов жюри отобрало лучших по четырём направлениям. Так, лучшей в научной жизни признана студентка факультета КНИИТ Анна Воронцова. В общественной жизни преуспел председатель студен-

ческого совета биологического факультета Роман Верховский. За победу в спортивной номинации награждена лыжница географического факультета Елена Лисман. В творческом направлении победила студентка факультета психолого-педагогического и специального образования Анастасия Кленкова. Анастасия три года занимается цирковой деятельностью в одном из саратовских коллективов, в СГУ она руководит кружком оригинального жанра. Её номер стал гвоздём программы: с помощью мастерского владения кнутом Анастасия разорвала газету, собрала букет и даже приманила поклонника.

Поздравляя студентов с праздником, ректор СГУ А.Н. Чумаченко отметил, что все сотрудники университета – вечные студенты, поэтому этот день приятен вдвойне. «Студенчество – самые искренние и замечательные годы. Наши студенты – лучшие из лучших, и они заслужили хотя бы один день в году провести так, как им захочется – задорно, весело, несмотря на грядущие экзамены», – сказал Алексей Николаевич. Ректор пожелал ребятам по-настоящему отдохнуть в этот день, успешно сдать сессию и отлично провести каникулы.

Пожелания удачных экзаменов, энергии и здоровья прозвучали и от проректора по воспитательной и социальной работе И.Г. Малинского, а также от по-

чётного гостя университета – депутата Саратовской областной Думы, генерального директора ООО НПП «Реф-Оптоэлектроника» А.Д. Сидоренко, который заявил, что от студентов как от элиты молодёжи зависит будущее страны.

Праздник продолжился традиционным университетским фестивалем Татьян. В течение месяца девушки участвовали в заочном и очном этапах конкурса: предоставляли портфолио, проходили собеседование и демонстрировали эрудицию. В финале Татьянам предстояло пройти испытание на смекалку и логику и исполнить экспресс-танец вместе с выпускницей университета, лауреатом международных и всероссийских фестивалей и конкурсов, Мисс СГУ – 2011 Ариной Дараевой.

По результатам конкурса лауреатами признаны студентка философского факультета Татьяна Симонина и студентка факультета нано- и биомедицинских технологий Татьяна Филоненко. Гран-при фестиваля получила студентка факультета иностранных языков и лингводидактики, председатель студенческого совета факультета, комиссар Штаба студенческих отрядов СГУ Татьяна Пальчикова.

Альфия ГАДЕЛЬШИНА



ФОТО ИЗ АРХИВА ПРЕСС-СЛУЖБЫ ГУБЕРНАТОРА

ГУБЕРНАТОР В.В. РАДАЕВ ВСТРЕТИЛСЯ С ВОЛОНТЕРАМИ ОЛИМПИЙСКИХ ИГР В СОЧИ

В пресс-центре ФОК «Звёздный» в преддверии празднования Дня российского студенчества состоялась встреча Губернатора В.В. Радаева со студентами-волонтерами, задействованными в организации Олимпийских и Паралимпийских игр в Сочи.

Саратовский университет на встрече представляла делегация, в которую вошли начальник Управления организации воспитательной работы со студентами А.В. Головченко, председатель Совета студентов и аспирантов Георгий Болотов и волонтеры.

В своём приветственном слове В.В. Радаев отметил, что за прошедший год саратовские волонтеры приняли участие во многих знаковых спортивных событиях как всероссийского, так и международного масштаба. Он подчеркнул, что опыт, который получают студенты на соревнованиях такого уровня, пригодится при проведении мероприятий на территории области.

Затем студенты-волонтеры поделились личным опытом работы в волонтерском движении и рассказали о планах подготовки к зимним Олимпийским играм.

Георгий Болотов осветил организационные моменты по участию волонтеров СГУ в Олимпиаде. «Сейчас мы, как и вся страна, вовлечены в олимпийское движение. От нашего вуза в проведении международного спортивного мероприятия примут участие 43 волонтера», – рассказал Георгий.

Планируется, что на Олимпийские и Паралимпийские игры в Сочи от Саратовской области поедут более 220 волонтеров, из них 139 – студенты высших образовательных учреждений. Они будут задействованы во всех направлениях организаторской работы: в церемониях открытия и закрытия игр, проведении соревнований, работе со спортсменами, аккредитации участников, расселении гостей в Олимпийской деревне, транспортном обслуживании, работе со СМИ.

- ● ● ● ● ● ● ●
- ПЕРСОНЫ:**
- председатель
Правительства
Саратовской области
В.В. РАДАЕВ
- заместитель
председателя
Правительства
Саратовской области
М.В. ГОРЕМЫКО
- министр молодёжной
политики, спорта
и туризма
Саратовской области
Н.Б. БРИЛЁНОК
- ● ● ● ● ● ● ●

**АССОЦИАЦИЯ ВЕДУЩИХ ВУЗОВ
ОБСУДИЛА ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ВУЗОВ В 2014 ГОДУ**

Состоялось общее собрание Ассоциации федеральных университетов, Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Санкт-Петербургского государственного университета, национальных исследовательских университетов (Ассоциация ведущих университетов), в котором принял участие министр образования и науки Российской Федерации Д.В. Ливанов. Саратовский государственный университет на заседании представлял ректор, доктор географических наук, профессор А.Н. Чумаченко.

Ключевым вопросом повестки было обсуждение показателей оценки эффективности вузов в 2014 году, выработанных рабочей группой при Межведомственной комиссии.

В своём вступительном слове Д.В. Ливанов отметил: «Мы заинтересованы в максимально широком обсуждении подходов. Наша основная задача – реорганизация тех вузов, которые не могут обеспечить качественного образования, не могут выпустить конкурентоспособных специалистов. В достижении этой цели Ассоциация ведущих университетов является нашим союзником, который заинтересован в очищении системы высшего образования в стране».

Ректоры вузов Ассоциации обсудили методiku и критерии, используемые Минобрнауки при проведении оценки эффективности вузов. В ходе заседания были сформулированы предложения по дальнейшему совершенствованию используемого инструментария. Была отмечена необходимость перейти от единого подхода к установлению пороговых значений показателей, имеющих экономические составляющие, к кластерному подходу, объединяющему субъекты РФ именно по экономическим критериям.

Предложения по разработке способа оценки показателя трудоустройства поручено подготовить соответствующей рабочей группе. Для этой работы вузы Ассоциации привлекают своих экспертов.

● ● ● ● ● ● ● ● **23 ЯНВАРЯ**

● ● ● ● ● ● ● ● **23 ЯНВАРЯ**

**СОТРУДНИЦА СГУ ВЫСТУПИЛА НА КРУГЛОМ
СТОЛЕ СТАРТАП-ФЕСТИВАЛЯ**

В конце января в Саратове в здании Правительства Саратовской области прошёл стартап-фестиваль «Russian Startup Tour – 2014» с участием экспертов Фонда Сколково, Федерального агентства по делам молодёжи, Фонда инфраструктурных и образовательных программ «РОСНАНО» и других партнёров проекта.

Организаторы роуд-шоу считают своей задачей поиск перспективных инновационных решений, которые станут востребованными на мировом рынке, и помощь разработчикам в формировании эффективных стратегий реализации проектов.

Для участников стартап-тура проводятся мастер-классы российских инвесторов. Предприниматели рассказывают о том, как запустить проект без стартового капитала, как подготовить успешный бизнес-план и реализовать гениальную идею.

В рамках фестиваля состоялся круглый стол «Опыт развития инновационных экосистем вузов». СГУ на заседании представляла руководитель Бизнес-инкубатора, доцент кафедры экономической теории и национальной экономики Е.В. Коротковская. Она рассказала о роли экосистемы вуза в развитии высокотехнологического сектора экономики и поделилась опытом формирования экосистемы Саратовского университета.

По словам Елены Викторовны, фестиваль был организован на высоком уровне. «Это мероприятие национального масштаба с чёткой организацией. Победители стартап-фестиваля получили возможность продвижения своих идей и презентации их в Москве, где, возможно, их отберут инвесторы. Кроме того, участники смогли получить консультации по важным вопросам у основных игроков венчурного бизнеса, что также расширяет возможность продвижения инновационных разработок», – считает Е.В. Коротковская.

Russian Startup Tour – самый продолжительный тур по регионам ведущих экспертов российских институтов развития при участии венчурных фондов и крупнейших корпораций. Саратов стал 4-м городом из 26 городов России, который принимал фестиваль. Russian Startup Tour завершится 24 апреля в Астрахани.



ФОТО ИЗ ЛИЧНОГО АРХИВА ЕЛЕНЫ КОРОТКОВСКОЙ

● ● ● ● ● ● ● ● **30 ЯНВАРЯ**

**В САРАТОВЕ СОСТОЯЛАСЬ
XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗИМНЯЯ ШКОЛА
ПО ТЕОРИИ ФУНКЦИЙ**

В Саратове прошла XVII международная зимняя школа «Современные проблемы теории функций и их приложения», посвящённая 150-летию со дня рождения выдающегося русского математика и механика, вице-президента АН СССР (1919-1926), организатора и первого директора Физико-математического института РАН В.А. Стеклова.

На пленарном заседании с приветственным словом выступил председатель оргкомитета конференции, академик РАН Б.С. Кашин. Он рассказал о вкладе В.А. Стеклова в науку и сохранение её в «смутные» для России годы: «После революции Стеклов взял на себя главную роль по развитию академии, наладил взаимодействие с властью, которая его высоко ценила».

С приветствием к участникам конференции от Саратовского государственного университета обратились проректор на научно-исследовательской работе А.В. Стальмахов, декан механико-математического факультета А.М. Захаров.

После выступлений заседание продолжилось пленарными докладами ведущих российских математиков.

Конференция завершилась 3 февраля. На заседаниях выступили более 80 учёных по следующим направлениям: действительный и комплексный анализ, приближение функций, ортогональные полиномы и ряды, численные методы анализа, спектральная теория операторов, оптимизация, негладкий анализ, гармонический и вейвлет-анализ. По теме конференции издан научный сборник статей 163 представителей России, Белоруссии, Казахстана, Украины и Таджикистана.

- ● ● ● ● ● ● ●
- ОРГАНИЗАТОРЫ:**
- САРАТОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО
- МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ
М.В. ЛОМОНОСОВА
- МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ
ИМЕНИ В.А. СТЕКЛОВА
РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК
- ● ● ● ● ● ● ●



ФОТО АЛЬФИИ ГАДЕЛЬШИНОЙ

SGU.RU – 4-Й СРЕДИ ВУЗОВСКИХ САЙТОВ РОССИИ В РЕЙТИНГЕ WEBOMETRICS

В международном рейтинге университетских сайтов WEBOMETRICS сайт СГУ поднялся на 359 позиций, заняв 777 место в мире и четвертое в России. SGU.RU значительно улучшил показатели по сравнению с июльским рейтингом прошлого года, когда занимал седьмое место в России и 1136-е в мире.

В мировом рейтинге лидируют вузы США – Гарвардский университет, Массачусетский технологический институт и Стэнфордский университет. В национальном рейтинге лидирует МГУ, занимая 113 место в мире, второй результат – у СПбГУ, который оказался на 506 позиции. Третье место занимает Новосибирский государственный университет, опережая СГУ на 27 позиций.

Рейтинг WEBOMETRICS с 2004 года готовит национальный Центр информации и документации при Высшем совете по научным исследованиям Испании, который специализируется в измерениях научной активности («наукометрии») университетов, а также исследовательских организаций и учреждений.



ФОТО ИЗ АРХИВА РОССОТРУДНИЧЕСТВА

СГУ ПОДПИСАЛ СОГЛАШЕНИЕ С РОССОТРУДНИЧЕСТВОМ

В Федеральном агентстве по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству состоялась торжественная церемония подписания соглашения о сотрудничестве с 7 вузами России.

Со стороны Саратовского университета соглашение подписал президент СГУ, профессор, доктор физико-математических наук Л.Ю. Коссович.

Подписание соглашения с Федеральным агентством – это очередной важный шаг в развитии международного сотрудничества СГУ, поскольку агентство является уникальной площадкой для российских вузов, которые могут продвигать свои образовательные услуги и научно-инновационные разработки за рубежом на базе представительства Россотрудничества.

Согласно подписанным документам, стороны будут взаимодействовать в вопросах развития, продвижения и поддержки российского образования за рубежом. Сотрудничество будет направлено и на содействие формированию институциональных партнерств между образовательным научным сообществом России и зарубежных стран, привлечение интереса иностранных граждан к культуре и истории нашей страны, формирование позитивного образа нашей страны в мире.

ВУЗЫ-ПАРТНЁРЫ:

САРАТОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

КАЗАНСКИЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
А.Н. ТУПОЛЕВА

УРАЛЬСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА
РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА

СИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА
М.Ф. РЕШЕТНЕВА

КУБАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ТОМСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АРХИТЕКТУРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

СЕВЕРНЫЙ
(АРКТИЧЕСКИЙ)
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
М.В. ЛОМОНОСОВА

ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ ОТМЕТИЛ СВОЙ ЧЕТВЕРТЫЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

На торжественном вечере по случаю Дня рождения факультета психологии собрались преподаватели, студенты, выпускники и близкие друзья факультета. Особыми гостями праздника стали будущие абитуриенты и их родители.

Но первой услышала поздравления доцент кафедры психологической теории личности Т.Д. Калистратова, которая в этот день отмечала свой юбилей. На протяжении всей жизни Татьяна Дмитриевна работает в университете, где её любят не только за профессионализм, но и за тёплое, доброжелательное отношение к студентам и коллегам. Т.Д. Калистратова поблагодарила всех за поздравления: «Четыре года назад наше подразделение превратилось в самостоятельный факультет психологии. Теперь 17 февраля для меня – не только день рождения, но и профессиональный праздник, ведь психология уже на протяжении многих лет является неотъемлемой частью моей жизни».

В этот день в адрес факультета звучало множество тёплых слов и пожеланий. Поздравления перемежались с концертными номерами, подготовленными артистами Студклуба СГУ и студентами факультета психологии.

Чтобы поздравить родной факультет, декан Л.Н. Аксеновская вышла в зрительный зал. «В этот замечательный день у меня возникло ощущение, что наступила весна, оставив позади холода и все трудности, – начала своё выступление Людмила Николаевна. – Хотелось бы пожелать всем присутствующим в зале начала чего-то нового: нашим магистрантам – скорейшей выдачи дипломов, студентам – новых знаний и успехов, коллегам – продуктивной работы в новом семестре. Пусть эта весна начнёт просыпаться светом, теплом и добром в наших сердцах».



ФОТО ИЗ АРХИВА ФАКУЛЬТЕТА ПСИХОЛОГИИ

11 ФЕВРАЛЯ

12 ФЕВРАЛЯ

13 ФЕВРАЛЯ

15 ФЕВРАЛЯ

17 ФЕВРАЛЯ

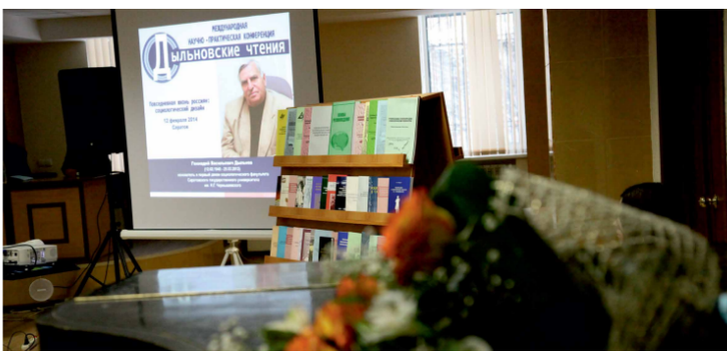


ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВИЧ

УЧЁНЫЕ ЧЕТЫРЁХ СТРАН ВСТРЕТИЛИСЬ НА «ДЫЛЬНОВСКИХ ЧТЕНИЯХ» В СГУ

На социологическом факультете прошла международная научно-практическая конференция «Дыльновские чтения «Повседневная жизнь россиянина: социологический дизайн». Научный форум посвящён памяти Г.В. Дыльнова (1940–2013), заслуженного работника высшей школы России, вице-президента Российской социологической ассоциации, основателя и первого декана социологического факультета СГУ.

