



САРАТОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ФОТО ЕВГЕНИЙ ТУМАШОВ, ПРЕСС-СЛУЖБА СОЮЗА БИАТЛОНИСТОВ РОССИИ

БАРС:
эксперты рассказали о преимуществах и перспективах балльно-рейтинговой системы оценивания результатов обучения студентов

«НИУ СГУ»:
директор программы развития НИУ С.Б. Вениг представил изменения и новшества программы

ГОД РОССИЙСКОГО КИНО:
преподаватели и студенты СГУ выбрали любимые фильмы отечественного кинематографа

ЛЫЖНЯ РОССИИ:
спортсмены, преподаватели и студенты приняли участие в массовой лыжной гонке

ДЕНЬ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ:
бойцы СГУ устроили праздничный флешмоб и обсудили главные задачи с руководством университета

Золотой биатлонист СГУ

С 26 января по 2 февраля в Румынии проходил чемпионат мира по биатлону среди юниоров. Студент Института физической культуры и спорта Никита Поршнев завоевал золотую и серебряную медали. Перед отъездом на очередные сборы он пообщался с руководством института и университета и поделился впечатлениями от прошедших соревнований.

Встреча ректора Саратовского университета А.Н. Чумаченко, проректора по учебно-организационной и воспитательной работе И.Г. Малинского и директора ИФКиС Н.Б. Брилёнок с титулованным спортсменом мастером спорта Никитой Поршневым состоялась во время перерыва в насыщенном графике биатлониста в начале февраля.

За несколько дней до встречи Никита Поршнев выступал в составе российской юниорской сборной на чемпионате мира. Удача улыбнулась саратовцу дважды. Он стал вторым в пасьюте – индивидуальной гонке преследования, допустив всего лишь один промах на четырёх

огневых рубежах. Вторую медаль, уже золото, он завоевал на эстафете в составе четвёрки юниоров. Наша команда пришла к финишу с результатом 1:23:56,7, опередив серебряных и бронзовых призёров почти на две и более чем на три минуты соответственно.

Поздравляя спортсмена, ректор А.Н. Чумаченко отметил, что биатлон – один из наиболее популярных, зрелищных и сложных видов спорта. «У нас в университете можно составлять галерею чемпионов. Студенты завоевывают медали на соревнованиях различного уровня по кикбоксингу, гребле на байдарках, теннису, – подчеркнул Алексей Нико-

лаевич. – Все мы любим биатлон и понимаем, что победить в этой дисциплине сложно».

Н.Б. Брилёнок добавила, что у саратовских спортсменов есть отличный шанс получить специализированное образование: «Нашим студентам удаётся совмещать спорт и учёбу. Здорово, что в структуре университета есть Институт физической культуры и спорта. Многие спортсмены поступают к нам, чтобы по окончании спортивной карьеры работать по специальности».

Диалог с биатлонистом поддержал И.Г. Малинский. Он заинтересовался у Никиты впечатлениями от выступления на чемпионате мира. По словам сту-

дента, из всех дисциплин в биатлоне ему ближе всего спринт, но в этот раз он выступал в эстафете и в гонке преследования. В будущем ему хотелось бы больше времени уделять учёбе, в том числе иностранным языкам, чтобы свободно общаться со спортсменами из других стран. Несмотря на языковой барьер, и сейчас со многими соперниками по биатлону Никита поддерживает общение.

Перерыв в подготовке к соревнованиям у членов сборной, как рассказал Никита, составляет не больше семи дней. Поэтому после встречи спортсмен отправился на очередные сборы в преддверии чемпионата Европы. Тренеры задают юниорам комплекс упражнений на общую физическую подготовку, выносливость и скорость.

Поскольку саратовец оценивает всех участников международных соревнований высоко,

работает над собой постоянно – независимо от времени года. «Давления со стороны соперников я не ощущаю, никто на пятки не наступает. Просто понимаю, что все участники мировых соревнований сильны. Поэтому приходится и бежать быстро, и стрелять метко, – рассказал Никита Поршнев. – Я чувствую себя увереннее в гонке, мне нравится тренировать выносливость. А в стрельбе всё зависит от правильного подхода».

С 16 по 20 марта спортсмен СГУ выступает на чемпионате Европы в Словении, который он считает одним из самых важных стартов в сезоне. «Эти состязания – бесценный опыт на пути к взрослым соревнованиям. Настоящие результаты нужно показывать там».

Саратовский университет желает атлету успешных гонок и метких выстрелов.

Альфия ТИМОШЕНКО

В СГУ ОБСУДИЛИ РАЗВИТИЕ ПОЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ СТРАН ЕАЭС

18 февраля в Саратовском университете состоялось заседание в рамках работы Российско-Казахстанского экспертного IQ-клуба. Представители исполнительных органов власти, учёные, общественные деятели обсудили эволюцию политических систем стран ЕАЭС в новых экономических условиях.

Открыл работу круглого стола заведующий кафедрой международных отношений и внешней политики России ИИИМО СГУ, заместитель председателя Общественной палаты Саратовской области Ю.Г. Голуб. Он отметил актуальность заявленной темы, важность обсуждения изменений, происходящих в политической и экономической областях стран Евразийского союза.

Далее слово взял министр-председатель Комитета общественных связей и национальной политики Саратовской области Б.Л. Шинчук. Он отметил положительное значение любой интеграции народов и подчеркнул важность сохранения климата политической стабильности.

Как отметила директор ИИИМО Т.В. Черевичко, современные политические события в Евразийском регионе провоцируют ряд вызовов и угроз. Процессы политического транзита далеки от завершения. Особую сложность этому придаёт мировой экономический кризис.

От Республики Казахстан на заседании выступил М.В. Мироненко, руководитель службы стратегических исследований и прогнозирования Библиотеки первого президента республики. Он отметил важность взаимопонимания между странами, а также подчеркнул необходимость стимулирования реальной экономики.