Участниками конференции стали более 200 учёных, ведущих педагогов и практических работников из четырёх государств и 15 городов России.

Открыл конференцию декан социологического факультета, профессор С.Г. Ивченков. Слова приветствия ректора СГУ А.Н. Чумаченко и пожелания плодотворной работы присутствующим передал проректор по научно-исследовательской работе А.В. Стальмахов. Далее слово взял ближайший друг и коллега Г.В. Дыльнова – декан биологического факультета Г.В. Шляхтин. Член президиума конференции, доцент кафедры социальных технологий МГУ В.В. Зырянов напомнил о давних связях двух факультетов и сказал о своём отношении к Геннадию Васильевичу: «Где бы ни появлялся этот человек, вокруг него всегда создавалась тёплая и доброжелательная атмосфера».

Пленарное заседание открылось совместным докладом заведующей кафедрой социологии регионов И.А. Бегининой и доцента кафедры Я.А. Никифорова – «Памяти Учителя». В рамках пленарного заседания также были заслушаны доклады, которые охватывали различные аспекты социологического познания в применении к нашей современной жизни.

Заседание продолжилось работой круглых столов «Безопасность и риски повседневной жизни в современном контексте», «Интерактивные и интересующие повседневные практики социальных взаимодействий», «Традиционные и инновационные практики социологического образования».

В ЛЕНИНСКОМ РАЙОНЕ САРАТОВА ВПЕРВЫЕ ПРОШЁЛ «ДЕНЬ СГУ В ЛИЦЕЕ»

На базе медико-биологического лицея прошёл День СГУ. Пообщаться с выпускниками, педагогами, учащимися школ Ленинского района пришли представители руководства и всех образовательных подразделений Саратовского государственного университета. Всего в актовом зале лицея собралось около 450 человек.

На встрече присутствовали представитель администрации Ленинского района Г.В. Карягина, проректор по учебно-организационной работе СГУ О.Е. Нестерова, ответственный секретарь Центральной приёмной комиссии С.С. Хмельёв.

Собрание открыла директор лицея Т.Я. Сыромолотова. Основной целью встречи, по её словам, стало знакомство старшеклассников с особенностями приёма в Саратовский университет в 2014 году.

Об образовательной деятельности и наиболее значимых достижениях в жизни вуза – таких как присуждение СГУ статуса Национального исследовательского университета – рассказала проректор по учебно-организационной работе О.Е. Нестерова. Более подробно Ольга Евгеньевна остановилась на направлениях и профилях подготовки на факультетах и в институтах СГУ, а также особенностях приёма абитуриентов в 2014 году.

Так, в 2014 году университет планирует принять абитуриентов более чем по 78 направлениям бакалавриата и пяти специальностям. Всего на бюджет смогут поступить более 2,5 тысяч абитуриентов.

О сроках приёма документов в СГУ рассказал ответственный секретарь Центральной приёмной комиссии С.С. Хмельёв. Он начал своё выступление с важного сообщения о том, что в этом году продолжает действовать перечень вступительных испытаний 2013 года. Документы от абитуриентов будут приниматься с 20 июня по 25 июля. На направления подготовки, где предусмотрены творческое испытание или экзамен профессиональной направленности, документы необходимо подать до 5 июля.

Начальник Центра довузовского образования Т.В. Горюнова рассказала о работе подготовительных курсов для поступления в Саратовский университет.

После официальной части школьники смогли задать все интересующие вопросы представителям факультетов и институтов СГУ.



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВИЧ



А.Н. Чумаченко: «В 2014 году необходимо приумножить наши достижения»

28 января в актовом зале X корпуса состоялось заседание Совета учёных советов структурных подразделений Саратовского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского, посвящённое отчёту ректора о работе СГУ в 2013 году.

Ректор СГУ, профессор А.Н. Чумаченко в своём докладе напомнил о наиболее ярких событиях 2013 года. Среди таковых он назвал открытие новых инновационных центров, создание двух базовых кафедр в лицеях Саратова, Всероссийскую олимпиаду школьников по географии, визиты зарубежных партнёров, победы преподавателей и студентов университета в самых престижных конкурсах, высокие индексы цитируемости, которые стабильно демонстрируют наши учёные, победу в Четвёртом конкурсе на получение грантов ведущих учёных мира, 80-летие Балашовского института, замечательную работу студенческого десанта и достижения спортсменов СГУ на Универсиаде в Казани, победу проекта «УНИВЕРИЯ» в конкурсе проектов студенческих объединений. За отчётный период в три раза вырос ключевой показатель, связанный с количеством статей по ПНР НИУ в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями, достигнув 937 единиц. Ректор напомнил, что, по данным Национального рейтинга университетов за 2012–2013 учебный год, СГУ продолжает входить в двадцатку лучших университетов России. Продолжена модернизация учебного процесса, развивается активная инновационная деятельность. По данным РИНЦ, Саратовский университет по значению индекса Хирша находится на 11–12-м местах по России вместе с Новосибирским национальным исследовательским государственным университетом.

Главной мыслью выступления профессора А.Н. Чумаченко стала необходимость решения проблем с учётом новых условий, смены психологии работы в университете. «Нерешённые задачи есть у нас в каждом направлении работы, их надо решать», – отметил ректор. Алексей Николаевич подробно остановился на самых актуальных и тревожных вопросах. На первое место ректор поставил необходимость решения проблемы содержания имущественного комплекса и инфраструктуры. Как «значительную проблему» А.Н. Чумаченко охарактеризовал слабый приток молодых преподавателей и сотрудников. В качестве одного из путей её решения было названо трудоустройство перспективной молодёжи в инновационных центрах университета.

В своём докладе ректор охарактеризовал итоги НИР за прошедший год, деятельность системы дополнительного образования, социальную и воспитательную работу, спортивную и культурно-массовую работу, состояние системы внутренних СМИ. «В полном отчёте представлена информация о достигнутых нами результатах. Эти результаты впечатляют. Нам есть чем гордиться. В 2014 году нам необходимо сделать очень многое, чтобы не только сохранить достигнутое,

но и приумножить наши достижения», – сказал в своём докладе Алексей Николаевич.

Ректор выразил признательность губернатору Саратовской области В.В. Радаеву, партнёрам и друзьям СГУ, президенту университета Л.Ю. Коссовичу за повседневную помощь в работе. «Хочу сказать спасибо каждому преподавателю университета, каждому сотруднику, деканатам факультетов и дирекциям институтов, административно-управленческому аппарату университета за большую и трудную работу, которую мы с вами ведём. Конечно, нам предстоит трудный год. Лёгких у нас никогда не было. Надеюсь, что и впредь мы будем вместе!» – завершил доклад Алексей Николаевич.

Президент Саратовского университета, профессор Л.Ю. Коссович в своём выступлении отметил, что особое внимание университету следует сосредоточить на проекте НИУ. 2014 год должен стать решающим, с 2015 года финансирование Программы будет идти из заработанных университетом средств. Леонид Юрьевич осветил направления работы и конкретные успехи службы президента в решении задач, стоящих перед университетом. Он дал оценку работе Ассоциации выпускников СГУ, деятельности инновационных центров, основным рубежам международного сотрудничества, перспективам системы дистанционного обучения. Леонид Юрьевич изложил концепцию эффективного университетского менеджмента.

Декан факультета компьютерных наук и информационных технологий, доцент А.Г. Фёдорова обратилась к основным событиям, которые произошли на факультете КНИИТ в течение 2013 года. Антонина Гавриловна вернулась к проблемам подготовленности абитуриентов к поступлению в вуз и рассказала, как факультет осуществляет работу со школьниками. Декан выразила надежду, что при переходе на новую систему оплаты труда ППС в университете сохранится уважительное отношение ко всем преподавателям. Также А.Г. Фёдорова поблагодарила администрацию университета за помощь в организации поездки студенческой команды СГУ на чемпионат мира по программированию.

Декан юридического факультета, профессор Г.Н. Комкова обратила внимание присутствующих на то, что минувший год прошёл под знаком укрепления сотрудничества СГУ с органами власти. Галина Николаевна назвала ряд мероприятий, подтверждающих заинтересованность федеральных структур и администрации региона в совместной работе.

Декан физического факультета, профессор В.М. Аникин отметил, что сегодня университет работает в условиях серьёзных изменений в структуре высшего образования. Валерий Михайло-

вич напомнил, что СГУ смог определить направления своего развития, связанные с повышением статуса и ростом рейтинга среди российских вузов. И деятельность ректората по определению вектора развития университета заслуживает высокой оценки.

Директор Института физической культуры и спорта, доцент И.Ю. Водолагина сосредоточила внимание присутствующих на возможностях самореализации, доступных для студентов СГУ. В этой связи она высоко оценила роль Спортивного клуба. Директор перечислила победы и достижения спортсменов-студентов, отметила высокий уровень работы представителей СГУ на Универсиаде в Казани, дала оценку материальной оснащённости университетских площадок и напомнила о завершившемся ремонте спортивного зала корпуса №15, который теперь готов принимать не только университетские соревнования, но и состязания областного масштаба. В заключение Ирина Юрьевна поблагодарила ректорат за поддержку Спортклуба и Института физической культуры и спорта, а также порекомендовала Совету советов признать работу администрации вуза удовлетворительной.

Студентка 3 курса экономического факультета, координатор Штаба студенческих отрядов Ирина Шустова представила обзор возможностей, которые дают студентам объединения и организации, действующие в СГУ, коснулась результатов программы «УНИВЕРИЯ», деятельности более тридцати клубов по интересам, Волонтерского центра. Она напомнила, что 43 студента СГУ – волонтеры Олимпийских игр в Сочи.

Проректор по воспитательной и социальной работе И.Г. Малинский в своём выступлении сделал упор на внеучебной работе, которая в последнее время приобретает особое значение. Никто не снимает с университета главной миссии – воспитания личности и патриота. По словам проректора, красной нитью через все воспитательные мероприятия 2013 года проходили идеи проекта «УНИВЕРИЯ». «Студенты в рамках этих мероприятий смогли открыть не себя в университете, а университет в себя», – сказал Игорь Герикович. Проректор особо остановился на результатах визита в Саратов руководителя Федерального агентства по делам молодёжи С.Ю. Белоконева, обозначил стратегические перспективы воспитательной и проектной работы со студенчеством.

Совет советов признал работу ректора и администрации СГУ удовлетворительной.

В заключительном слове ректор поблагодарил коллег за поддерживаемые выступления и высокую оценку работы, а также Л.Ю. Коссовича – за деятельное участие в жизни университета.

Кирилл ЗАХАРОВ

ЗАДАЧИ, СТОЯЩИЕ ПЕРЕД УНИВЕРСИТЕТОМ В 2014 ГОДУ:

Последовательно и в срок выполнить Программу развития НИУ СГУ. Увеличить приток молодых преподавателей и сотрудников путём открытия должностей в образовательно-научных институтах и центрах.

Продолжить работу над рейтинговой системой оценки труда преподавателей, учитывать предложения, поступающие от структурных подразделений университета, по совершенствованию системы.

Поддержать Балашовский институт как градообразующее предприятие, демонстрирующее высокие достижения в различных областях науки, культуры и образования.

Решить проблемы содержания имущественного комплекса.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Продолжить модернизацию учебного процесса с применением современных образовательных технологий, интерактивных форм обучения, дистанционных образовательных технологий на платформе Ipsilon.

Отказаться от тенденции к автономизации факультетов (институтов) при разработке образовательных программ.

Развивать проекты сетевого взаимодействия с вузами России и зарубежья в области образовательной деятельности.

Разработать новые программы дополнительного профессионального образования и увеличить количество слушателей.

Создавать и развивать базовые кафедры в научных и иных организациях, профиль которых соответствует образовательному профилю.

Продолжить развитие педагогического образования в Саратовском университете.

Провести празднование 115-летнего юбилея Колледжа радиотехники имени П.Н. Яблочкова. Создать в колледже Учебно-производственный центр, оснащённый современными станками.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Обеспечить равномерное распределение средств на реализацию научных тем, а также равномерное приложение усилий разных структурных подразделений по коммерциализации научных исследований.

Преодолеть негативную динамику отчислений из аспирантуры.

Продолжить работу по повышению результативности научных исследований по схеме инновационной цепочки – от научного открытия и изобретения – до выпуска и производства.

Способствовать развитию инновационных центров университета, тем самым обеспечив рост внебюджетного финансирования.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Совместно с Саратовским региональным отделением молодёжной общественной организации «Российские студенческие отряды» продолжить работу по созданию в университете обширной сферы деятельности студенческих трудовых отрядов.

Продолжить работу по организации патриотического и духовно-нравственного воспитания студентов.

СОЦИАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Разработать и начать внедрение программы «Доступная среда» для студентов с ограниченными возможностями.

Ввести в эксплуатацию новые жилые места в общежитиях, выделив средства на ремонт и материально-техническое оснащение.

Провести модернизацию СОЛ «Чардым»: обеспечить лагерь коммуникациями, соответствующими санитарным нормам в полном объёме.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

Развивать сотрудничество с вузами-партнёрами, в частности с Анкарским университетом (Турция), и Россотрудничеством.

Расширить географию обучающихся в СГУ по различным образовательным программам.

Подписано соглашение о сотрудничестве СГУ и УФМС

23 января состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Управлением Федеральной миграционной службы по Саратовской области и Саратовским государственным университетом.

Открыла торжественную встречу проректор по учебно-методической работе Е.Г. Елина. В приветственном слове она напомнила присутствующим, что СГУ и УФМС связывают давние партнёрские отношения в образовательной и научной сферах. Уже более года стороны реализуют уникальный проект по обучению иностранных граждан основам русской культуры и речевого поведения. В его работе задействованы многие структуры: Правительство Саратовской области, Общественная палата Саратовской области, Саратовская и Вольская епархии, Духовное управление мусульман Поволжья.

«Для скорейшей адаптации к российской культуре, языку, общественно-политической ситуации людям, приезжающим из других стран, необходимо дать представление о современной культуре российского общества и языка, именно этому способствует обучение на адаптационных курсах», – рассказала Елена Генриховна.

Затем к коллегам обратился ректор СГУ, профессор А.Н. Чумаченко. Он отметил 105-летие со дня основания, и сегодня вуз по праву может гордиться своей многолетней историей и достижениями по всем направлениям деятельности.

Алексей Николаевич подчеркнул значимость официального закрепления сотрудничества двух структур: «Подписание соглашения – это новый этап в развитии наших партнёрских отношений. Сейчас мы реализуем совместный проект, инициированный Управлением Федеральной миграционной службы, в котором задействованы преподаватели Института филологии и журналистики СГУ, государственные структуры и представители духовенства». По словам ректора, подобных программ в России нет. Преподаватели университета, передавая свои знания,

способствуют социализации иностранных граждан в Саратове и области. Алексей Николаевич выразил надежду, что в скором времени в дополнение к этому проекту появятся и другие сферы общих интересов.

Начальник Управления Федеральной миграционной службы по Саратовской области, государственный советник РФ 2 класса В.А. Мальков в ответном слове остановился на основных направлениях совместной деятельности. Это оказание образовательных услуг и социальной помощи мигрантам, обучение иностранных граждан основам российского законодательства, подготовка и переподготовка кадров для управления, прохождение практики студентами СГУ в аппарате УФМС. Виктор Алексеевич выразил искреннюю благодарность руководству и профессорско-преподавательскому коллективу университета за организацию курсов, на которых прошли адаптацию 130 иностранных граждан.

«Возможность официального партнёрства с одним из старейших вузов страны для нашей структуры является знаковым событием, – подчеркнул руководитель УФМС. – Новый формат отношений позволит выйти на более высокий уровень сотрудничества по выполнению общей миссии – помощи всем слоям населения региона».

Приветственный адрес митрополита Саратовского и Вольского Лонгина зачитал проректор по научно-богословской работе Саратовской православной духовной семинарии, протоиерей Дмитрий Полохов. В послании говорится, что соглашение является свидетельством необходимости и важности совместной работы государственных и общественных институтов в области миграционных проблем, в основе которых лежат культурные, политические и демографические причины. Русская православная церковь считает



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

своим долгом участвовать в совместной работе по их решению. «Мы убеждены, что знакомство людей, приезжающих в Россию, с русским языком и основами духовной культуры страны – первый необходимый шаг для успешной и благоприятной социализации», – сообщается в документе.

Научный руководитель ИФиЖ В.В. Прозоров начал своё выступление с разъяснения понятия «мигрант», восходящего к латинскому языку и обозначающего «переходящий через грань, границу». «Миграция – это мировая проблема, и сегодня она приобретает особо значимый характер, – отметил Валерий Владимирович. – Мне, как доверенному лицу Президента России В.В. Путина, очень приятно, что наш университет первым взялся за эту работу». Давая оценку курсам адаптации, он подчеркнул профессионализм и огромный энтузиазм работы преподавателей ИФиЖ, отнёсшихся с пониманием к социальной, культурной и общегосударственной важности проблем миграционного процесса.

В заключение встречи состоялась церемония вручения сертификатов об окончании «Адаптационных курсов для мигран-

тов». Руководители университета и УФМС, а также директор Института филологии и журналистики Л.С. Борисова вручили слушателям свидетельства о прохождении обучения. Курсы проводились с 28 октября по 5 декабря на базе ИФиЖ. Один из выпускников, Фамиль Аббасов, выразил благодарность преподавателям университета и руководителю УФМС В.А. Малькову за поддержку и помощь, оказанную в процессе адаптационного курса.

Все участники встречи выразили надежду, что работа в рамках проекта будет продолжаться и способствовать улучшению межкультурной адаптации мигрантов в регионе.

Основное направление, которое реализует университет в рамках совместного проекта с УФМС, – обучение основам русской культуры и речевого поведения на базе Института филологии и журналистики. Кроме того, мигранты, оказавшиеся в трудной ситуации, получают разностороннюю помощь в процессе адаптации к новым общественно-культурным условиям. Занятия проходят на безвозмездной основе.

Инна ГЕРАСИМОВА

Глава Росмолодёжи посетил СГУ с рабочим визитом

В Саратовском государственном университете 22 января с рабочим визитом побывал руководитель Федерального агентства по делам молодёжи С.Ю. Белоконов. В состав делегации также вошли министр молодёжной политики, спорта и туризма Саратовской области Н.Б. Брилёнов и заместитель министра по молодёжной политике А.А. Беловицкая.

Встреча со студентами открыла программу. Председатель Совета студентов и аспирантов СГУ Георгий Болотов представил гостям подробную презентацию о деятельности Объединённого совета обучающихся СГУ, организованного в рамках проекта «УНИВЕРИЯ: будущее в наших руках».

Сейчас в университете функционирует более 30 студенческих клубов по разным направлениям деятельности: спортивному, научному, творческому, общественному, патриотическому. Кроме того, ежегодно работают такие проекты, как «Школа первокурсника», «Школа волонтера», «Школа вожатского мастерства».

Один из новых клубов в университете организован в рамках федерального молодёжного проекта «Беги за мной», пропагандирующего здоровый образ жизни. О реализации программы в СГУ рассказала координатор – студентка 3 курса ИФиЖ Азалия Газеева. Она также выступила с предложением пригласить в Саратов тренеров Росмолодёжи для проведения совместных мероприятий.

Приветствуя участников собрания, С.Ю. Белоконов отметил, что рад встрече со студентами в столь известном университете, как СГУ. Сергей Юрьевич особо подчеркнул, что во время конкурсного от-

бора программ развития деятельности студенческих объединений комиссия оценила разнообразие студенческой жизни, а презентация подтвердила эту работу. Гость поделился со студенческим коллективом некоторыми планами агентства на 2014 год. В рамках поддержки студенческих инициатив и проектов планируется повысить число грантов до 10 тысяч. «Мы надеемся на рост студенческой активности. Будем стараться, чтобы к участию в конкурсах подключались регионы, в том числе и ваш город», – заявил С.Ю. Белоконов.

В завершение своего выступления руководитель «Росмолодёжи» дал совет коллегам уделить внимание бизнес-инициативам, в которых нуждается страна и которые готово поддерживать Министерство образования и науки РФ.

Студенты смогли задать гостю интересные их вопросы. Активисты спрашивали о возможности участия в организации форумов, фестивалей и летних смен в оздоровительных лагерях. Сергей Юрьевич похвалил ребят за инициативность, пригласил их на форумы «Селигер», «Иволга» и «Предпринимательские сезоны», а также предложил оформить свои идеи в проекты, которые, по его словам, найдут поддержку в Федеральном агентстве по делам молодёжи.



ФОТО ГЕННАДИЯ САВИКИНА

Ректор СГУ А.Н. Чумаченко в ответном слове поблагодарил С.Ю. Белоконова за визит и поддержку студенчества СГУ. «Мы постараемся и в конце 2014 года доказать, что наш проект студенческого самоуправления победил в конкурсе не зря», – подчеркнул Алексей Николаевич.

Во время экскурсии по университету гостям представили экспозиции Музея истории, а также Инновационно-презентационный центр СГУ, в котором была продемонстрирована в действии система дистанционного образования на платформе «Ipsilon» и основные инновационные разработки университетских учёных. Объектом посещения также стал региональный Волонтерский центр, в котором

готовят волонтеров для таких крупномасштабных мероприятий, как Олимпиада в Сочи – 2014 и чемпионат мира по футболу – 2018. В заключение рабочей программы гости побывали в студии звукозаписи СГУ, организованной в рамках реализации программы «УНИВЕРИЯ: будущее в наших руках».

По словам С.Ю. Белоконова, разработки университета впечатляют своим разнообразием и перспективами. Он выразил коллективу сотрудников и студентов СГУ искреннее восхищение и благодарность за тёплый приём с обещанием дальнейшего сотрудничества по обозначенным в ходе встречи направлениям.

Альфия ГАДЕЛЬШИНА

Умные лекарства в проекте учёных СГУ

Проект учёных СГУ «Дистанционно управляемые наноструктурированные системы для адресной доставки и диагностики» вошёл в число победителей четвёртого открытого конкурса на получение грантов Правительства Российской Федерации. Финансирование ведётся для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих учёных в российских образовательных учреждениях высшего профессионального образования, научных учреждениях государственных академий наук и государственных научных центрах Российской Федерации.

Гранты Правительства Российской Федерации выделяются в размере до 90 миллионов рублей каждый на проведение научных исследований в течение трёх лет с возможным продлением на 2 года. Обязательным условием является привлечение вузами и научными организациями внебюджетных средств в объёме не менее 25% от размера гранта.

В конкурсе принимали участие 503 представителя более чем из сорока стран. Победителями стали граждане Российской Федерации, ФРГ, Италии, США, Франции, Нидерландов, Великобритании, Греции, Мексики, Норвегии, Швейцарии, Швеции, Японии, Италии и США. Заявки оценивались по трём группам критериев: научные достижения и опыт работы ведущего учёного; перспективы научных исследований по проекту; состояние и динамика развития организации, перспективный облик лаборатории, создаваемой в рамках проекта.

Научные исследования 42 победителей конкурса будут проводиться на базе 23 российских вузов и 13 научных учреждений Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Нижегородской, Новосибирской, Томской, Ульяновской, Саратовской и Челябинской областей, Красноярского, Алтайского, Пермского и Приморского краёв и Республики Татарстан. СГУ – единственный грантополучатель в Саратовской области.

В состав формируемого ведущим учёным научного коллектива должны входить не менее 2-х кандидатов наук, не менее 3-х аспирантов и 3-х студентов, обучающихся в вузе, на базе которого проводится научное исследование. Научный коллектив СГУ полностью соответствует этим требованиям.

Участники проекта СГУ – молодые учёные: доктора и кандидаты наук, аспиранты. У них появилась хорошая возможность реализовать свои знания на практике и достичь успешных результатов в своей научной деятельности. К работе над проектом планируется и привлечение выпуск-

ников СГУ, которые сейчас работают в Германии и Великобритании в смежных научных направлениях.

Куратор проекта «Дистанционно управляемые наноструктурированные системы для адресной доставки и диагностики» – заместитель директора Образовательно-научного института наноструктур и биосистем, доктор химических наук, профессор Д.А. Горин. В составе руководителей и исполнителей гранта 23 сотрудника различных подразделений университета – учёные факультета нано- и биомедицинских технологий, физического и биологического факультетов, Института химии, ОНИ наноструктур и биосистем. Над проектом работают и коллеги из Института биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН, а также зарубежные партнёры СГУ.

Победа в конкурсе предполагает привлечение к работе в вузе профессора Лондонского университета королевы Марии (Великобритания) Г.Б. Сухорукова. В рамках гранта Глеб Борисович, у которого есть большой опыт по созданию стартапов, будет работать совместно с учёными Саратовского университета.

Цель проекта – создание современных средств для адресной доставки лекарств и передачи диагностики состоянию организма с дистанционным управлением и освобождением. Капсулы, заполненные биологически активными веществами, будут дозированно поставляться в очаг поражения. Аналогов такому изобретению в мире нет. По словам профессора Д.А. Горина, уже есть результаты по некоторым направлениям проекта: биосенсорам, созданию материала с дистанционно управляемыми свойствами, исследованию циркуляции частиц и их синтезу.

«Мы выиграли грант после третьей заявки. Работа по направлению проекта ведётся уже давно, но пока к успеху мы не пришли. Наша задача на ближайшее время – объединить возможности разных научных групп в одном направлении», – рассказал Д.А. Горин.

Учёные Саратовского университета уже получили несколько рекоменда-



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

Для молодых учёных СГУ проект стал отличной возможностью реализовать свои знания на практике

тельных писем от высокотехнологичных предприятий, поэтому в случае успешного выполнения проекта его результаты могут достаточно быстро найти практическое применение.

Проблема адресной доставки лекарственного средства не нова. Профессор Г.Б. Сухоруков сравнивает проект с фантастическим фильмом: подводная лодка микроскопического размера плавает по организму и выполняет операции: удаляет ненужные вещества, вводит необходимые, докладывает информацию во внешний мир, а затем исчезает. Если говорить образно, в этом и есть суть проекта: учёные пытаются доказать, что в живом организме можно видеть и вести в необходимом направлении капсулу с веществом, вскрыть её и вылечить определённый орган.

«Может быть, эта идея – сюжет фильма или фантастической книги, но люди стремятся к её воплощению. И, скорее всего, это достижимо: учёные не берутся за проект, в который не верят. Глобальные проблемы нужно решать с помощью небольших шажочков и медленно идти к этому. Лично для меня этот проект – возможность ускорить моё собственное продвижение в направлении, которым я занимаюсь последние семь лет», – рассказал Глеб Борисович.

Совместная разработка российских и английских учёных уникальна. Впоследствии она может применяться для лечения различных заболеваний, в том числе и раковых опухолей.

Альфия ГАДЕЛЬШИНА

Профессор Лондонского университета королевы Марии (Великобритания) Глеб Борисович Сухоруков входит в десятку самых известных в мире учёных русского происхождения по версии журнала «Forbes».

1991 – диплом магистра в области физики, специализация «Биофизика», Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.

1994 – степень доктора наук (физика, биофизика), Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова.

1994 – 1997 – научный сотрудник в Институте кристаллографии, Российской академия наук, Москва.

1997 – 2000 – научный сотрудник по программе пост-доктората в Институте коллоидов и поверхностей имени Макса Планка.

2000 – 2002 – руководитель проекта «Capsulation NanoScience».

2002 – 2005 – лидер группы (Nachwuchsgruppe), «Многофункциональные полимерные микро- и нанокapsулы», Институт коллоидов и поверхностей имени Макса Планка.

2007 – 2011 – приглашённый профессор в Институте инженерии и исследования материалов, ASTAR, Сингапур, ответственный за инициирование программ изучения тонких органических плёнок, технических коллоидов, микро- и наноинкапсуляции систем доставки лекарственных средств.

2014 – участник проекта «Дистанционно управляемые наноструктурированные системы для адресной доставки и диагностики», Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского.



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

Работа по гранту ведётся на высокотехнологичном оборудовании

Д.А. ГОРИН, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-НАУЧНОГО ИНСТИТУТА НАНОСТРУКТУР И БИОСИСТЕМ:

Совместная работа с Г.Б. Сухоруковым ведётся с 2003 года. Впервые мы встретились на конференции во Владимире, которая была организована Институтом коллоидов и поверхностей имени Макса Планка. Глеб Борисович был лидером группы «Многофункциональные полимерные микро- и нанокapsулы». А в следующем году я выиграл грант по программе «Михаил Ломоносов» и поехал в Германию, где стал тесно сотрудничать с Г.Б. Сухоруковым. Эти события положили начало развитию в СГУ новой области исследований – изучению микро- и нанокapsул. Из Института коллоидов и поверхностей были переданы образцы, которые уже в СГУ в рамках экспериментов мы стали подвергать СВЧ-излучению. Так началась работа по исследованию микрокапсул.

Итогом проекта, реализуемого в рамках гранта, станет разработка контейнеров, совмещающих биосенсорную функциональность и систему адресной доставки лекарственных средств. Кроме того мы поставили перед собой амбициозную задачу – сделать СГУ центром, который известен во всём мире, и взять на себя координацию проектов по этому направлению исследований.



СГУ открыл Инновационно-технологический центр «Перспективные материалы»

24 декабря 2013 года на территории ОАО НПП «Реф-Оптоэлектроника» состоялась презентация Инновационно-технологического центра СГУ «Перспективные материалы».

Открывая новую инновационную структуру, президент СГУ Л.Ю. Коссович отметил: «В нашем центре сегодня создаётся продукция, которая для современной промышленности станет прорывной: разрабатываются технологии производства нановолокнистых материалов нового типа методом электроспиннинга. Эти нановолокна формируются из растворов полимеров, биополимеров. Спектр их применения достаточно широк: от медицины до производства систем тонкой фильтрации».

По словам начальника отдела электроформования Образовательно-научного института наноструктур и биосистем Ю.Е. Сальковского, одна из уникальных разработок центра – инновационный пластырь на основе хитозана с антимикробным слоем, который защищает кожу от внешних воздействий и обладает высоким заживляющим эффектом. Продукция выпускается на итальянском оборудовании, изготовленном по спецзаказу, аналогов которому в России нет.

Подробно изучив работу Центра «Перспективные материалы», гости презентации на итоговом совещании поделились своими впечатлениями от новой структуры.

Губернатор В.В. Радаев отметил, что представленные разработки Саратовского университета направлены на развитие промышленного потенциала всей области: «Создана уникальная структура, оснащённая самым современным оборудованием. Наша задача – эффективно использовать возможности инновационно-технологического центра СГУ и работать на перспективу. Нам принципиально важно, чтобы молодые специалисты и учёные с опытом быстро осваивали новые направления. Начав с лабораторных исследований, мы должны сегодня выйти на другой масштаб производства, вплоть до выполнения заказов Минобороны».

Далее Л.Ю. Коссович отметил, что это уже третья презентация крупных инновационных центров СГУ: «Радиоэлектронный кластер, Научно-технологический центр, а сегодня мы презентуем Центр «Перспективные материалы». По



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

мнению Леонида Юрьевича, этот центр заложил основу новой отрасли промышленности. Начав с производства раневых повязок, СГУ вышел на выпуск медицинской одежды и масок-респираторов, обладающих противовирусными и бактерицидными свойствами. Изделия из нановолокон, созданные учёными СГУ, превосходят многие аналоги. Ю.Е. Сальковский продемонстрировал гостям материалы, используемые для производства этой продукции.

Главный врач Саратовского центра термических поражений Н.В. Островский отметил значимость такой важной инновации в медицине, как раневая повязка, разработанная учёными СГУ и позволяющая получать эффективное заживление ожоговых ран без образования рубцов.

Руководитель проектной группы Фонда перспективных исследований С.М. Алексеев рассказал о деятельности фонда: «Основная наша задача – содействие развитию научных исследований, разработок, связанных с достижением высоких результатов, направленных на укрепление обороноспособности страны и создание инновационной продукции. Фонд определяет подобные направления исследований, формирует перспективные проекты и занимается их реализацией». Сергей Михайлович пояснил причины визита в Саратов: «В технологии электроформования на основе различных полимеров мы увидели перспективное движение, которое позволит создать уникальные материалы, а на их основе – средства защиты нового типа. Уже намечен ряд направлений сотрудничества

с учёными СГУ, и мы рассчитываем, что в данном центре будет создана совместная лаборатория».