Руководитель Научно-образовательного центра по работе со странами СНГ и Балтии М.В. Лапенко подчеркнула, что встреча собрала за круглым столом представителей всех стран Евразийского союза. Марина Владимировна также рассказала о разработке официального сайта, на котором можно будет создать личный кабинет эксперта.

ОРГАНИЗАТОРЫ:
Информационно-аналитический центр «Евразия-Поволжье»

НОЦ изучения стран СНГ и Балтии ИИИМО СГУ

УЧАСТНИКИ КРУГЛОГО СТОЛА:

эксперт по экономике Либерального клуба **А.И. БОЛТОЧКО** (Минск)

научный сотрудник Национального института стратегических исследований **Ж.Р. ИРСАКОВА** (Киргизия)

политический обозреватель, журналист **А. ХАЛАТЯН** (Москва)



ФОТО ГЕННАДИЯ САВКИНА



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

ПРОШЛИ XIII МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ, ПОСВЯЩЁННЫЕ ПАМЯТИ В.А. АРТИСЕВИЧ

Тема научных заседаний этого года – «История благотворительности и меценатства в регионах России: вчера, сегодня, завтра». Чтения прошли в Зональной научной библиотеке СГУ 9–10 февраля.

Директор ЗНБ СГУ И.В. Лебедева подчеркнула заслуги В.А. Артисевиц: «Веру Александровну называют библиотечной легендой не только потому, что она профессионал и многое сделала для библиотечного дела. Страницы её биографии вызывают удивление и восхищение».

Важность заявленной темы и посвящения чтений памяти Веры Александровны отметил и проректор по научно-исследовательской работе А.А. Коронковский. От ректора А.Н. Чумаченко он передал участникам пожелания успешной работы и хорошего общения.

Одним из организаторов чтений является Общероссийская общественная организация коллекционеров и любителей открыток «Союз филокартистов России». Президент Союза А.А. Мелитонян поблагодарил коллег за огромный труд и интерес к конференции. С началом работы межрегиональных научных чтений участников позддравил председатель Саратовского отделения «Союз казаков России и зарубежья» И.К. Шайкин.

Научная программа чтений открылась докладом директора ЗНБ И.В. Лебедевой «Из истории благотворительности в Саратовской губернии во второй половине XIX – начале XX века: на материалах из фондов ЗНБ СГУ». Ирина Владимировна привела множество фактов краеведческого характера, рассказала о Саратовской губернии второй половины XIX века, формах и направлениях благотворительности. Следующие выступления глуже раскрывали тему меценатства, обращались к биографиям известных земляков: Г.И. Чернышевского – отца писателя, публициста Н.Г. Чернышевского, А.П. Боголюбова.

10 февраля работа чтений продолжилась научными выступлениями, а также серией презентаций. Кроме того, в дни чтений экспонировались выставки «Благотворительность XIX – начала XX века» и «Благотворительность и меценатство в библиотеках».

9 ФЕВРАЛЯ

18 ФЕВРАЛЯ

9 ФЕВРАЛЯ

17 ФЕВРАЛЯ

19 ФЕВРАЛЯ

БУДУЩИЕ ПЕДАГОГИ ВСТРЕТИЛИСЬ С ДИРЕКТОРАМИ ШКОЛ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА

Второй раз Саратовский университет становится площадкой для общения студентов педагогических специальностей и их потенциальных работодателей – директоров школ Ленинского района. 17 февраля в XIV корпусе собрались педагоги со стажем и те, кто только вступает на путь преподавания. Вела мероприятие заместитель начальника Управления социальной работы М.И. Кабанова.

Проректор по среднему профессиональному образованию и социальной работе О.Е. Нестерова отметила, что дружеское общение способствует продуктивности подобных встреч. Замглавы администрации Ленинского района по социальной сфере С.О. Луконкина обратила внимание присутствующих на то, что проблема молодых педагогических кадров в школах остаётся актуальной, поэтому взаимодействие с выпускниками вуза представляется особенно важным при её решении. В процессе общения директора с удовольствием рассказывали о своих учреждениях и приглашали молодых специалистов на работу.

За время встречи участники обсудили, какими они видят современного учителя, школу и ученика. Студенты, многие из которых уже прошли педагогическую практику, смогли задать директорам свои вопросы. Собравшиеся не обошли стороной и финансовую тему. Директора озвучили особые условия для молодых специалистов и возможности, которые перед ними открыты.

В конце встречи все участники выполнили специальное задание: на полученных от организаторов листах они расставили качества современного учителя по степени их важности, а затем обменялись результатами и обсудили их.

Напомним, что в сентябре 2014 года СГУ подписал соглашение с администрацией Ленинского района Саратова о сотрудничестве в сфере педагогического образования. В университете проводятся Ярмарки педагогических вакансий. Стали традиционными и совместные мероприятия в рамках «Недели педагогического образования».



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ



ФОТО ПРЕСС-СЛУЖБЫ «ЕДИНОЙ РОССИИ»

ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С РЕГИОНАЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ ПАРТИИ «ЕДИНАЯ РОССИЯ»

Саратовский университет подписал соглашение о сотрудничестве и взаимодействии с Саратовским региональным отделением Всероссийской политической партии «Единая Россия». В церемонии СГУ представляли ректор А.Н. Чумаченко, проректор по учебно-организационной и воспитательной работе И.Г. Малинский и декан социологического факультета С.Г. Ивченков.

Взаимодействие СГУ с партией «Единая Россия» по многим направлениям ведётся долгие годы. Саратовский университет при поддержке Саратовского регионального отделения партии участвует в федеральном проекте «500 бассейнов». Значимую помощь вузу во всех делах оказывает председатель комитета Государственной Думы Российской Федерации по аграрным вопросам Н.В. Панков. Проектам университета содействуют члены партии как на региональном, так и на федеральном уровнях.

В прошлом году студенты бакалавриата и магистратуры Саратовского университета проходили практику в социологической службе партии «Единая Россия». Соглашение позволит продолжить и расширить сотрудничество в этом направлении, а также откроет новые возможности для совместной работы социологов университета и специалистов социологической службы партии.