Представитель ФПИ А.Л. Ковтун в своём выступлении подчеркнул, что фонд активно занимается поиском партнёров для реализации крупных проектов: «Наш визит в СГУ не случаен. Мы с удовольствием познакомимся с университетом, и я могу с уверенностью сказать от лица руководства фонда, что мы создадим на базе центра совместную лабораторию. Однако мы не будем заикливаться только на этих разработках. Все инновационные направления деятельности Саратовского университета – и обработка металлов, и радиоэлектроника – входят в сферу наших интересов».

Генеральный директор ОАО НПП «Реф-Оптоэлектроника» А.Д. Сидоренко назвал ИТЦ СГУ «Перспективные материалы» уникальным сплавом науки и производства. «Промышленные площадки «Рефлектора» могут рассматриваться как площадка для создания технопарка. В числе наиболее перспективных направлений – освоение нанотехнологий. Здесь мы будем опираться на опыт саратовских учёных, и в первую очередь – сотрудников СГУ», – подчеркнул Александр Дмитриевич.

В заключение встречи глава региона выразил надежду, что Саратовский университет вместе с другими ведущими организациями области будет продолжать успешно справляться с инновационными задачами, которые ставит перед нами руководство страны.

Инна ГЕРАСИМОВА

ДОЦЕНТ Н.О. БЕССУДНОВА ВЫСТУПИЛА ЛЕКТОРОМ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА

Доцент кафедры медицинской физики факультета nano- и биомедицинских технологий СГУ Н.О. Бессуднова выступила приглашённым лектором университета Лёвена (Бельгия) на Первой международной конференции «Исследования в области стоматологии в рамках IADR» («Dental Research in the IADR framework»).

Доклад учёного СГУ был посвящён экспериментальным стратегиям в регенерации твёрдых тканей зуба.

Программа конгресса включала пленарную сессию и круглый стол с участием президента IADR, профессора университета Лидса (Великобритания) Хелен Велтон и исполнительного директора IADR, профессора Кристофера Фокса (Александрия, США).

Первая международная конференция «Исследования в области стоматологии в рамках IADR» Международной ассоциации исследований в области стоматологии состоялась 5–7 февраля в Москве на базе Центрального научно-исследовательского института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Министерства здравоохранения РФ.

Результатом конференции явилось создание Российского подразделения IADR и вхождение России в Международное научное сообщество IADR.

Напомним, что в сентябре минувшего года доцент СГУ стала делегатом от России на 60-м юбилейном конгрессе Британского сообщества исследователей в стоматологии BSoDR/IADR. На бизнес-митинге Континентального европейского общества Международной ассоциации исследователей в области стоматологии, который проходил во Флоренции, проект Н.О. Бессудновой был объявлен обладателем Европейского гранта. По итогам 2013 года научный проект по проблемам регенеративной медицины Н.О. Бессудновой «Регенерация твёрдых тканей зуба: задачи, подходы и сложности в решении» был признан победителем Всемирного конкурса на лучшее исследование в области изучения минерализованных тканей зуба.

ПРОФЕССОР О.Е. ГЛУХОВА ПОЛУЧИЛА АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО НА ПРОГРАММУ ДЛЯ СУПЕР-ЭВМ

Заведующая кафедрой радиотехники и электродинамики О.Е. Глухова стала обладателем свидетельства о государственной регистрации на программный продукт «Многопроцессорный программно-информационный комплекс моделирования молекулярных систем для супер-ЭВМ "KVAZAR"». Разработанный продукт можно успешно применять как для научно-исследовательской работы, так и в учебном процессе.

Соавторы проекта – аспирант кафедры радиотехники и электродинамики Г. Савостьянов и сотрудник Образовательно-научного института наноструктур и биосистем Р.А. Сафонов.

Программно-информационный комплекс «KVAZAR» предназначен для исследования атомного строения, физико-химических и механических свойств молекулярных систем. В рамках программы можно решать различные задачи молекулярной динамики с учётом влияния внешних условий в виде температуры, электрического поля, а также задачи оптимизации атомной структуры.

Отличительной чертой программно-информационного комплекса является реализация высокопроизводительных расчётов с применением вычислительных кластеров.

РАЗРАБОТКИ УЧЁНЫХ СГУ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ПРЕЗИДЕНТУ РОССИИ

20 января Президент России В.В. Путин посетил выставку-презентацию Фонда перспективных исследований, развернутую на базе ОАО «Конструкторское бюро приборостроения» в Туле. На одном из выставочных стендов был представлен проект учёных СГУ – полотно из нетканых полимерных нановолокон. Эта разработка станет одним из элементов комплексного мегапроекта «Защитник будущего».

По итогам знакомства с экспозицией Президент провёл совещание о перспективах работы фонда. Главным вопросом заседания стало обсуждение инновационных направлений деятельности ФПИ. По словам В.В. Путина, «фонд должен стать технологическим лифтом для оборонных инноваций, обеспечить их максимально быстрое внедрение и соответствующее производство, взять на себя финансовые риски, связанные с проведением научных исследований, результат которых не всегда можно изначально спрогнозировать».

Научный руководитель центра «Перспективные материалы», на базе которого будет создана лаборатория ФПИ, президент СГУ Л.Ю. Коссович отметил: «После присвоения университету статуса НИУ наша работа была сконцентрирована на создании трёх Инновационных центров: радиоэлектроники, металлообработки, новейших нетканых материалов. В них инновационные разработки проходят путь от фундаментальных исследований до создания опытных образцов и их производства. При этом решается не только задача создания новых уникальных технологий, но и подготовки молодых кадров для работы в оборонной промышленности».



ФОТО ИЗ АРХИВА ФПИ

Фонд перспективных исследований создан в октябре 2012 года. Отправной точкой для его открытия стало поручение В.В. Путина Правительству России обеспечить динамичное развитие прорывных исследований и разработок фундаментальной науки, связанных с высокой степенью риска достижения качественно новых результатов в военно-технической, технологической и социально-экономической сферах, а также реализацию прикладных исследовательских программ в интересах обеспечения обороны страны и безопасности государства.

Кирилл РОЗАНОВ

«УНИВЕРИЯ» студенческих инициатив и возможностей

В Саратовском университете вот уже третий год продолжается реализация программы «УНИВЕРИЯ: будущее в наших руках (вклад студенческого самоуправления в развитие НИУ СГУ)». В 2014 году проект открыл студентам новые перспективы для творческого и профессионального роста, что стало возможным благодаря победе в конкурсном отборе программ развития деятельности студенческих объединений. СГУ второй раз оказывается в числе победителей конкурса, инициированного Министерством образования и науки РФ.

Основные цели и задачи программы направлены на вовлечение студентов в образовательную, научную и инновационную деятельность вуза, развитие социокультурной среды, способствующей творческому самовыражению и самореализации студентов, организацию культурного и спортивного досуга молодежи, а также развитие многих других направлений.

ОТ ИДЕЙ К РЕАЛЬНЫМ ПРОЕКТАМ

По программе развития студенческого самоуправления на 2012-2013 годы победители стали обладателями грантов Министерства образования и науки РФ, которые были направлены на реализацию приоритетных направлений молодежной политики, студенческих инициатив, создание кадрового резерва.

В первые два года реализации программы в Саратовском университете появились новые залы, центры, музеи, студии, информационные пространства. Были открыты Единый культурно-диагностический центр для проведения онлайн-конференций, зал виртуальных экскурсий «Мир на ладони», оборудование которого позволяет использовать его и как площадку для трансляции фильмов, Волонтерский центр, студия звукозаписи, хореографический центр.

Для разработки и реализации проекта в вузе был создан молодежный координационный совет, куда вошли Совет студентов и аспирантов, Студенческий клуб культуры, Профсоюзная организация студентов, Студенческое кадровое агентство, Научное общество студентов и аспирантов, Спортклуб СГУ. В проекте, помимо учащихся Саратовского университета, задействованы и активисты других вузов города.

Приоритеты в расходовании средств, выделенных Министерством на реализацию программы «УНИВЕРИЯ», были расставлены следующим образом: первым ша-

гом стало улучшение материально-технической базы, вторым – использование её для презентации студенческих достижений СГУ в рамках Универсиады, волонтерского движения, проведения онлайн-конференций. Студенческое сообщество получило возможность оснастить центры, студии, залы в соответствии с современными потребностями и задачами.

Молодежный координационный центр оказал содействие развитию в университете различных студенческих направлений, согласно планам и мониторингу востребованности определённых форм деятельности, которые проводили активисты СГУ.

Так, за 2012-2013 годы в рамках программы «УНИВЕРИЯ» было реализовано более 100 крупных проектов по 10 направлениям и задействовано порядка 10 тысяч студентов, включая тех, кто проходит обучение по магистерским программам.

В рамках направления по развитию системы студенческого самоуправления и волонтерского движения за 2012 и 2013 годы прошёл ряд важных мероприятий, в числе которых: «Школа первокурсника», круглые столы по важнейшим вопросам студенчества, конференции по вопросам студенческого самоуправления. Участие в этих проектах помогло развить организаторские способности, лидерские навыки, умение работать в команде и получить опыт по проведению мероприятий различного уровня.

Мероприятия профессионально-ориентированной направленности помогли школьникам и студентам получить знания о будущей профессии: проводились проекты «Университет в школу», «Школа вожатского мастерства», «Школа трудоустройства». На базе программы была создана региональная площадка «Вуз – студент – работодатель», которая помогла студентам познакомиться с деятельностью ведущих региональных компаний, а конкурс «Бизнес-старт» дал возможность представить свои уни-

кальные проекты инвесторам и руководителям крупных предприятий. Открылось Студенческое кадровое агентство, целью которого является содействие профессиональному развитию студентов, принимающих участие в Международном бизнес-форуме «Поволжье» в Нижнем Новгороде, конкурсе профессионального мастерства «Шаг в профессию», проекте «Педагогический автобус».

Студенты активно принимали участие в реализации научно-направлений. НОСиА проводило работу по поддержке и развитию студенческих научных сообществ, исследовательских бюро и лабораторий, а также по взаимодействию с подобными объединениями в России и за рубежом. Среди целого ряда мероприятий научного характера – Поволжская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Проблемы развития рискованных систем», экскурсии в музей занимательных наук «Экспериментаниум», Фестиваль науки, «Школа молодого учёного» в СОЛ «Чардым».

Необходимым инвентарём были оснащены спортивные площадки на базе студенческих общежитий, что стало этапом реализации спортивного направления. Это позволило иногородним студентам, не имеющим возможности посещать специализированные клубы, организовать спортивный досуг. Обновление площадок в СОЛ «Чардым», современный инвентарь залов в корпусах позволяют улучшить тренировочный процесс и способствуют тому, что спортсмены СГУ регулярно показывают высокие результаты на соревнованиях регионального, всероссийского и международного уровней.

Результатом работы культурно-массового и нравственно-эстетического направления, нацеленного на гармоничное развитие личности, открытие творческого потенциала и пропаганду культурных и исторических ценностей, стал целый цикл мероприятий. Одними из самых ярких

были участие творческих коллективов СГУ в программе Парка Универсиады, Приволжский студенческий фестиваль народного творчества «Национальное достояние» в Казани, на котором артисты Студенческого клуба завоевали Гран-при, традиционная «Студенческая весна», проводимая на высоком профессиональном уровне.

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ – РЕАЛЬНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

После второй победы в конкурсе программ развития деятельности студенческих объединений Саратовский университет получил возможность модернизировать направления программы «УНИВЕРИЯ». Это стало возможным и благодаря оценке деятельности студенческого самоуправления в СГУ одним из координаторов проекта, руководителем Федерального агентства по делам молодежи С.Ю. Белоконевым, побывавшим с рабочим визитом в СГУ 23 января.

В этом году в программе примет активное участие Бизнес-инкубатор СГУ: планируется реализация федерального проекта «Ты – предприниматель». В его задачи входит вовлечение учёных, студентов, магистрантов и аспирантов СГУ в предпринимательскую деятельность, оказание поддержки в реализации бизнес-проектов и содействие их коммерциализации.

По направлению «Досуг и творчество» на базе Студенческого клуба СГУ будет создан Центр народного творчества, целью которого является сохранение и приумножение культурных традиций, развитие хорового направления и участие в различных фестивалях и конкурсах регионального и Всероссийского уровня.

Ещё одним новшеством в сфере досуга студенческой молодежи станет культурно-творческий проект «АРТ-студент». В течение года его координаторы будут организовывать художественные фестивали, конкурсы, открытые мастер-классы, встречи, экскурсии в музеи. Проект направлен на привлечение студентов к деятельности клуба «Фотосфера», арт-клуба «Дали», музейного комплекса университета.

В целях развития деятельности студенческих отрядов в СГУ запланирован целый цикл мероприятий, в числе которых Областной конкурс профессионального мастерства «Лучший студенческий отряд», где участники смогут продемонстрировать профессиональные качества и творческий потенциал, городской форум штабов студенческих отрядов, направленный на подготовку участников к работе в последующих трудовых сезонах.

В 2014 году будет реализована летняя образовательная

«УНИВЕРИЯ – 2014»:

- наука и инновации;
- развитие студенческого самоуправления;
- досуг и творчество;
- спорт и здоровый образ жизни;
- волонтерство и социальное проектирование;
- патриотизм и толерантность;
- студенческие информационные ресурсы;
- международное молодежное сотрудничество;
- предпринимательство;
- карьера и трудоустройство;
- студенческие отряды.

программа по добровольческой деятельности «Я – волонтер!». Обучающий курс под руководством опытных педагогов, психологов и руководителей общественных объединений поможет новичкам познакомиться с направлениями волонтерской работы, потренироваться в социальном проектировании.

По направлению «Наука и инновации» начнёт работу проект «Наука.2.0», в рамках которого студенты смогут проходить стажировки в международных молодежных центрах, участвовать во Всероссийских научных студенческих конференциях, «Школе молодого учёного» на базе СОЛ «Чардым», сетевом взаимодействии вузов РФ.

Для раскрытия творческого потенциала студентов планируется формирование на базе Центра СМИ СГУ Студенческого медиацентра, осуществляющего деятельность по четырём направлениям: развитие студенческого журнала «СГУщенька», создание комплекса студенческих теле- и радиопрограмм, организация информационного центра в СОЛ «Чардым», развитие раздела «Студенчество» на сайте www.sgu.ru. В реализации проекта предполагается задействовать не менее 250 студентов всех факультетов и институтов университета. Лучшие участники медиацентра получают возможность пройти профессиональные стажировки и обучающие курсы в СМИ и в специализированных центрах по повышению квалификации.

Следует отметить огромный вклад программы «УНИВЕРИЯ» в развитие всех сфер студенческой жизни, получение нового импульса для реализации уникальных проектов на базе созданной инфраструктуры. Благодаря программе многие студенческие инициативы нашли отклик у представителей бизнес-структур, научных и образовательных объединений и стали визитной карточкой вуза. В этом году студентам вновь предстоит отстаивать право называться лучшим студенческим сообществом страны, и не вызывает сомнения тот факт, что наши активисты без труда справятся с поставленной перед ними задачей.

Инна ГЕРАСИМОВА



ФОТО АНТОНА МИСЛАВСКОГО

С Олимпа в Саратов

11 января в Саратов прибыл поезд Эстафеты олимпийского огня. На перроне железнодорожного вокзала хранителей огня встречали заместитель председателя Правительства Саратовской области М.В. Горемыко, министр молодёжной политики, спорта и туризма области Н.Б. Брилёнок, первый заместитель начальника Приволжской железной дороги В.Л. Герус, волонтеры саратовских школ и вузов. Олимпийский огонь преодолел один из самых протяжённых маршрутов длиной около 50 км. 250 человек пронесли огонь по 40 улицам города.

Первым факелоносцем в Саратовской области стал олимпийский чемпион по прыжкам в воду, выпускник СГУ Илья Захаров. Принимал огонь из рук Ильи двукратный чемпион мира по дзюдо среди ветеранов, четырёхкратный чемпион мира по самбо среди ветеранов, профессор СГУ В.Н. Чинилов.