Документ скреплён подписями ректора СГУ А.Н. Чумаченко и секретаря Саратовского регионального отделения партии «Единая Россия» В.М. Попкова.

СГУ – СОУЧРЕДИТЕЛЬ ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ «ГАГАРИН.DOC»

Саратовский университет стал соучредителем Всероссийского фестиваля документального научно-популярного, просветительского кино и телевизионных программ о космосе «Гагарин.DOC». Он приурочен к празднованию 55-летия первого полёта человека в космос, 80-летию Саратовской области и Году кино в России.

Фестиваль пройдёт в Саратове с 9 по 12 апреля. В это время на рабочих площадках будет организован открытый показ актуального документального кино о космосе и космической науке, спецпоказы игровых фильмов и артхаусного кино, демонстрация документальной хроники о Ю.А. Гагарине, а также кинолент из коллекции Госфильмофонда по космической тематике.

Кроме того, на фестивале будут выбраны лучшие студенческие короткометражные фильмы на тему «Первый!» и «космические» снимки в рамках фотоконкурса.

Инициатива проведения Всероссийского фестиваля принадлежит Саратовскому отделению Союза кинематографистов России. В СГУ пройдут торжественные мероприятия по открытию и закрытию фестиваля.

ПАРТНЁРЫ «ГАГАРИН.DOC»:

Министерство культуры области

Администрации Саратова и Энгельсского района

ГТРК «Саратов»

Областной методический киноvideocентр

Нижне-Волжская студия кинохроники

ССЭИ РЭУ имени Г.В. Плеханова

Народный музей Ю.А. Гагарина

Дом работников искусств

Автономная некоммерческая организация «Фестивальный центр»



ФОТО ИЗ АРХИВА НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА

НА ФИЛОСОФСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОГО РЕЛИГИОВЕДЕНИЯ

19 февраля состоялся Всероссийский круглый стол по теме «Актуальные вопросы современного религиоведения». В рамках встречи прошло первое открытое заседание Научного студенческого общества изучения религии. Его председатель Е.В. Лапина познакомила аудиторию с планом будущих мероприятий. Затем с приветственным словом выступил заведующий кафедрой теологии и религиоведения СГУ В.П. Рожков, который подчеркнул необходимость просветительской деятельности среди молодежи и роль религиоведения в урегулировании межконфессиональных конфликтов.

Программа круглого стола состояла из двух частей. В первой зачитывались доклады и задавались вопросы по поднятым темам, во второй проходили дискуссии по актуальным проблемам, таким, как методологии современного религиоведения, связи религиоведения и теологии, сложностям преподавания религиозных дисциплин в школах, мифам о религиоведческой науке в массовом сознании и многим другим насущным проблемам современного религиоведения.

ДЕКАНОМ ФАКУЛЬТЕТА НАНО- И БИМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ИЗБРАН ПРОФЕССОР С.Б. ВЕНИГ

29 февраля на факультете нано- и биомедицинских технологий СГУ состоялось заседание Ученого совета. На повестке дня стояли выборы декана образовательного подразделения. Заседание проводила проректор по учебно-методической работе Е.Г. Елина.

На должность декана факультета была выдвинута кандидатура действующего декана, доктора физико-математических наук, профессора С.Б. Венига. Он выступил с докладом об итогах работы подразделения за последние пять лет. Сергей Борисович познакомил присутствующих со стратегией развития факультета. По словам профессора С.Б. Венига, существенные преимущества получения высшего образования на факультете – базовые кафедры на предприятиях города и организация научных мероприятий с участием ведущих ученых со всего мира.

Сотрудники факультета отметили, что подразделение успешно перешло в новое десятилетие и находится в числе динамично развивающихся. По словам Е.Г. Елиной, факультету есть чем гордиться, его деятельность – это мощный сплав образовательного процесса и науки.

По результатам тайного голосования на должность декана факультета НБМТ единогласно был избран С.Б. Вениг.



ФОТО ГЕННАДИЯ САВКИНА



ПРОФЕССОР В.В. ТУЧИН ПОЛУЧИЛ НОВУЮ НАУЧНУЮ НАГРАДУ

Книга заведующего кафедрой оптики и биофотоники физического факультета СГУ В.В. Тучина «Оптика биотканей» отмечена премией Международного общества по оптической технике (SPIE) за лучшее научное издание последних лет в области биофотоники.

Президент Международного общества по оптической технике (SPIE) Роберт Либерман прислал профессору СГУ поздравление с престижной наградой от себя и всего научного сообщества.

Заслуженный деятель науки РФ, профессор В.В. Тучин известен как специалист в области лазерной физики и биомедицинской фотоники. Он организатор ежегодных международных конференций в странах Европы, Америки и Азии, почетный и приглашенный профессор ряда зарубежных университетов. В СГУ ежегодно проходит Международная школа по оптике, лазерной физике и биофизике, председателем которой он является. Валерий Викторович воспитал плеяду известных ученых, под его руководством защитили кандидатские и докторские диссертации несколько десятков человек.

В 2015 году профессор В.В. Тучин удостоен почетного членства в международном Оптическом обществе (OSA) за свой новаторский вклад в развитие биомедицинской оптики, в том числе изучение оптических свойств тканей, а также за практические и научные достижения в этих областях.

••••• 19 ФЕВРАЛЯ

••••• 29 ФЕВРАЛЯ

••••• 2 МАРТА

••••• 26 ФЕВРАЛЯ

••••• 27 ФЕВРАЛЯ



ФОТО ИРИНЫ ГЕРАСИМОВОЙ

ПРОШЛА КОНФЕРЕНЦИЯ, РАСКРЫВАЮЩАЯ СОВРЕМЕННУЮ ФОРМУЛУ ЗАБОТЫ

В Саратовском университете состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Современная формула заботы: консолидация идей и ресурсов». Её организаторами выступили социологический факультет и факультет психологии СГУ.