Около VI корпуса эстафету огня Олимпиады продолжил проректор по воспитательной и социальной работе И.Г. Малинский. Игорь Герикович отметил активное участие Саратовского университета в организации эстафеты: «Порядка 180 волонтеров СГУ помогают на маршруте. Большое количество студентов и сотрудников университета встречают и поддерживают участников эстафеты».

У входа в I корпус огонь Олимпиады получил президент СГУ Л.Ю. Коссович. В ожидании олимпийского огня Леонид Юрьевич поделился своими впечатлениями и рассказал, какое значение имеет эстафета для вуза и страны: «Летом я принимал участие в организации Эстафеты огня Универсиады и тоже пронесил факел. Это было очень красивое, эмоциональное событие. А сегодня всё на порядок выше. Я горжусь тем, что мне выпала честь участвовать в таком масштабном и значимом для всей страны мероприятии!»

У X корпуса Леонид Юрьевич передал огонь ректору Саратовского университета А.Н. Чумаченко. Алексей Николаевич отметил важность участия в эстафете: «Для меня нести факел – это чрезвычайно почётная миссия, с помощью которой я смогу передать студентам своё основное жизненное кредо, что, только объединившись вместе, мы сможем достичь поставленных целей. И мне хотелось бы донести до каждого: грядущие Олимпийские игры являются символом единства всех стран».

На протяжении всего маршрута огонь не раз попадал в руки представителям университета. Под номером 159 выступила студентка юридического факультета, мастер спорта по бадминтону Юлия Запольская. 171-м факел принял заместитель директора ОНИ наноструктур и биосистем, профессор Д.А. Горин. На 212-м пункте передачи олимпийского огня эстафету продолжил председатель Совета студентов и аспирантов Георгий Болотов, а 217-м факелоносцем стал начальник Управления организации воспитательной работы со студентами А.В. Головченко.

Кульминацией эстафеты стало зажжение чаши огня на Театральной площади. 250-м факелоносцем стала студентка СГУ, многократная победительница и призёр международных и российских соревнований по гребле на байдарках и каноэ Наталия Лобова. Сотни жителей, пришедших на финальное празднование, встречали аплодисментами Губернатора Саратовской области В.В. Радаева. Через несколько минут Валерий Васильевич и Наталия зажгли чашу огня. В своём приветственном слове В.В. Радаев отметил особую объединяющую силу такой массовой акции: «Это самый патриотичный момент. Символ огня всех сплотил вокруг себя во имя России».

Саратовский этап завершился финальной песней-гимном и праздничным салютом, а также передачей саратовского калача Тамбовской области, которая приняла эстафету вслед за нашим городом.

фото Виктории Викторовой



Около X корпуса Саратовского государственного университета Л.Ю. Коссович передал огонь А.Н. Чумаченко



Огонь на саратовском вокзале встречали с олимпийским размахом



Студенты СГУ с радостью приветствовали факелоносцев по маршруту эстафеты



Зажжение чаши Олимпийского огня стало для саратовцев историческим моментом



Олимпийский огонь на сцене загорался дважды, первый раз в ярком световом шоу



Вкусный символ нашего города – саратовский калач – передали в Тамбовскую область

С Олимпийским размахом

Совсем недавно завершилось главное спортивное событие – Олимпиада. В этом году честь провести её выпала нашей стране, и весь Сочи на протяжении нескольких недель разрывался от наплыва туристов, волонтеров, ну и конечно же, спортсменов из разных стран мира. Перед самым началом Олимпиады корреспонденты «Саратовского университета» решили выяснить, какие соревнования будут смотреть студенты и сотрудники СГУ и что они ждут от этого события.



Игорь Герикович Малинский, проректор по воспитательной и социальной работе:

От Олимпиады я жду праздника. Главное для нашей страны – создать атмосферу гостеприимства, ведь

Россия всегда этим славилась. Но прежде всего, я буду смотреть Олимпиаду, потому что болею за российскую сборную по хоккею. Конечно же, в биатлоне все мы будем волноваться за нашего земляка Сашу Логинова. Будет здорово, если он активно проявит себя в предстоящих соревнованиях. Фраза «главное – участие, а не победа» кажется мне неправдоподобной. Главное – это победа! Я всегда с удовольствием смотрю летние и зимние игры. Больше всего мне запомнилась Олимпиада 1980 года в Москве. Из последних в памяти остались Лондон и Пекин. Стараюсь также следить за событиями Паралимпиады, я с большим уважением отношусь к участникам. Это даже не состязания спортсменов, это соревнования силы духа, мужества и воли.

Ирина Юрьевна Водолагина, директор Института физической культуры и спорта:

Я буду смотреть соревнования по биатлону. Очень зрелищный вид спорта. Всегда с большим наслаждением наблюдаю за спортсменами, переживаю за них, как за родных. Особенно болею за нашего земляка Александра Логинова. Если бы я поехала в Сочи на Олимпиаду, то с большим удовольствием посетила бы церемонию открытия. Это всегда торжественное и красивое зрелище. В этом году я была на открытии Универсиады в Казани, мне очень понравилось. Такие мероприятия объединяют людей, заряжают энергией.



Никита Снида, студент 1 курса экономического факультета:

Мне выпала честь пронести Олимпийский огонь по нашему городу. Мой этап был на мосту. Событие это историческое, поэтому можно детям рассказывать. Передать весь мой восторг на словах очень сложно, это неповторимое ощущение. Все вокруг улыбаются, машут, кричат. Я смотрел на факел, на огонь и наслаждался каждой секундой. Надеюсь, удастся посмотреть все соревнования Олимпиады, буду отчаянно болеть за наших. Игры будут проходить на территории России, а это ещё один повод для гордости за нашу страну. Мой любимый вид спорта – фристайл. Настоящая находка для бесстрашных ребят и тех, кто неравнодушен к новым ощущениям. Я каждые два года наблюдаю за зимними и летними олимпийскими играми, проходящими в разных странах, слежу за фаворитами и восходящими звёздами. Любая Олимпиада даёт стране мощный толчок в развитии спорта, появляется много суперсовременных сооружений. А постоянный информационный поток, обилие новостей с соревнований популяризируют спорт.



Виктория Бенкевич, студентка 5 курса механико-математического факультета:

С 7 февраля мысленно мы все будем в Сочи. Олимпиада – на мой взгляд, событие легендарное, после которого, я надеюсь, к спорту в нашей стране станут относиться намного серьезнее. Я буду смотреть соревнования при наличии свободного времени. Конечно, мне интересно, как выступит Россия, как покажут себя наши спортсмены, ведь они гордость страны. Особенно мне бы хотелось посмотреть лыжные соревнования, также буду следить за хоккеем и фигурным катанием. В последнем виде спорта буду болеть за Евгения Плющенко, он заслуживает победы. Олимпиаду я стараюсь смотреть каждый раз. Всегда интересуюсь, как выступила наша сборная и сколько медалей у нас в копилке. Я смотрю и некоторые соревнования Паралимпиады. Тем более что российские спортсмены всегда вызывают столько гордости за свои результаты, достойно выступая за страну.

Владимир Георгиевич Кузьмичёв, вахтёр XII корпуса:

Олимпиаду в этот раз буду смотреть обязательно. И болеть буду, естественно, за Россию, за кого же ещё?! Особенно мне хотелось бы посмотреть биатлон, я считаю, это самый мужской вид спорта. Из наших спортсменов кого-то одного выделить тяжело. Все одинаково хороши. Все родные. Я думаю, что на Олимпиаде в Сочи в троечку мы должны попасть, это без просов, как-никак на родной земле. За нашими спортсменами вся страна. Предыдущие олимпиады я тоже смотрел. Но больше всего запомнились те, на которых наши в хоккее выигрывали.



Ольга Викторовна Терентьева, старший преподаватель кафедры экономической и социальной географии:

Олимпиаду очень хочется посмотреть, но это будет зависеть от расписания моих занятий. Больше всего хотелось бы увидеть хоккей, лыжи и биатлон, посмотреть, как в фигурном катании молодые спортсмены себя покажут. Заслугами Ирины Родниной и Александра Зайцева, Натальи Бестемьяновой и Андрея Букина я всегда восхищалась. Я думаю, эта Олимпиада уже многое дала нашей стране. Во-первых, развитие спортивной инфраструктуры, потому что в Сочи построено огромное количество современных стадионов. Во-вторых, совершенствование транспортной сети, проведены авто- и железные дороги, построен новый вокзал. Ещё я надеюсь, теперь в Сочи туристы будут приезжать и зимой, потому что сейчас благодаря новому горнолыжному комплексу можно рассматривать этот город как зимний курорт. Паралимпиаду до этого я не смотрела, но очень хорошо отношусь к этим соревнованиям. Я считаю, что каждый человек должен в чём-то себя реализовать. Для людей с ограниченными возможностями здоровья это замечательный шанс проявить себя в спорте.



Николай Кузнецов, студент 4 курса факультета нанобиомедицинских технологий:

Всю свою сознательную жизнь я смотрю Олимпиаду, поддерживаю наших спортсменов и переживаю за них. Нет ничего, что может меня от этого отвлечь. Это главное событие в мире спорта, которое нельзя пропустить. Я считаю, что мы просто обязаны болеть за наших спортсменов. Мне очень нравится хоккей, это самый зрелищный вид спорта. И конечно же, главный матч этих игр Канада – Россия привлечёт очень много внимания. Илья Ковальчук и Павел Дацюк – главные лидеры сборной, именно они будут делать игру нашей команды, и от них будет очень многое зависеть. От Олимпиады в Сочи я жду только побед, золота и рекордов. Я был волонтером во время Эстафеты огня Олимпиады. Радовался, как ребёнок, когда понял, что рядом со мной творится история. Больше всего мне запомнился старт от вокзала, когда с факелом бежал Илья Захаров – Олимпийский чемпион с Олимпийским огнём.

Евгения Матвеева, студентка 2 курса Института филологии и журналистики:

Олимпиада является, несомненно, самым главным спортивным событием. Многие смотрят чемпионаты мира и Европы, но эти турниры никто так не ждёт. Переживания за нашу сборную именно на Олимпиаде зашкаливают. И победа особенно приятна. Из всех видов спорта я особенно люблю фигурное катание. На протяжении всего выступления находишься в постоянном напряжении. Вроде просто смотришь, наслаждаешься, а сам думаешь: «Лишь бы спортсмен не упал» – и испытываешь непередаваемый восторг, когда программа откатана идеально. Я сама не спортсмен, но занимаюсь танцами. Когда мой хореограф сказал, что мы будем выступать на встрече Олимпийского огня, я не испытала какой-то радости. Но в день эстафеты всё изменилось. Когда мы танцевали, я чувствовала себя частью чего-то большого. Я испытывала гордость, что могу выступать на таком мероприятии, ведь многие видели это событие только по телевизору. А я была в гуще событий. Когда передавали огонь из рук в руки, мне даже страшно было.



Роман Захарченко, студент 3 курса юридического факультета:

Я сейчас не слежу за событиями, которые связаны с Олимпиадой, и не знаю, насколько сборная России готова к соревнованиям, но всё-таки считаю, что страна должна войти в тройку лидеров. Надеюсь, все наши спортсмены займут призовые места. Особенно буду болеть за биатлонистов, поскольку у них действительно очень сильная команда. Главные соперники России – это, на мой взгляд, Норвегия и Германия, они всегда показывают хорошие результаты. Я с особым уважением отношусь к спортсменам-паралимпийцам. Их возможности ограничены, но они – это подтверждение тому, что каждый из нас сам себя создаёт. Они стремятся к победе, работают над собой. А многие люди, совершенно здоровые, лежат целыми днями на диване и ничего не хотят. Вот их мне жаль. Ведь они совсем не развиваются.



Елена Дмитриевна Волгина, секретарь деканата заочной формы обучения факультета психологии:

Олимпиаду – 2014 жду с нетерпением. Смотреть буду обязательно. 7 февраля устроим коллективный просмотр церемонии открытия с друзьями и родственниками. И конечно, будем болеть за наших, как иначе! У меня и сын, и муж – спортсмены, и сама я в прошлом занималась спортом. В детстве – лёгкой атлетикой, фигурным катанием, потом волейболом. И во время Олимпийских игр всегда смотрю волейбол и фигурное катание. Особенно парное катание захватывает, уж очень мне нравится, как Александр Смирнов с Юко Кавагути танцуют. Я думаю, Россия войдёт в пятёрку точно. Ведь, как говорят, нужно верить в то, что делаешь, и делать только то, во что веришь. Поэтому мы принимаем у себя Олимпийские игры, и мы должны верить в хорошие результаты. А в день Эстафеты олимпийского огня в Саратове я встала в 8 часов утра и пошла на вокзал. Мне даже удалось поддержать факел и сфотографироваться с ним. Это уникальная возможность, потом можно будет внукам рассказывать.

Анатолий Федотов, студент 5 курса физического факультета:

С ранних лет я занимаюсь лыжными гонками и лёгкой атлетикой, поэтому очень уважительно отношусь к спорту, смотрю все соревнования и всегда в курсе последних новостей. Я был одним из факелоносцев. Накануне Эстафеты я очень нервничал и почти не спал. Безусловно, испытывал чувство невероятной гордости и ответственности в тот момент, когда бежал с факелом по своему участку. Потрясающие эмоции, я думал, что вот-вот слёзы навернутся на глаза от радости. Я горжусь тем, что родился именно в России и тем, что мы принимаем у себя такое грандиозное событие, как Олимпиада. Наши спортсмены сильны во многих видах спорта, особенно в зимних, таких как хоккей и кёрлинг. А мне больше всего нравится биатлон. Несколько лет назад мы вместе с Александром Логиновым участвовали в лыжной гонке, соревновались, а теперь он вошёл в сборную. Я рад, что с ним знаком!



Тимур Владимирович Ромашкин, ответственный за воспитательную работу экономического факультета:

Я с нетерпением жду начала Олимпийских игр. Всегда стараюсь смотреть все спортивные мероприятия, активно болею за наших спортсменов. Из зимних видов спорта мне всегда интересен хоккей и, конечно же, биатлон. В этом году также с удовольствием посмотрю фигурное катание. Для меня спорт это прежде всего движение, развитие, эмоции. Зимой в хорошую погоду я каждые выходные катаюсь на лыжах. А также стараюсь проводить много времени на свежем воздухе, выезжаю за город, подальше от суеты и поближе к природе. Так я восстанавливаю силы после рабочей недели. Я с большим удовольствием поехал бы в Сочи. Эту возможность использовал бы по максимуму: пообщался бы с организаторами и болельщиками, посмотрел торжественные церемонии открытия и закрытия XXII Зимних Олимпийских игр, многие спортивные мероприятия, да и просто гулял бы по городу.

Записывали
Юлия АХМЕДОВА,
и София ТАРАКАНОВА,
фотографировала
Виктория ВИКТОРОВА

Раиль Мунирович Шамионов: «Все психологи немного математики»

Интервью с деканом факультета психолого-педагогического и специального образования Раилем Мунировичем Шамионовым имело целый ряд причин. Совсем недавно факультет отметил тридцатипятилетний юбилей своей деятельности. А не так давно стало известно, что на его базе возобновил работу диссертационный совет по психологическим наукам. К тому же редакции газеты «Саратовский университет» был чрезвычайно интересен собеседник, органично в себе объединивший «физику» и «лирика» – математика и психолога.

– Важным событием для университета стало недавнее открытие диссертационного совета по психологическим наукам. Что это означает для факультета, для вуза?

– Открытие диссертационного совета, на мой взгляд, имеет значение не только для факультетов Саратовского университета, ориентированных на психологию. Оно важно для всего Поволжья. Это единственный совет по психологическим наукам на весь Нижневолжский регион. Ближайшие по аналогичным специальностям находятся в Москве, Ростове-на-Дону, Казани.

Ранее объединённый диссертационный совет функционировал в СГУ с 2008 по 2012 год. За весь период его работы было защищено 33 кандидатских и 2 докторских диссертации. Кстати, оба доктора наук – сотрудники нашего университета. Прямо скажу, что защиты никогда не были лёгкими. Принципиальная требовательность членов нашего совета известна и в университете, и во всём регионе. Нередко исследования, не отвечающие нашему представлению о качестве научной работы, заворачивались на этапе предварительного обсуждения диссертации. В итоге «сырые» диссертации просто не появлялись у нас. Вот поэтому последний год слабых работ у нас не было.

– Насколько долгой была дорога к открытию нового диссертационного совета?

– Мы подавали несколько заявок на подтверждение полномочий объединённого совета Саратовского государственного университета и Волгоградского социально-педагогического университета. Затем Саратовского, Волгоградского и Мордовского вузов. Но эти попытки были тщетными. В результате мы решили вернуться к прежнему составу. И вот этот вариант оказался наиболее эффективным. Во-первых, к этому времени защитили докторские диссертации двое наших специалистов. Во-вторых, публикации по психологическим наукам кандидатов в члены совета в ведущих научных журналах соответствовали требованиям ВАК. Сейчас у нас работает 21 профессор. Среди них не только психологи, но и педагоги, философы, социологи, которые ориентированы на психологию. Я должен сказать, что состав весьма и весьма квалифицирован. Кстати, и прежний наш состав был очень интересным, эрудированным. Не случайно, например, приезжие оппоненты отмечали разностороннюю компетентность членов совета. Безусловно, полагаю, огромную роль сыграли авторитет и статус нашего университета – Национального исследовательского.

– Факультет психолого-педагогического и специального образования недавно отметил тридцатипятилетний юбилей замечательным праздником в Х корпусе СГУ.

– У нас на факультете работают очень разносторонне одарённые люди: и творчески, и организационно, и научно. Они, по сути, на своих плечах вынесли проведение этого масштабного мероприятия. И я восхищаюсь своими коллегами, потому что это, наверное, талант, который позволяет им реализовываться не только в организации таких мероприятий, но и в подготовке ведущих специалистов, в обу-

чении и воспитании нашей молодёжи. Хотелось бы отметить также, что у нас есть уникальные специалисты по научным отраслям и в области методик преподавания, что позволяет предлагать абитуриентам и студентам новые программы подготовки и обеспечить все уровни образования.

– Какими Вы видите ближайшие шаги, перспективы факультета?

– Я полагаю, что идти нам в унисон с Саратовским университетом, российским образованием и наукой. Невзирая на порой панические настроения в обществе относительно будущего науки и образования в России, я полагаю, что во многом мы идём в правильном направлении. Мы, гуманитарии СГУ, сейчас пытаемся выйти на уровень международного взаимодействия и представить результаты своих исследований широкой аудитории. И наш факультет тоже не исключение. В этом году у нас вышло довольно большое количество публикаций в ведущих отечественных журналах, в том числе московских. К примеру, журнал «Психология обучения» полностью вышел со статьями преподавателей нашего факультета. Мы решили сделать себе такой подарок к тридцатипятилетию. Но гораздо больше материалов было опубликовано в других ведущих журналах с хорошими для России импакт-факторами, численными показателями важности научного издания. Например, в журнале «Психологические исследования». На сегодняшний день он стоит на втором месте по импакт-фактору среди российских изданий по психологии. В этом году мы вышли на международный уровень и опубликовали несколько работ за рубежом, в том числе и в журналах, индексируемых в Scopus. В частности, были выпущены статьи в изданиях Китая, Болгарии, Франции, Нидерландов.

– Расскажите подробнее о развивающейся кооперации саратовской психологической школы с иностранными коллективами и вузами.

– Мы стремимся реализовать наши стратегические планы и, мне кажется, находимся только в начале пути. Что касается международной кооперации, то это направление нами поддерживалось всегда на уровне конференций по социальной психологии образования, социальных представлениям и самоопределению молодёжи, которые мы провели в 2007 и 2009 годах. Осенью 2014 года мы планируем международную конференцию по акмеологии и социальной психологии личности. Во всех этих случаях к нам приезжали учёные ближнего и дальнего зарубежья.

В основном серьёзные научные связи реализуются на уровне конкретных исследований. Но у факультета есть договорённости о сотрудничестве с другими вузами, например с казахстанскими. У нас хорошие связи с Белорусским государственным университетом и Белорусским государственным педагогическим университетом имени М. Танка. Мы сотрудничаем с нашими латвийскими коллегами, с немецкими исследователями, в частности из научных центров Дюссельдорфа и Лейпцига. В этом году мы установили достаточно тесные отношения с французами. Результатом этого взаимо-



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

действия, я надеюсь, будут публикации, конкретные шаги в плане реализации сетевой магистратуры.

– Вы в мире психологии известны как автор оригинальной концепции социализации личности. Скажите, эта концепция помогает Вам на практике как администратору, педагогу, учителю, наставнику?

– В действительности более 10 лет меня занимает проблема субъективного благополучия личности, и многие мои работы посвящены ей. Изучая процесс социализации, я пришёл к выводу о том, что одним из важнейших направляющих механизмов является субъективное благополучие. Благодаря изучению процесса социализации, я стал терпимее. Это произошло эволюционно, потому что моя концепция базируется на системно-диахроническом подходе к социализации личности, при котором этот процесс понимается как постоянное обновление, движение прогрессивного и регрессивного. То есть, если одни характеристики личности пребывают в позитивном, положительном движении, то другие могут не иметь открытой динамики либо иметь отрицательную динамику. Личность каждого человека находится в постоянном разнонаправленном движении.

– Вы в начале интервью определили себя как гуманитария. Это при том, что Вы обучались на отделении «Математика и физика». Сохранили ли Вы при переходе в психологическую отрасль науки интерес к математике?

– Да, действительно, я имею математические корни, начинал с математики, затем переквалифицировался в Санкт-Петербургском университете на психологию. Я идентифицирую себя с гуманитариями, хотя та наука, которой я занимаюсь, не является в действительности таковой. Психология очень силь-

но дружит с математикой, использует математические методы обработки данных. Начиная с самых первых работ по психофизике, использование математических методов крепко вошло в систему психологической науки. Это позволяет обнаружить скрытые явления, которые порой недоступны прямому наблюдению на элементарном уровне согласованности динамики тех или иных процессов. Серьёзные методы математического анализа помогают нам добиться результатов определения структуры явления, позволяют выявить не только тенденции, но и невидимые для прямого наблюдения механизмы.

Конечно, мы не абсолютизируем математику в психологии. Мы, безусловно, используем качественные методы. Математика в данном случае помогает нам добиться больших результатов в плане проникновения в область психического. В моей личной судьбе математика сыграла очень важную роль, в том числе и в занятии психологией.

– Человек учится на математика. Вдруг резкий поворот в исследовательской судьбе, причём удачный – и он становится психологом...

– Почему все считают, что это очень резкая перемена? Математика сама по себе интересная наука, а в решении любой задачи, в том числе и математической, психология человека играет важную роль. Наверняка, вы в жизни сталкивались с трудными, казалось бы, нерешаемыми ситуациями. Вы брались за них вновь и вновь, и у вас не получалось. Вы откладывали решение. А вот проходило немного времени, и ответ возник из ниоткуда. Вот что это?

– Не знаю. Интуиция?

– Это психология. Все математики немного психологи. И с другой стороны, все психологи – немного математики.

Кирилл ЗАХАРОВ

Здесь рождаются мастера

В 2014 году одному из старейших учебных заведений Саратова – Колледжу радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова – исполняется 115 лет. К юбилею газета «Саратовский университет» приурочила цикл статей, посвящённых истории КРЭ. Пожалуй, самое главное событие в жизни каждого учебного заведения – это его открытие, которое в случае с колледжем также имеет свою собственную маленькую историю.

СТАНОВЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

Колледж мог быть старше ещё на несколько лет. Первый раз вопрос о необходимости создания в Саратове технического училища был поставлен в начале 1892 года. Об этом перед правительством ходатайствовало губернское земство. Из ответа Министерства народного просвещения следовало, что это возможно при условии постройки и оборудования специализированного здания для профессионального училища. Саратовская городская Дума, также остро заинтересованная в новом учебном заведении, выделила место под его постройку на углу улиц Астраханской и Михайловской (ныне улицы Вавилова) и ассигновала 100 тысяч рублей. А вот губернское земство денег вовремя не дало, и поэтому процесс создания учебного заведения пришлось начинать сначала.

Через три года на собрании губернского земства граф А.Д. Нессельроде выступил со своей «Запиской», в которой говорил о необходимости открытия в Саратове среднего технического училища. Он обращал внимание на то, что в губернии работает 7766 фабрик и заводов и все они нуждаются в грамотных техниках, механиках и других специалистах.

Исходя из этого, в 1895 году Саратовская городская Дума и губернское земство повторно обращаются в правительство с ходатайством. Министр народного просвещения признал желательным открытие среднетехнического училища, и 20 апреля 1898 года Государственный совет утвердил это решение. Николай II постановил открыть в Саратове соединённое механико- и хими-

ко-техническое училище. Его содержание в сумме 46813 рублей относилось полностью на счёт государственного казначейства. На строительство здания нового учебного заведения было выделено 200 тысяч, которых оказалось недостаточно, в связи с чем Городская Дума сделала заём ещё на 100 тысяч рублей.

Проекты и планы комплекса зданий выполнил петербургский архитектор В.П. Цейдлер. Смету на постройку учебного заведения делали саратовские зодчие А.Н. Клементьев и А.М. Салько.

22 февраля 1899 года строители приступили к земляным работам, а уже 25 мая состоялась закладка здания, и началось сооружение учебного корпуса и мастерских.

8 сентября 1899 года в наёмном помещении общества купцов и мещан (угол улиц Радищева и Московской) было зачитано «Высочайше утверждённое мнение Государственного совета об учреждении училища с 17 июля 1899 года», именно в тот день учебное заведение было объявлено открытым. Первым директором стал Н.А. Панов.

Летом 1900 года, ещё до завершения строительных работ, училище перешло в своё собственное здание на Астраханской улице. К этому моменту были закончены механические и кузнечные мастерские, оборудованные американскими станками, установлены паровые машина и турбина, динамо-машина, вагранка и «заграничный прибор для плавки меди».

Осенью 1900 года все строительные работы были завершены, а это шесть каменных корпусов с оборудованием на сумму 238369 рублей.

14 ноября 1900 года прошло освящение нового здания училища.



Здание на пересечении улиц Астраханская и Вавилова с 1900 года является вторым домом для студентов колледжа

Построенное в 1900 году здание училища имело 2 этажа и было оборудовано на уровне европейских учебных заведений: кабинеты физики, химии, черчения, рисования, большой спортивный и актовый залы, столовая для учащихся, специальное помещение для механических мастерских.

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ

Первый набор в 1899 году составил 39 человек на механическом отделении и 17 человек на химическом. В основном это были юноши 19-20 лет из семей обедневших дворян, мещан, крестьян и интеллигенции. Большинство учеников, чтобы оплатить образование, работали на железной дороге или на местных предприятиях во время каникул. Обучение шло четыре года. В 1903 году состоялся первый выпуск – окончил училище лишь 31 студент, 25 были отчислены по различным причинам, в основном из-за неуплаты за обучение.

Ежедневно перед началом занятий все собирались в спортивном зале, где были портрет императора Николая II и икона, и молились во главе с преподавателем Закона Божьего. Затем до обеда шли занятия, а с пяти

до восьми часов вечера работа продолжалась в механических мастерских.

Производственная практика проходила в хорошо оборудованных по тому времени учебных мастерских с цехами: токарным, слесарно-механическим, литейным (с кузницей) и столярно-модельным. При мастерских работала собственная электростанция с керосиновым двигателем.

Работа в мастерских была поставлена настолько хорошо, что учащиеся, оканчивающие четвёртый класс, умели сами составить эскиз и по нему сделать токарный станок с автоматическим продольным движением суппорта с потолочным приводом.

Продукция мастерских и технологических лабораторий и графические работы учащихся в 1905 и 1912 годы направлялись на международные выставки в Льеж (Бельгия) и Варшаву, где получили денежные премии и Гран-при.

Учебная деятельность в колледже всегда имела техническую направленность. С первых лет существования усилия были сосредоточены на подготовке высококвалифицированных специалистов.

Для преподавателей и учащихся было обязательным ношение формы. За поведением студентов в учебное и внеучебное время был установлен жёсткий контроль. Во время занятий его осуществляли надзиратели, которые входили в штат сотрудников. Для этой цели в дверях классных комнат были вставлены окна, которые и сейчас сохранились в некоторых аудиториях.

После занятий учащиеся не имели права появляться на улицах позже 9 часов вечера, посещать в будние дни увеселительные учреждения, городские сады, кино, театры. Нарушение этого режима влекло за собой серьёзные наказания вплоть до исключения.

СОЗДАНИЕ «МУЗЕЯ»

В 1902 году в училище был организован музей. Объясняя цель его создания, Николай Андреевич Панов писал: «... с одной стороны, дать воспитанникам училища возможность наглядно ознакомиться с образцами отечественной промышленности путём демонстрации коллекций музея на уроках меха-

нической и химической технологии, с другой стороны, знакомить посторонних посетителей с образцами различных фирм и заводов, снабжать их адресами и советами по приобретению тех или иных нужных предметов...» Таким образом, цель создания музея не ограничивалась ознакомлением учащихся с продукцией тех предприятий, где им предстоит работать. Руководство училища стремилось привлечь купечество и предпринимателей других городов к заключению торговых сделок, договоров. Выполняя такую посредническую функцию, учебное заведение имело прибыль, которая шла на его внутренние нужды. «Музей» становится, скорее, выставочным залом.

На создание «музея» государство средств не выделяло, и Николаю Андреевичу пришлось проделывать титанический труд, чтобы его открыть. Им были написаны сотни писем во все концы России, которые начинались словами: «Нижайше, всепокорнейше прошу Вас выслать образцы и описание технологии производства той или иной продукции». Большинство владельцев предприятий совершенно безвозмездно откликнулись на эту просьбу.

Перечисление выставленных в «музее» экспонатов даёт возможность судить о том профиле и объёме знаний, которые давались учащимся: огнеупорный кирпич с завода барона Бергенгейма в Харькове, ультрамариновые краски из Варшавы, продукция маслобойного завода из Петербурга, образцы руд с ртутного рудника А.А. Ауэрбаха, образцы хлопка из Твери, 44 комплекта экземпляров петербургского фарфорового завода М.С. Кузнецова, а также десятки сортов и видов муки, мыла, пеньки, канатов, гвоздей, проволоки.

Когда слава о «музее» широко распространилась по России, многие предприниматели сами стали присылать образцы своей продукции, используя училище в целях рекламы своих изделий. Таким образом, коллекция выставленной продукции совмещала учебные, учебно-практические и коммерческие функции, часто помогая заключению выгодных торговых сделок.

Продолжение следует...

Елена КУЗИНА



В кабинете химии студенты обучались на самом современном оборудовании

Светлый человек и великий авторитет

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ З.И. КИРЬЯШКИНОЙ

В 2014 году Зинаиде Ивановне Кирьяшиной, заслуженному деятелю науки РСФСР, декану физического факультета СГУ, профессору исполнилось бы 100 лет. В течение 34 лет она являлась заведующей кафедрой физики твёрдого тела. Вся её жизнь была посвящена образованию и науке.

Биография Зинаиды Ивановны отражает эпоху, в которой она жила. Родилась З.И. Кирьяшкина 10 мая 1914 года в Саратове в семье рабочего. После окончания девятилетки Зинаида Ивановна по мобилизации комсомола была направлена руководителем избыв-читальни на хутор Долговский Волгоградской области. В 1931 году райкомом комсомола она была командирована на учёбу в Саратовский университет и стала студенткой физико-математического факультета СГУ. Университет Зинаида Ивановна окончила в 1936 году по специальности «физика», защитив дипломную работу на тему «Электропроводность записи меди в порошках», и осталась работать ассистентом при кафедре общей физики.

Именно в это время, наряду с развитием в СГУ научно-исследовательских работ в области радиоэлектроники, стало успешно формироваться другое научное направление – физика полупроводников. Это было связано с административной высылкой из Ленинграда в Саратов в 1935 году уже известного тогда учёного в сфере физики полупроводников В.П. Жузе, работавшего ранее научным сотрудником в Ленинградском физико-техническом институте. Владимир Пантелеймонович был принят на работу в СГУ на должность доцента кафедры общей физики в 1935 году, где он организовал научную группу, в которую вошли ассистенты З.И. Кирьяшкина и И.К. Крх, впоследствии ставший мужем Зинаиды Ивановны. В 1941 году под руководством В.П. Жузе в СГУ была создана специальная научная лаборатория полупроводников.