Приветствуя участников форума, декан факультета психологии Л.Н. Аксеновская сказала о том, что ученые двух факультетов уже давно готовились к организации совместного проекта. Тема заботы сегодня является одной из наиболее перспективных областей сотрудничества ученых разных областей науки. В своём выступлении декан социологического факультета С.Г. Ивченков отметил, что «гуманитарный поворот» к человеку, его жизненному миру, ценностям и интересам означает широкое использование компаративных и междисциплинарных подходов. Научный руководитель ИФиЖ В.В. Прозоров изложил свою интерпретацию заботы и на материале особого речевого жанра показал значимость готовности к терпеливому и деликатному выстраиванию взаимных отношений.

В центре внимания выступавших на конференции оказались практики заботы в эколого-нравственном аспекте, речевой жанр взаимного поиска согласия, эрготерапевтический подход в социальной работе с пожилыми и людьми с ограниченными возможностями здоровья, тема поддержки эмоционального благополучия ребенка раннего возраста, образы заботы в культурных традициях, психантропологический аспект феномена заботы, инновационный потенциал личности в контексте заботы о себе.

Закрывая конференцию, профессор М.Э. Елютина привлекла внимание к интеграции усилий в решении проблемы «сбережения человека» в теоретическом, практическом и экзистенциальном измерениях.

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ – ВЕДУЩИЕ УЧЁНЫЕ

СГУ имени
Н.Г. Чернышевского

СГМУ имени
Разумовского

СГТУ имени
Ю.А. Гагарина

ССЭИ РЭУ имени
Г.В. Плеханова

ПИУ имени
П.А. Столыпина
РАНХиГС

СГЮА

СГАУ имени
Н.И. Вавилова

КОМАНДА СГУ ПОБЕДИЛА В РЕГИОНАЛЬНОМ ЭТАПЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПФО

Сборная эрудитов СГУ в очередной раз доказала своё право называться лучшей в области. На региональном этапе Интеллектуальной олимпиады ПФО студенты Саратовского университета победили в игре «Что? Где? Когда?», завоевав право представлять Саратовскую область на окружном чемпионате.

В течение полутора часов участники решали задания, присланные регионами Приволжского федерального округа. Студенческим коллективам было задано 36 вопросов. На подготовку каждого ответа давалась всего минута. Максимальный результат, 25 правильных ответов, показала сборная СГУ. Теперь университетская команда готовится к финалу окружной олимпиады, который пройдет в конце марта в Саранске.

Проект «Интеллектуальная олимпиада ПФО» реализуется под патронатом полномочного представителя Президента РФ в ПФО М.В. Бабича по инициативе саратовских участников Молодёжного форума ПФО «iВолга 2015».

•••••

СОСТАВ КОМАНДЫ СГУ:

победители
университетской лиги
студенческого клуба
интеллектуальных игр
«Улей»

Совета студентов
и аспирантов –
студенты ИФиЖ

Полина ВОРОБЬЁВА
(капитан)

Елизавета МОРОЗОВА

Ольга НЕЗНАЕВА

Андрей РОМАНОВ

Ольга СОЛДУНОВА

магистрант мехмата

Максим МУШКО

•••••



ФОТО ПРЕСС-СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ОБЛАСТИ

СГУ принял участие в совещании Минобрнауки и ФПИ

17 февраля Минобрнауки России и Фонд перспективных исследований провели совещание по вопросам реализации научно-технических проектов в рамках совместных лабораторий. Саратовский университет на заседании представляли научный руководитель лаборатории «Материалы специального назначения» президент СГУ профессор Л.Ю. Коссович и руководитель лаборатории Ю.Е. Сальковский.



ФОТО ПРЕСС-СЛУЖБЫ МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Открывая совещание, заместитель министра образования и науки Российской Федерации А.Б. Повалко отметил, что уже полтора года ведётся совместный проект с Фондом перспективных исследований, который связан с целевой поддержкой лабораторий на базе университетов.

Такие лаборатории были созданы в пяти вузах, в том числе на базе Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского, Северо-Кавказского федерального университета, Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева, Кабардино-Балкарского государственного университета имени Х.М. Бербекова, Национального исследовательского Нижегородского государственного университета имени Н.И. Лобачевского.

«Мы пытались транслировать потребности государства, связанные с общим видением того, как будут развиваться технологии, — сказал Александр Борисович. — В целом этот проект представляется достаточно эффективным».

Генеральный директор Фонда перспективных исследований А.И. Григорьев, в свою очередь, сказал, что на совещании важно не только узнать, как идут проекты и какие планируется получить результаты, но и услышать предложения руководителей лабораторий соответствующих университетов по дальнейшему внедрению этих проектов.

Выступавшие на мероприятии руководители лабораторий рассказали о ходе научно-исследовательских работ и достигнутых результатах. Первым словом было предоставлено руководителю лаборатории «Материалы

специального назначения» Ю.Е. Сальковскому. Юрий Евгеньевич рассказал о промежуточных результатах работы, полученных результатах, а также о перспективах успешного выполнения поставленных в техническом задании задач и возможностях дальнейшего использования и внедрения проектов в различных сферах и отраслях национальной экономики. Резюмируя отчёт Ю.Е. Сальковского, руководитель Проектной группы Фонда перспективных исследований профессор С.М. Алексеев отметил, что все поставленные перед лабораторией задачи за отчётный период выполнены в полном объёме, работа идёт в строгом соответствии с установленным графиком.

Генеральный директор Фонда перспективных исследований А.И. Григорьев прокомментировал

выступления руководителей лабораторий: «Мы высоко оцениваем то, как ведутся исследования по совместным проектам с Министерством образования и науки России. Считаем этот опыт весьма продуктивным и положительным. И намерены продолжить начатое сотрудничество, расширяя перечень вузов, реализующих совместные проекты фонда и министерства».

Подводя итоги заседания, А.Б. Повалко отметил высокий уровень реализации проектов: «Я считаю, что это позитивный опыт целевого выбора поддержки лабораторий и сотрудничества между двумя организациями. Мы обязательно продолжим работу в этом направлении».