С 1944 года после переезда В.П. Жузе на работу в Казань, где трудился эвакуированный в этот город коллектив Ленинградского физико-технического института, руководителем лаборатории полупроводников стала З.И. Кирьяшкина.

Работа З.И. Кирьяшкиной «Электрокрекинг метана в высоковольтной дуге» была представлена как диссертация на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук и успешно защищена в 1945 году.

В 1947 году Зинаида Ивановна была утверждена в учёном звании доцента. Впоследствии под её руководством были выполнены получившие широкую известность работы по измерению

диэлектрической проницаемости полупроводников, по созданию полупроводниковых детекторов с рекордными на протяжении нескольких десятилетий характеристиками (по рабочей частоте и чувствительности). Изобретение нового типа детектора сделало коллектив, работавший под руководством Зинаиды Ивановны, известным среди широкого круга разработчиков радиоаппаратуры и способствовало освоению новых частотных диапазонов в СССР.

Своего рода оценкой этих работ было создание в 1957 году приказом министра высшего и среднего специального образования СССР проблемной лаборатории полупроводников, руководила которой З.И. Кирьяшкина. С начала существования и в последующий период в лаборатории выполнялись важнейшие НИР. Проведённые Зинаидой Ивановной исследования были обобщены в докторской диссертации, которую она защитила в 1967 году.

В 1951 году Зинаида Ивановна была назначена заведующей кафедрой физики твёрдого тела. В этой должности она проработала до ухода из жизни в 1985 году.

З.И. Кирьяшкина была инициатором развития в СГУ исследований в области контактных явлений в полупроводниках. Работу в этом направлении возглавлял доцент кафедры теоретической и ядерной физики Л.И. Баранов. Известность кафедре физики твёрдого тела СГУ как ведущему педагогическому коллективу придали разработанные по инициативе Зинаиды Ивановны впервые в СССР программы курсов, по которым проводилась подготовка студентов, обучающихся в университете по специальности «Физика полупроводников и диэлектриков». Она организовала на кафедре подготовку кадров высшей квалификации. Развитие научно-педагогического коллектива, руководимого Зинаидой Ивановной, привело к образованию на его основе в 1981 году кафедры физики полупроводников, которую возглавил её ученик – профессор Б.Н. Климов.

Зинаида Ивановна сумела заложить основы саратовской школы физики полупроводников и полупроводниковой электроники. Под её руководством было защищено более 25 кандидатских и 1 докторская диссертации.

З.И. Кирьяшкина обладала большими организационными способностями, которые сочета-

лись у неё с личной скромностью, глубоким убеждением в государственной значимости развития образования и научных исследований, беззаветным и бескорыстным служением делу, которому она посвятила свою жизнь, принципиальностью и интеллигентностью. Не удивительно, что коллектив физиков дважды избирал её деканом физического факультета СГУ: в 1952 и 1974 годах. Время её деканства запомнилось коллегам резким повышением организации учебного и научного процессов, трудовой дисциплины и ответственности сотрудников за порученное дело. Глубокая научная эрудиция, навыки физика-экспериментатора, способность и желание довести идеи до внедрения в производство, большой жизненный опыт, сочетание принципиальности, высокой требовательности с доброжелательностью, простота в общении, доступность, независимо от занимаемого положения, как для профессора, так и для студента, вызывали доверие и расположение к Зинаиде Ивановне с первых минут знакомства с ней.

Зинаида Ивановна обладала способностью не допускать или вовремя гасить личные и производственные конфликты, иногда характерные для коллективов творческих работников. В научных дискуссиях и производственных спорах её мнение, как правило, являлось наиболее весомым для всех сторон. Выглядит вполне закономерным то, что в 1958 году она была выдвинута и избрана депутатом Совета Союза Верховного Совета СССР. И на этом посту Зинаида Ивановна добросовестно выполняла возложенные на неё обязанности: принимала избирателей, содействовала в решении многочисленных поступающих к ней запросов, отвечала на письма. Трудная деятельность Зинаиды Ивановны по достоинству была оценена Правительством СССР. В 1961 году она была награждена орденом «Знак Почёта», в 1971 – орденом Ленина – высшей правительственной наградой того времени. Зинаида Ивановна была также удостоена медалей «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны», «В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «Тридцать лет победы в Великой отечественной войне 1941-1945 гг.». В 1980 году ей было присвоено звание «Заслуженный деятель науки РСФСР».

Дмитрий УСАНОВ



ФОТО ИЗ АРХИВА ДМИТРИЯ УСАНОВА

ДЕКАН ФИЗИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА В.М. АНИКИН:

За годы существования физического факультета Саратовского университета его деканами становились 15 человек. С деятельностью каждого из них, как правило, соотносится определённый непрерывный период работы. И лишь один человек становился деканом факультета дважды на различных стадиях его функционирования. Это Зинаида Ивановна Кирьяшкина. Она несла бремя декана факультета с июня 1952 по октябрь 1955 года и с февраля 1974 по октябрь 1976. Уже само это обстоятельство говорит о том, что она была востребована все годы работы в университете и в качестве учёного, и в качестве организатора учебной и научной деятельности как «родной» кафедры физики твёрдого тела, так и физического факультета в целом.

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ РАДИОФИЗИКИ И НЕЛИНЕЙНОЙ ДИНАМИКИ В.С. АНИЩЕНКО:

Помню, как праздновали 60-летний юбилей Зинаиды Ивановны. Торжества проходили в Горьковской аудитории III корпуса. В аудитории, вмещающей около 300 человек, не было свободного места. Помимо сотрудников СГУ, на мероприятии присутствовали представители всех предприятий и НИИ электронной промышленности Саратова, а также делегации от общественности. Торжественное заседание длилось более четырёх часов, всё это время Зинаида Ивановна стояла у кафедры. Приходилось удивляться её выносливости.

ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТА НАНО- И БИМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ С.Б. ВЕНИГ:

Знакомство с Зинаидой Ивановной Кирьяшкиной произошло на первом кафедральном дне после начала учёбы в университете в 1974 году. Конечно, на нас, студентов, её выступление произвело впечатление: с одной стороны, худенькая, небольшого роста строгая женщина, с другой – единственный на физфаке доктор наук – женщина, бывший декан факультета, депутат Верховного Совета СССР. В ходе дальнейшей учёбы перед нами раскрывались другие грани этой личности. Строгая «железная леди» была прекрасным педагогом, заботливым руководителем, требовательным учёным, человеком, умевшим улыбаться и шутить.

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ ФИЗИКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВ А.И. МИХАЙЛОВ:

Вспоминая Зинаиду Ивановну, до сих пор не могу избавиться от мысли о её внешнем сходстве с королевой Великобритании Елизаветой II по манере поведения, по манере держаться и одеваться – шляпки, дамские сумочки, платья и строгие деловые костюмы. Да ведь и можно сказать, что З.И. Кирьяшкина поистине была для нас королевой – королевой всех физиков-полупроводников университета: так велико было наше уважение к ней, так велик и непререкаем был её авторитет для нас всех!



ФОТО ИЗ АРХИВА ДМИТРИЯ УСАНОВА

Николай Кузнецов: «Спорт – это постоянное достижение целей»

Студент 1 курса Института физической культуры и спорта СГУ, призёр мирового первенства среди юниоров Николай Кузнецов стал чемпионом России по каратэ-до сито-рю. Соревнования прошли в подмосковном городе Щёлково в декабре 2013 года. В своём интервью спортсмен рассказал о своих победах и о том, как важна поддержка семьи.

– Какие соревнования для тебя стали самыми важными?

– В сентябре прошлого года я ездил на чемпионат мира среди юниоров от 14 лет. Соревнования проходили в Японии. Приехало огромное количество спортсменов очень высокого уровня. Такое серьёзное мероприятие заставило меня поволноваться. Но я справился с нервами и привёз домой бронзовую медаль.

– Не так давно ты стал чемпионом России. Что для тебя значит эта победа?

– Соревнования проходили среди спортсменов от 18 лет, и это моя первая победа на чемпионате такой категории. Меня порадовала атмосфера – все были очень дружелюбны. Иногда спортсмены настроены агрессивно, и не обходится без травм даже вне боёв. На этот раз всё прошло «на позитиве».

– Было сложнее, чем на юниорских соревнованиях?

– Сложно везде. Но действительно сильных спортсменов на чемпионате России было мало – где-то пять человек в каждой возрастной категории. Тем более постоянные тренировки помогают мне быть уверенным в своих силах.

– Расскажи, как проходит подготовка к соревнованиям.

– Тренировки очень интенсивные и изнурительные. Я занимаюсь утром и вечером. Иногда из-за этого приходится пропускать

учёбу. Мой тренер очень серьёзно относится к подготовке спортсменов в нашей команде. Мы по два-три часа не выходим из зала. Единственный свободный день – воскресенье, но в свой выходной я сам тренирую маленьких спортсменов – будущих чемпионов.

– Многие спортсмены делают победу смыслом своей жизни. Что для тебя значит медали и кубки?

– Это скорее цель, а не смысл. По-моему, на первом месте должно быть желание создать семью и обеспечить её. Смысл жизни, скорее, в этом. А спорт – это постоянное достижение целей. Нужно постепенно идти к победе, но не гнаться за этим и не расстраиваться, если что-то не получается. Я стараюсь как можно больше времени отдавать любимому занятию, потому что это пригодится мне в будущем. Я хочу учить других тому, что умею сам. Сейчас я тренирую маленьких детей и буду продолжать этим заниматься.

– У тебя есть кумиры в мире спорта?

– Нет. На самом деле хороших спортсменов слишком много, чтобы выделять кого-то одного. И я считаю, что сам должен стать для кого-то кумиром.

– Почему ты выбрал именно каратэ?

– В детстве увидел по телевизору соревнования по восточным единоборствам, и мне сра-



ФОТО ИЗ АРХИВА НИКОЛАЯ КУЗНЕЦОВА

зу захотелось этим заниматься. Сказал родителям, они нашли секцию для детей. Я был совсем маленьким для этого вида спорта – мне было всего шесть лет. И вот я тренируюсь до сих пор и не жалею, что выбрал именно каратэ.

– Родители поддерживают тебя во время боёв?

– Они всегда стараются поднять мой боевой дух и настроиться на победу. Иногда настроение важнее, чем физическое состояние, ведь соревнования требуют и душевных затрат. Я чувствую поддержку, даже когда нахожусь очень далеко от дома. Раньше родители ездили вместе со мной. На первых серьёзных боях в Москве я был вместе с мамой и папой, мне было семь лет. Потом ездил с отцом по областным соревнованиям. Сейчас путешествую с тренером. Родители звонят, переживают.

– А что ещё тебя поддерживает? Может, есть какие-нибудь талисманы?

– Нет, талисманов нет, но в приметы я верю: я никогда не брешу перед боями, а перед дальней поездкой мы с родителями «присаживаемся на дорожку». Такие моменты очень важны для меня. Это своеобразные семейные традиции, которые перед сложными боями немного успокаивают.

– Где от тебя ждать побед в ближайшее время?

– В июне пройду соревнования в Словакии. Я впервые поеду в Европу – очень интересно побывать там. А совсем скоро пройду саратовские соревнования в младшей возрастной группе, мне выпала честь быть судьёй. Очень горжусь тем, что мне доверили такое сложное дело!

Алина ШКАРУПА

Победители и призёры Студенческих спортивных игр получили награды

25 декабря в XII корпусе СГУ состоялась церемония награждения победителей и призёров Студенческих спортивных игр, прошедших с 14 по 21 декабря в рамках реализации программы развития деятельности студенческих объединений «УНИВЕРИЯ: будущее в наших руках».

Студенческие спортивные игры в Саратове проводились по пяти видам: гиревому спорту, армрестлингу, спортивному ориентированию, плаванию в ластах и дартсу. В соревнованиях приняли участие представители СГУ, СГАУ, СГМУ, СГТУ, ПИУ, СГСЭУ и СГЮА. Студенты Саратовского государственного университета завоевали 13 медалей: 2 золотых, 4 серебряных и 7 бронзовых.

Встречу открыла заместитель директора ИФКиС по социально-воспитательной работе О.В. Ильасова. Ольга Владимировна поздравила всех спортсменов с победой и задала



ФОТО АЛЬФИИ ГАДЕЛЬШИНОЙ

праздничное настроение встрече, исполнив весёлую песню.

Главный судья соревнований, руководитель Спортклуба СГУ В.Д. Гордеев поздравил победителей состязаний и выразил надежду, что студенты продолжат развивать своё спортивное мастерство, а здоровый дух будет сопутствовать им на протяжении всей жизни.

Директор Института физической культуры и спорта

И.Ю. Водолагина поблагодарила участников спортивных игр за активность и любовь к спорту. «Новые виды спорта приобретают популярность за счёт таких амбициозных молодых спортсменов, которые своими победами и успехами вдохновляют окружающих на занятие спортом», – подчеркнула Ирина Юрьевна.

Поздравил коллег и директор Саратовского областного спор-

тивного центра развития студенческого спорта Д.Г. Бондаренко. Он отметил, что соревнования прошли успешно, и свидетельство тому – число участников и победителей игр.

Призёры и победители соревнований награждены медалями, грамотами и ценными призами. В завершение церемонии все спортсмены ещё раз поднялись на сцену для общей фотографии.

Альфия ГАДЕЛЬШИНА

СТУДЕНТЫ СГУ
ЗАВОЕВАЛИ
8 МЕДАЛЕЙ
НА ЧЕМПИОНАТЕ
ОБЛАСТИ ПО ЛЁГКОЙ
АТЛЕТИКЕ

С 25 по 26 января в Саратове в манежах стадиона «Динамо» и Дворца спорта проходил зимний чемпионат области по лёгкой атлетике. В соревнованиях приняли участие более 200 спорт-сменов из Питерки, Петровска, Пугачёва, Балакова, Маркса, Энгельса и Саратова.

Студенты Саратовского университета завоевали на турнире три золотые, три серебряные и две бронзовые медали.

Александр Сатанов (5 курс, ИФКиС) стал чемпионом в беге на 800 метров. Студентка 3 курса ИФКиС Ольга Сычёва заняла первое место в тройном прыжке и третье – в прыжке в длину. Артём Бондарев (4 курс, ИФКиС) одержал победу на дистанции 60 метров с барьерами.

Студентка первого курса ИФКиС Ангелина Зубова стала двукратным серебряным призёром соревнований в беге на 200 и 400 метров. Елена Бирюкова (4 курс, ИФКиС) пришла к финишу второй в беге на 800 метров. В этой же дисциплине среди мужчин студент 3 курса юридического факультета Александр Поташиков завоевал бронзу.

МАГИСТРАНТ СГУ
СТАЛ ОБЛАДАТЕЛЕМ
КУБКА РОССИИ
ПО БАДМИНТОНУ

Магистрант факультета психолого-педагогического и специального образования Владимир Мальков выиграл очередные соревнования.

Владимир стал победителем в мужском одиночном разряде. В финале он в трёх партиях обыграл своего соперника Антона Иванова. Для спортсмена СГУ эта победа стала уже второй – свой первый Кубок он завоевал в 2012 году.

На этот раз турнир на Кубок России проходил в городе Раменское Московской области. В нём приняли участие около 150 сильнейших спортсменов из разных городов. На эти соревнования участников отбирали в Национальной федерации бадминтона России по результатам выступлений в 2013-2014 годах.

СПОРТСМЕНКА СГУ
ЗАВОЕВАЛА СЕРЕБРО
КУБКА РОССИИ

Саратовские спортсменки завоевали две медали в синхронных прыжках с вышки 10 метров на Кубке России. Соревнования проходили в Пензенском дворце спорта «Буртасы».

30 января студентка географического факультета университета, мастер спорта по прыжкам в воду Мария Полуянова в паре с Элиной Родель из Москвы завоевала серебряную медаль чемпионата. Бронзу в этот же день получила саратовчанка Лейла Салаямова в паре с Марией Казаковой (Московская область).

Ранее саратовские прыгуньи в воду взяли золотую, две серебряных и бронзовую медали Кубка.

По материалам сайта
www.sgu.ru

Кадровый ответ

Студенческое кадровое агентство СГУ организовано при Региональном центре содействия трудоустройству выпускников. СКА способствует социальной адаптации студентов и выпускников вузов региона, а также занимается организацией вторичной занятости студентов.