Кирилл РОЗАНОВ
по материалам
пресс-службы Минобрнауки
России и ФПИ

СПРАВКА

В лаборатории «Материалы специального назначения» СГУ, оснащённой современным оборудованием, работают 27 человек. Учёные создают перспективные системы, которые позволяют снизить уровень заметности военнослужащего в различных диапазонах электромагнитного излучения, разрабатывают новые материалы для предотвращения поражений органов дыхания и кожи, а также материалы для обмундирования, обладающие повышенной водонепроницаемостью, бактериальной фильтрацией и устойчивостью к воздействию открытого пламени. Полученные в лаборатории опытные образцы материалов уже превосходят зарубежные аналоги по ключевым параметрам. Одежда из них может производиться не только для нужд вооружённых сил, но и для работы в условиях полярного климата, для активного отдыха и занятий экстремальными видами спорта.

Достижения лаборатории в течение двух лет неоднократно были продемонстрированы Президенту России В.В. Путину, членам Правительства Российской Федерации, депутатам Государственной Думы на закрытых выставках и совещаниях по развитию оборонно-промышленного комплекса.

В СГУ обсудили психологические проекты для защиты прав детей

Круглый стол «Психологические проекты для защиты прав детей в Саратовском регионе: интеграция ресурсов» прошёл 19 февраля в XIV корпусе СГУ. Инициатором и одним из ведущих заседания стала уполномоченный по правам ребёнка в Саратовской области Т.Н. Загородняя. Участники собрания — студенты и сотрудники факультета психологии во главе с деканом Л.Н. Аксеновской, представители Министерства образования и Министерства социального развития области, директора общеобразовательных учреждений.

Открыл встречу ректор СГУ А.Н. Чумаченко. Он подчеркнул значимость обсуждаемой темы: «Саратовский университет готовит школьных учителей практически по всем направлениям педагогической деятельности. И кому, как не нам, говорить о проблемах, возникающих вокруг ребёнка?». Алексей Николаевич поблагодарил уполномоченного по правам ребёнка в Саратовской области за выбор СГУ в качестве площадки обсуждения такой важной темы и подтвердил готовность вуза сотрудничать.

В ответном слове Т.Н. Загородняя отметила, что на круглом столе важно не только обсудить проблемы, но и выстроить систему действий. Татьяна Николаевна представила коллегам схему окружающей среды ребёнка и ситуаций, влияющих на его психику. В узкий круг факторов вошли семья, образование и досуг. Кроме того, она огласила собравшимся тревожную статистику: в 2015 году на 28,7% выросла преступность среди несовершеннолетних. По мнению докладчика, детской психике наносят вред современные игрушки, пропагандирующие насилие и агрессию, а также компьютерные игры и виртуальная реальность. Большая проблема в нашем регионе — разводы, после которых родители не могут определить, с кем останутся жить дети. Все эти трудности, как считает уполномоченный по правам ребёнка, возможно преодолеть, если реализовать два проекта: организовать Школьную службу примирения (ШСП) и Службу се-

мейного примирения (ССП). Посещать СПП должны семейные пары, имеющие детей и готовые начать бракоразводную процедуру.

Для решения задач психологической поддержки и помощи детям в Саратовской области на факультете психологии достаточно ресурсов, считает его декан Л.Н. Аксеновская. Здесь обучается более пяти сот студентов, которые готовы в качестве волонтеров принять участие в названных проектах. В рамках направления «Юридическая психология» изучается детская и подростковая преступность, действует Школа для родителей; работают направления «Педагогика одарённости» и «Обучение взрослых». Большая исследовательская и практическая работа проводится на кафедрах психологии личности и консультативной психологии. Сотрудники факультета ведут как научную, так и практическую деятельность. Все они повышают квалификацию в ведущих российских и мировых центрах. Кроме того, в мае запланирована 1-я Всероссийская конференция «Психология и педагогика семьи».

Заведующая кафедрой психологии личности, профессор Е.В. Рягузова, говоря о психологии личности ребёнка, добавила, что факторы, озвученные Т.Н. Загородней, могут меняться в зависимости от его возраста. И в любой сфере окружающей среды детей рядом должны быть родители, которые смогут быть для них проводниками.



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

Опыт по внедрению в работу социально-защитных учреждений области медиативно-восстановительного подхода к разрешению конфликтов с участием детей и подростков поделилась заместитель директора Социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних «Возвращение» Ю.Г. Попова. В 2015 году этой теме было посвящено пять семинаров для специалистов социальных служб, а также проведено 84 процедуры примирения.

Директор Центра психолого-педагогического сопровождения «Позитив», выпускница отделения психологии СГУ Л.Е. Федкулина выступила с сообщением о реализации программы дополнительного образования социально-педагогической направленности «Медиатор». Проект рассчитан на подростков 14–17 лет; занятия представляют собой психологические и ролевые игры, мозговые штурмы, диспуты, просмотры фильмов.

Директор Энгельской средней общеобразовательной школы № 19 Ю.А. Васильева и директор кадетской школы «Патриот» О.В. Рябцева пригласили на

практику студентов, которые, на их взгляд, способны возглавить службы эффективного примирения. О системе работы по оказанию помощи семье, переживающей кризисы, рассказала заместитель директора Центра социальной помощи семье и детям М.В. Коровина, выпускница факультета психологии СГУ.

Вторая часть круглого стола представляла собой дискуссионные выступления учёных Е.И. Балакиревой, Н.М. Романовой, Н.В. Власовой, А.А. Карелина, а также руководителя Центра семейного консультирования «Астра» А.В. Ефимовой.

Подводя итог работе, уполномоченный по правам ребёнка в Саратовской области Т.Н. Загородняя отметила, что существующий в СГУ и в городе научно-практический потенциал и накопленный опыт дают уверенность в том, что новые областные программы будут успешно реализованы. Намечен план совместной работы с факультетом психологии, определены ближайшие шаги по началу подготовки проектов к реализации.

Альфия ТИМОШЕНКО



ФОТО ГЕННАДИЯ САВКИНА

В середине февраля на социологическом факультете состоялась международная научно-практическая конференция «Дыльновские чтения». В этом году она была посвящена теме «Социологическая диагностика современного общества».

Дыльновские чтения проводятся в Саратовском университете уже третий год. Это научное собрание посвящено памяти основателя и первого декана социологического факультета, вице-президента Российской социологической ассоциации, профессора Г.В. Дыльнова. «Геннадий Васильевич многое сделал для нашего факультета, университета и региона. Он один из создателей социологической школы в нашей области и стране, – подчеркнул декан социологического факультета С.Г. Ивченков. – В конференции традиционно принимают участие его друзья, коллеги, ученики, которые продолжают его дело». Докладчиками Третьих Дыльновских чтений стали представители научных коллективов России, Казахстана, Германии, Франции и США.

Пожелания успешной работы и интересных дискуссий от ректора СГУ А.Н. Чумаченко участникам чтений передал проректор по научно-исследовательской работе А.А. Короновский. По его мнению, объект изучения социологии неизмеримо сложнее, чем во многих естественно-научных дисциплинах. «Приятно видеть в зале людей, которые посвящают время изучению таких важных систем, как общество», – отметил Алексей Александрович.

В Дыльновских чтениях впервые приняла участие уполномоченный по правам человека в Саратовской области Т.В. Журик, которая выразила социологам признательность за сотрудничество и приглашение на конференцию. Татьяна Владимировна рассказала об одном из последних совместных проектов с СГУ и вручила благодарственное письмо доцента кафедры социологии социальной работы Т.В. Темаеву за помощь в проведении социологического исследования.

Доклад Т.В. Журик «Письма и обращения граждан как показатель общественного мнения по социальным проблемам» был основан на реальных заявлениях жителей области за прошедший год. Основная задача уполномоченного – следить за соблюдением защиты прав граждан. Но, по статистике, большая часть обращений связана с необходимостью разъяснить законодательство. К примеру, в 2015 году поступило три с половиной тысячи писем, только 36 из них были связаны с нарушением прав человека.

«Социологические исследования – это база, на основе которой мы совершенствуем свою деятельность», – отметила Татьяна Владимировна, поэтому она сделала акцент на итоги социологических исследований и опросов. Примерно 46% жителей региона считают,

что их права соблюдаются, а 7% опрошенных сообщают о массовых нарушениях в этой области. Главная проблема, которая обнаружена в ходе мониторингов общественного мнения, – низкий уровень правовых знаний населения. Поэтому в 2016 году институтом уполномоченного запланирована большая просветительская работа.

На проблемах социологии XXI века остановился профессор кафедры социологии регионов социологического факультета СГУ Я.А. Никифоров. В своём докладе «Идейный кризис теоретической социологии: назад в поисках будущего» он назвал основные задачи и трудности, с которыми сталкивается сегодня эта наука. В частности, считает учёный, современной социологии не хватает опоры на прежние теоретические исследования. По словам Я.А. Никифорова, СГУ является единственным нестоличным вузом, в котором сохранилась специальность «Теория, методология и история социологии», поэтому сотрудникам факультета предстоит вместе решить глобальные вопросы науки. «Создание теоретической основы социологии возможно и на базе конструкций отечественной классики. Но первым шагом в этом деле должно стать составление перечня теоретических положений в каждой предметной области науки», – выразил мнение профессор и предложил коллегам порассуждать над этим вопросом на заседаниях секций.

Автором пленарного доклада «Инклюзивный городской дизайн в социологическом фокусе» стала профессор кафедры социологии, социальной антропологии и социальной работы СГТУ Э.К. Наберушкина, представитель социологической школы В.Н. Ярской. В своей работе она осветила актуальные вопросы: какой должна быть окружающая архитектурная среда, на какие поступки и настроения она побуждает людей; какие виды социокультурной коммуникации способен программировать дизайн; способствует ли инклюзии городское пространство.

На пленарном заседании была рассмотрена тема современного классического университета как объекта социальной деятельности, были представлены доклады о проблемах понятийно-категориального аппарата в российском обществоведении, тенденции трансформации политической элитарности в обществе постмодерна и другие.

Не менее насыщенными стали и заседания секций. Среди рассмотренных аспектов были диагностика общества, социальные механизмы и ресурсы взаимодействия власти, общества и личности, социальная работа с разными группами населения, социологическое образование в России и регионах, повседневность как мир социального опыта и современное российское общество в пространстве глобальных трансформаций.

Альфия ТИМОШЕНКО



ФОТО ГЕННАДИЯ САВКИНА

ПОДДЕРЖКА ПРОГРЕССА

Сотрудники Саратовского университета стали победителями конкурса 2016 года по государственной поддержке молодых учёных – кандидатов наук.

Гранты Президента России получили О.И. Москаленко, И.Ю. Янина, Ю.Б. Монахова и С.Е. Шешукова. По словам проректора по научно-исследовательской работе А.А. Короновского, гранты выдаются на два года, для кандидатов наук финансирование на год составляет порядка 600 000 рублей. Молодым учёным необходимо отчитываться о проведённой работе в конце каждого года. После финального отчёта исследователи могут подать заявки на грант снова с другой научной работой, если их возраст не будет превышать 35 лет.

Проект доцента кафедры физики открытых систем О.И. Москаленко посвящён оценке степени синхронности поведения взаимодействующих систем по временно-матричному ряду (модельные системы и нейрофизиологические данные). В частности, Ольга Игоревна отметила, что анализ данных электроэнцефалограмм позволяет узнать, какие отделы мозга лучше синхронизируются. «Результаты исследования могут применяться в физиологии и медицине, к примеру, для диагностирования заболеваний центральной нервной системы», – подчеркнула О.И. Москаленко. Она добавила, что уже в третий раз становится получателем гранта Президента России.