Неосведомлённость о желаемой профессии, незаинтересованность в работе и слишком высокие запросы – основные факторы, которые мешают студентам при поиске дополнительного заработка. Работодатели зачастую тоже создают трудности: не дают юным специалистам время на практику и стажировку, требуют большого опыта и обширного круга знаний в различных областях. Такие проблемы способно решить кадровое агентство. СКА СГУ содействует в приобретении студентами необходимых навыков и дополнительных квалификаций, информирует студентов о ситуации на рынке труда и открытых вакансиях.

Состав студенческого кадрового агентства формируется в несколько этапов. Первый этап – тестирование на базе сектора профориентации и социальной адаптации, второй – собеседование в РЦСТВ. В СКА могут попасть студенты разных факультетов и институтов, что даёт возможность охватить все специальности СГУ.

На настоящий момент в составе СКА СГУ есть и студенты старших курсов, и первокурсники. Благодаря этому студентам удаётся постоянно обмениваться опытом, что позволяет добиваться совершенствования как личностных, так и профессиональных навыков.

Кадровое агентство СГУ даёт возможность студентам реализоваться в разно-

плановых мероприятиях, которые могут помочь в профессиональном развитии. Студенты создают газеты, формируют базы данных выпускников, занимаются организацией конкурсов, слётов, тренингов и других мероприятий, многие из которых проходят в других городах.

В прошлом году в СГУ прошёл Всероссийский слёт «Эффективные механизмы работы студенческого кадрового агентства в системе «Студент – вуз – регион»». Участниками стали представители подразделений высших учебных заведений, занимающиеся содействием трудоустройству студентов и выпускников. Поделиться опытом по поиску работы для молодых специалистов приехали эксперты из Казани, Нижнего Новгорода, Пензы, Йошкар-Олы, Новокузнецка, Иванова. Организатором и принимающей стороной выступил Саратовский государственный университет совместно с другими вузами области, а координатором мероприятия – Региональный центр содействия трудоустройству выпускников СГУ.

Во время слёта представители студенческих кадровых агентств рассказали о специфике трудоустройства выпускников в своих регионах, об особенностях организации деятельности в данной области, наметили основные цели и задачи.

Для молодых специалистов провели мастер-классы, которые помогут в трудоустройстве и работе. Первый тренинг



ФОТО ИЗ АРХИВА АННЫ ЛУКИНОЙ

подготовили представители ОАО «НПП «Алмаз». Сейчас саратовское научно-производственное предприятие испытывает кадровый голод. Совершенствуются технологии, усложняется работа сотрудников, повышается ответственность, поэтому ОАО «НПП «Алмаз» нуждается в молодых и инициативных техниках, химиках, физиках, инженерах. Участников мастер-класса проинформировали о возможности работы и быстрого карьерного роста на одном из престижнейших предприятий области и страны. Потенциальные сотрудники заинтересовались такой перспективой: активно задавали вопросы и предлагали собственные концепции повышения престижа предприятия среди молодых специалистов, ищущих себя в профессиональной сфере.

На второй площадке мастер-класс проводила старший тренер банка Светлана Никифорова. В течение получаса Светла-

на объяснила, как можно совмещать работу и удовольствия. Совсем несложные упражнения, действия и механизмы позволяют экономить массу времени.

Третий мастер-класс провела бизнес-тренер из операционного центра банка Ксения Кламбоцкая. Основная тема была посвящена теории поколений. Ксения объяснила присутствующим, что такое поколение X, Y, Z, а затем рассказала о проблемах будущих выпускников вузов и факторах, вследствие которых они не хотят работать или не могут устроиться по специальности.

Мастер-классы помогли разобраться в ситуации на рынке труда, понять, чего ждать от работы в различных отраслях: на производстве, в финансовых учреждениях. Тренинги, проведённые во время слёта, стали примерами того, как можно организовать взаимодействие студентов и работодателей.

Елена КРИВИЦКАЯ



ФОТО ДАРЬИ ГОЛОВИНОЙ

В Саратовском государственном университете придерживаются мнения, что готовить сани лучше летом, а телегу – зимой, особенно когда дело касается летнего отдыха студентов и сотрудников в СОЛ СГУ «Чардым». Тем более заранее обо всём позаботиться необходимо в преддверии юбилейного сезона – в этом году спортивно-оздоровительному лагерю на острове исполняется 60 лет.

В 1953 году только возникла идея открыть лагерь на Волге для студентов СГУ, а уже в 1954-м на месте нынешнего «Чардыма» впервые на летний отдых, а вернее на спортивные сборы, собрались студенты университета. Походная кухня под открытым небом, дружный труд по обустройству палаточного лагеря, тренировки и нескончаемый оптимизм – таким вспоминает «Чардым» бывший главный инженер НИИ механики и физики Б.И. Борисов в своей книге «О, спорт!». Таким вспоминают лагерь и выпускники лыжной секции СГУ, те самые юноши и девушки, которые стали первопроходцами на острове.

С тех пор лагерь очень изменился. Вместо палаток построили домики, столовая расположилась не под сенью дубов, а в помещении, да и приезжать ста-

ли в «Чардым» не только спортсмены. Неизменной осталась та атмосфера дружбы, студенческого азарта и лета, за которой хочется возвращаться вновь и вновь, ведь каждый год лагерь дарит множество незабываемых впечатлений.

Лето 2014 года обещает быть одним из самых ярких на острове. Юбилейные торжества будут проходить не только для студентов, но и для самых активных «старожилов»-выпускников, которых приглашают в «Чардым» отпраздновать круглую дату.

«Островитян» ожидает множество сюрпризов и интересных проектов. Во время первой, практической, смены на острове подведут итоги реализации проекта «Учимся жить вместе», направленного на адаптацию студентов с ограниченными возможностями

здоровья в новом образовательном пространстве. Всех карт начальник Управления социальной работы Н.П. Сергеева пока не открывает – креативных идей и задумок у сотрудников и студентов СГУ, которым не безразлична судьба лагеря, много.

В жизни «Чардыма» ежегодно принимают участие студенческие объединения СГУ. Лагерь для них – летняя площадка работы, возможность рассказать о себе, увлечь студентов своим делом, дать им что-то новое и полезное. Как и каждый год, отдыхающих будет радовать Студенческий клуб культуры СГУ под руководством М.А. Пинхасика. Артисты часто приезжают в лагерь со своими лучшими программами и номерами. Кроме того, они делятся своим опытом, рассказывая и показывая участникам лидерской смены, как организовать мероприятие, работу в команде и культмассовую деятельность. Председатель Профсоюзной организации студентов СГУ О.С. Такунова также часто приезжает в «Чардым» с полезными тренингами и мастер-классами. Гости острова регулярно становятся представителями Совета студентов

и аспирантов, студенческого кадрового агентства и руководитель Регионального центра содействия трудоустройству выпускников М.И. Кабанова.

В этом году на острове в рамках лидерской смены планируется участие студентов из Нижнего Новгорода, участников I Всероссийского слёта студенческих кадровых агентств, организованного РЦСТВ СГУ. Для активистов это станет отличной возможностью наладить связи между вузами и обменяться опытом.

По старой и доброй традиции мобильную поддержку «Чардыму» окажет и компания «Мегафон», которая активно сотрудничает с лагерем уже не первый год. Компания «Мегафон» обеспечивает связь острова с большой землёй, и проводит интересные тренинги для лидеров студенческого самоуправления, награждая памятными и ценными подарками самых активных и отличившихся студентов.

Активная подготовка к юбилейному сезону начинается уже сейчас: утверждение проектов, формирование жюри состава, планирование отдыха на все пять смен на острове. Студентка

института химии Диана Григорьева, выбранная президентом СОЛ «Чардым» в 2013 году, вместе со своей командой также участвует в работе по планированию лета в лагере. Ещё не поздно присоединиться ко всем, кто хочет сделать жизнь «Чардыма» ярче и интереснее. Студенты могут попробовать себя в качестве вожатого, диджея, официанта, спасателя (при наличии удостоверения), волонтера, рабочего стройотряда.

Галина НИКИФОРОВА

КОНКУРС!

Все чардымовцы знают символику любимого лагеря. В 2009 году был проведён конкурс на лучший логотип. Пять лет спустя у всех желающих снова появился шанс придумать собственную символику «Чардыма», которая будет украшать лагерь и сувенирную продукцию. Макеты новых логотипов можно принести в Управление социальной работы (12, 13 кабинет XIV корпуса). Дополнительную информацию о конкурсе и организации юбилейных мероприятий можно узнать по телефонам: 50-26-21, 51-48-66, 50-01-07.

Танцевальная феерия

Балы, как и в прежние времена, собирают множество желающих потанцевать, покрасоваться друг перед другом в новых нарядах, принять участие в различных конкурсах. В начале года студенты смогли посетить сразу два таких мероприятия, совершенно разных по своему характеру, но нашедших одинаково горячий отклик в сердцах присутствующих.

ПРАЗДНИК ДАЛЕКОЙ СТРАНЫ

25 января – не только именины Татьян и праздник российских студентов, но и день рождения выдающегося шотландского поэта Р. Бёрнса. Студия исторических и игровых танцев СГУ «Сюита» приурочила к этому событию Шотландский бал.

Главной составляющей дресс-кода стала шотландская клетка, от необычных костюмов и идей пестрело в глазах.

В программе бала были зажигательные конгрдансы, вальсы, игры, фуришет и море позитивных эмоций. Гости праздника танцевали под волшебные мелодии из фильмов «Властелин колец», «Хоббит» и других знаменитых кинолент с кельтскими мотивами. Оценить всю красоту танцевальной культуры этого народа помогли выступления творческих коллективов.

Конечно, не обошлось в этот день без стихов Роберта Бёрнса, некоторые из них были положены на музыку. Песни по мотивам лирики шотландского поэта исполнил выпускник Саратовского университета, руководитель клуба исторического фехтования Сергей Уткин.

КЛАССИКА ВСЕГДА В МОДЕ

Профком студентов СГУ 15 февраля провёл классический бал.

Более 50 участников вечера встретились в зале старинного здания, чтобы на несколько часов окунуться в эпоху классических балов XIX века с традиционными для того времени костюмами, танцами, конкурсами и развлечениями.

Наряды студентов были выдержаны в духе выбранной эпохи. К ним из-

начально предъявлялись строгие требования: для девушек это длинные пышные платья и перчатки, для юношей, помимо классического костюма или фрака, обязательным элементом туалета являлась бабочка.

На протяжении вечера участники бала демонстрировали друг другу не только роскошные наряды, но и полученные в ходе многочисленных репетиций танцевальные навыки и умения. Занятия проводила студентка первого курса факультета нано- и биомедицинских технологий, профессиональный хореограф Ева Якубовская. Под её руководством участники освоили традиционные для балов XIX века танцы: венский, медленный и фигурный вальсы и полонез. «Венский вальс – один из самых сложных танцев, поэтому над ним пришлось поработать, – объясняет Ева. – Но общая танцевальная подготовка ребят была хорошей, а главное, они проявляли большое желание и старание на репетициях, что и дало отличный результат».

Помимо танцев, в программу бала вошли традиционные для выбранной тематики конкурсы и развлечения: буриме (сочинение стихов с использованием заданных слов), фанты, предсказания, загадки, комплименты. В некоторых конкурсах студентам нужно было проявить актёрское мастерство: показать семь заданных эмоций, признаться друг другу в любви без помощи слов. Кроме того, каждый участник бала мог сделать фото на память в импровизированной «портретной мастерской».

По словам студентов и организаторов, мероприятие прошло успешно и произвело большое впе-

чатление на ребят. «Я участвую в балах СГУ с самого их начала, – рассказывает выпускник факультета компьютерных наук и информационных технологий Александр Кукин. – Прихожу каждый раз, потому что это мероприятие сильно отличается от остальных. На классическом балу можно окунуться в атмосферу того времени, принять участие в старинных играх, познакомиться с интересными людьми и от души потанцевать». В это раз Александру понравилась и атмосфера вечера, и наряды дам, и обстановка, а больше – общение с приятными людьми, танцы и интересные конкурсы.

Организаторы вечера обещают следовать традиции проведения балов и уверены, что популярность подобных мероприятий с каждым годом будет только расти.

Этот бал не первый в творческой жизни университета. Тематические вечера в духе разных времён проводятся Профкомом уже в пятый раз, и каждый из них отражает в той или иной степени традиции и особенности определённой исторической эпохи. Однако, по словам председателя Профкома студентов Ольги Такуновой, именно классическая тематика является наиболее привлекательной для студентов. Инициаторы вечера видят в подобных тематических вечерах достойную альтернативу современным вечеринкам. Кроме того, для девушек участие на балу – прекрасная возможность проявить свою женственность и элегантность, а для юношей – галантность и этикет.

**Ольга ГАЙДУК,
Анастасия МОСКАЛЁВА**



ФОТО ИЗ АРХИВА СТУДИИ «СЮИТА»



ФОТО ИЗ АРХИВА ПРОФКОМА СТУДЕНТОВ СГУ



ФОТО ИЗ АРХИВА ПРОФКОМА СТУДЕНТОВ СГУ

В СГУ создан студенческий клуб радиуправляемых моделей

Развитие клубов по интересам стало одним из основных направлений деятельности Управления организации воспитательной работы со студентами и Совета студентов и аспирантов СГУ. Благодаря таким формам организации досуга, учащиеся имеют возможность попробовать себя в разных областях деятельности. Клуб радиуправляемых моделей стал тридцатым объединением, подготовленным силами студентов университета.

В День студента в СГУ при поддержке Управления организации воспитательной работы со студентами и Совета студентов и аспирантов прошла презентация нового студенческого клуба радиуправляемых моделей «Nozza» в рамках развития клубов по интересам.

Организатор и инициатор клуба – студентка 1 курса магистратуры механико-математического факультета Ксения Черченко.

На презентации студенты смогли ознакомиться с несколькими моделями гоночных машин, устройство которых, по словам организаторов, максимально приближено к реальным гоночным автомобилям.

Занятия клуба проходят преимущественно по выходным в XIV

корпусе СГУ. Специально для этого оборудована мобильная «гоночная трасса». Участниками клуба могут стать как студенты, так и сотрудники университета. «Пока мы используем собственные модели для тренировок, но можно придумать и со своим «транспортном». В скором будущем мы планируем приобрести несколько моделей именно для

ФОТО ИЗ АРХИВА СОВЕТА СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ



ФОТО ИЗ АРХИВА СОВЕТА СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ

клуба», – рассказывает руководитель коллектива.

«Это действительно спорт – с первого раза управлять машиной не получится, – уверяет гонщик со стажем Николай. – В моделизме получаешь возможность вернуться в детство и построить свою реальность». На трассе создаются целые города: дома, зрители, дорога, деревья

и фонари, – количество декораций зависит от фантазии и возможностей авторов.

В первый же день клуб радиуправляемых моделей «Nozza» собрал немало потенциальных участников. Среди них были и девушки, которые признались, что любят адреналин и приключения.

Альфия ГАДЕЛЬШИНА

«Саратовский университет»
№1 (2103), февраль 2014 года

Учредитель: ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный университет имени 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.

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

Фактический адрес редакции:
410012, г. Саратов, ул. Б. Казачья, 112а, VIII корпус СГУ, 1 этаж, офис 18.
E-mail: gazeta@sgu.ru.
Телефон/факс: (8452) 210-625.
Сайт: gazeta.sgu.ru

Главный редактор: К.А. Розанов
Шеф-редактор: Анастасия Москалёва
Художественный редактор:
Татьяна Хуснулина
Корректор: Светлана Артёменко

Номер подготовлен на редакционно-издательской системе Центра СМИ.

Газета отпечатана в типографии СГУ, располагающейся по адресу: г. Саратов, ул. Большая Казачья, д. 112а, VIII корпус СГУ.

Время подписания в печать по графику:
28.02.14 в 10:00, фактическое: 05.03.14 в 10:00. Заказ №30-Т.

Тираж 2000 экземпляров

Газета «Саратовский университет» распространяется по внутриуниверситетской подписке среди сотрудников подразделений СГУ (подписаться можно, выслав заявление по адресу gazeta@sgu.ru).

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