Ведущий научный сотрудник лаборатории неорганической химии Ю.Б. Монахова получила поддержку работы «Методология хемометрического моделирования спектрометрических сигналов в анализе объектов сложного состава». Её цель – разработка методологии спектрометрического анализа смесей сложного состава на базе одного или нескольких аналитических методов с использованием хемометрических алгоритмов многомерной регрессии, дискриминантного анализа и мультиблочных алгоритмов. Практические рекомендации по применению хемометрических алгоритмов, среди которых многомерная градуировка, методы дискриминантного анализа, COMDIM, а также их совокупности в спектрометрическом анализе объектов сложного состава, выработанные по результатам проекта, станут основой для разработки эффективных методик определения веществ в объектах сложного состава, включая пищевые продукты, фармацевтические препараты и объекты окружающей среды.

Младший научный сотрудник лаборатории «Дистанционно управляемые системы для тераностики» И.Ю. Янина выиграла грант на «Экспериментальные исследования оптических свойств жировой ткани при нагреве лазерным излучением». Её проект направлен на решение научной проблемы, связанной с изучением закономерностей изменения структуры жировой ткани с целью разработки лазерных, оптических и нанотехнологий для применения в биологии и медицине. В рамках исследования будут реализованы уникальные преимущества объединения нано- и оптических диагностических и терапевтических технологий, таких как многоволновая рефрактометрия, спектрометрия, микроскопия, оптическая когерентная томография (ОКТ). Возможным направлением дальнейшего развития предлагаемой темы, по словам Ирины Юрьевны, может стать разработка новых типов наночастиц, позволяющих проводить лазерный фототермолиз подкожной жировой ткани в режиме реального времени в сочетании с контролем внутренней локальной температуры.

Ассистент кафедры физики открытых систем С.Е. Шешукова впервые получила президентский грант. Она подавала заявку на поддержку «Исследования свойств топологических магнитных структур для функциональной обработки, генерации, хранения и передачи информационных сигналов». Проект Светланы Евгеньевны направлен на решение фундаментальной задачи, связанной с изучением особенностей распространения и обработки спин-волновых сигналов в связанных ферромагнитных микроволноводах и магнитных кристаллах.

Курсы «1С» в СГУ – результат, проверенный годами

Саратовский университет с конца 90-х годов прошлого века активно и эффективно сотрудничает с фирмой «1С»: в 1999 году были подписаны действующие соглашения о сотрудничестве и сертифицированном обучении студентов.

Благодаря взаимодействию с компанией «1С», вуз использует льготную скидку в 50% на приобретаемые программные продукты для учебного процесса, работы внутри университета и бесплатную сертификацию преподавателей. СГУ также получил право задействовать сертифицированные (оригинальные) курсы фирмы «1С» в учебном процессе, проводить подготовку преподавателей на льготных условиях.

Более двух лет в университете эксплуатируется система электронного документооборота (СЭД), обеспечивающая централизованное безопасное хранение документов, оперативный доступ к ним с учётом прав пользователей, их движение в электронном виде.

Сегодня производится активная рассылка зарегистрированных документов по большей части подразделений СГУ. Имеется возможность отправлять служебную документацию от самих подразделений в ректорат или канцелярию. Подключены к СЭД и активно работают более 180 сотрудников университета.

Все работники отдела Вычислительного центра, осуществляющего эксплуатацию и сопровождение информационных систем на платформе «1С», являются сертифицированными специалистами по программным продуктам фирмы «1С», представленным в СГУ.

На факультете компьютерных наук и информационных технологий, экономи-



ФОТО С САЙТА ЧЕСТНЫЙБЕГ.РФ

ческом и механико-математическом факультетах студенты могут пройти курсы по работе в корпоративных информационных системах на примере «1С».

В ВЦ ежегодно на протяжении пятнадцати лет проводятся учебные, производственные и преддипломные практики студентов с ориентацией на освоение программных продуктов фирмы «1С». Более трёхсот студентов университета прошли обучение на пользование программами «1С». Из них пятьдесят человек успешно сдали сертификационные экзамены, что способствует трудоустройству выпускников.

Устойчивое развитие партнёрских отношений с компанией – пример активного использования информационных технологий в масштабной и разносторонней деятельности такого механизма, как национальный исследовательский университет.

Валерий ИВАНОВ

НА ЛЮБОЙ ВКУС

На основе информационных систем платформы «1С» осуществляется автоматизация основных бизнес-процессов в университете: экономико-бухгалтерского («1С: Бухгалтерия») и кадрового («1С: Стипендия», «1С: Зарплата и кадры») учётов, приёмной кампании («1С: Абитуриент»), электронного документооборота («1С: Документооборот ПРОФ»), деятельности типографии («1С: Оперативная полиграфия»), составления меню в санатории-профилактории («1С: Диетпитание»), магазина «Университетский» («1С: Торговля и склад»). Ведутся подготовительные регламентные работы по внедрению информационной системы «1С: Университет ПРОФ» для использования факультетами и образовательными институтами достоверной и актуальной информации из единых источников.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА ЭКОЛОГО-ХИМИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ И МОНИТОРИНГА СРЕДЫ ОБИТАНИЯ:

- идентификация веществ неизвестного состава;
- обнаружение и идентификация различных токсичных, отравляющих и других биологически активных веществ;
- проведение экспертного анализа любых объектов среды обитания;
- идентификация разных металлов в сложных объектах;
- обнаружение, идентификация, мониторинг биологических токсикантов;
- разработка теоретических основных методов анализа объектов окружающей среды;
- прогнозирование развития сценариев кратковременного и долгосрочного воздействия источников токсикантов на основе геоинформационной системы;
- разработка методологии проведения оценки воздействия на окружающую среду на разных стадиях функционирования предприятия;
- оказание научно-исследовательских и консультационных услуг по вопросам эколого-химической диагностики;
- разработка информационной системы экологического мониторинга на территории области;
- инвентаризация отходов;
- паспортизация предприятий;
- оценка экологической безопасности жилых и офисных помещений.



Химики СГУ провели анализ воздуха на Кумысной поляне

В феврале по предложению министра природных ресурсов и экологии Саратовской области Д.С. Соколова состоялся выезд передвижной экологической лаборатории СГУ в район Кумысной поляны для тестирования воздуха на содержание вредных веществ возле детского лагеря «Берёзка». Университет представляла делегация сотрудников: директор Института химии профессор О.В. Федотова, научный руководитель Центра коллективного пользования СГУ, профессор кафедры аналитической химии и химической экологии С.Н. Штыков и заведующий передвижной экологической лабораторией Н.А. Юрасов.

Д.С. Соколов проинформировал участников поездки, что Кумысная поляна располагается на массиве Приволжской возвышенности, около 280 метров над Саратовом, что обеспечивает здесь постоянное наличие чистого воздуха. Результаты мониторинга подтвердили это мнение, по всем контролируемым параметрам содержание газов было ниже предельно допустимых концентраций. О.В. Федотова отметила, что Институт

химии всегда готов взаимодействовать с региональным правительством в решении экологических задач, поскольку коллектив подразделения СГУ имеет большое количество специалистов высокого уровня. Профессор С.Н. Штыков рассказал журналистам об особенностях анализа воздуха, концентрация газов в котором непрерывно меняется и зависит от сезона, направления ветра, температуры и времени измерения. В связи с этим чистота воздуха должна контролироваться непрерывно.

Участники поездки смогли не только услышать о результатах измерений, но и увидеть, как они проводятся. Процесс анализа воздуха на содержание газов CO, CO₂, NO, NO₂, NH₃ наглядно продемонстрировал заведующий передвижной экологической лабораторией Н.А. Юрасов.

Как считает министр природных ресурсов и экологии области, итоги беспристрастной оценки состояния воздуха Кумысной поляны в год 80-летия региона станут залогом выбора гражданами именно этого места для отдыха.

По материалам Института химии

СОТРУДНИКИ СГУ ПРОШЛИ СТАЖИРОВКУ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Профессор и доцент кафедры теоретических основ компьютерной безопасности и криптографии факультета компьютерных наук и информационных технологий М.Б. Абросимов и А.В. Жаркова прошли образовательную программу стажировки руководящих работников и специалистов в Белорусском государственном университете по теме «Теория графов и её приложения».

В ходе стажировки сотрудники Саратовского университета приняли участие в работе научного семинара по теории графов и комбинаторному анализу под руководством доктора физико-математических наук Р.И. Тышкевич, ознакомились с постановкой учебного процесса, с его материально-техническим обеспечением и дидактическими материалами.

Взаимно полезными оказались творческие контакты с сотрудниками Белорусского государственного университета: профессорами В.А. Емельничевым, О.И. Мельниковым, Р.И. Тышкевич, доцентами К.Г. Кузьминым, Ю.М. Метельским, Ю.Л. Орловичем, С.В. Суздаем, работающими в близких разделах дискретной математики и прикладной теории графов. С ними интенсивно обсуждались различные вопросы теории графов и её приложений.

Саратовские учёные рассказали о полученных результатах в своих выступлениях на научных семинарах. Их доклады вызвали большой интерес у зарубежных коллег.

ЦЕНТР ПАТЕНТНЫХ УСЛУГ ПОДВЁЛ ИТОГИ 2015 ГОДА

Центр патентных услуг опубликовал на своей странице сайта отчёт, в котором подведены основные итоги деятельности структурного подразделения за прошедший год.

За этот период было оформлено 67 заявок на различные объекты интеллектуальной собственности. Среди них 20 изобретений, 10 полезных моделей, 25 компьютерных программ, 5 баз данных. Кроме того, было оформлено 5 ноу-хау.

За год было получено 46 охранных документов: патенты на изобретения, 45 из которых выданы Российской Федерацией и один – Республикой Беларусь. Помимо этого было получено 3 свидетельства на полезные модели, 21 свидетельство на компьютерные программы и 5 свидетельств на базы данных.

Важным мероприятием 2015 года стало проведение конкурса среди студентов саратовских университетов «Инновации для Саратова». Мероприятие способствовало расширению кругозора студентов и привлечению их внимания к инновационной деятельности.

Другим значимым событием была региональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности», в которой приняли участие 190 человек, в том числе студенты саратовских вузов.

Сотрудниками центра был подготовлен и прочитан курс лекций для студентов факультета нано- и биомедицинских технологий «Создание, управление и защита интеллектуальной собственности».

Всё это способствовало повышению интереса к инновационной работе, расширению кругозора молодёжи, повышению уровня информированности о техническом прогрессе общества, а также развитию творческих и изобретательских способностей учёных.

Киноассорти

Год российского кино вступил в свои права. Ближайшие месяцы национальный кинематограф будет в центре внимания, что послужит укреплению его позиций в мировом сообществе и широкому прокату фильмов российских режиссёров на больших экранах. О самых ярких отечественных премьерах и давно полюбившихся лентах рассказывают сотрудники и студенты Саратовского университета.



Сергей Гришин,
студент 1 курса
социологического
факультета:

Как в литературе, так и в кино мне близки фантастика и детективы. Из детективов обожаю советскую версию «Шерлока Холмса» с Василием Ливановым. В основном предпочитаю смотреть кино дома. Считаю, что в кинотеатре стоит смотреть только те фильмы, которые заслуживают потраченных денег. Я, например, ходил на показы комедий и не пожалел, одна из запомнившихся – «Самый лучший фильм». А дома не раз смотрел «Ночной дозор» и «Дневной дозор». Однако у режиссёра и оператора своеобразное изложение сюжета, поэтому книги мне больше понравились. Из отечественных актёров мне импонирует Константин Хабенский, из актрис – Лянка Грыу. В современном искусстве много спецэффектов, но мне кажется, что старые фильмы снимались лучше. Хотя советское кино на новый лад, на мой взгляд, помогает молодёжи лучше понять идею фильма.

Ольга Владимировна Варыгина,
специалист
по кадрам
отдела кадров:

Мне нравятся фильмы Петра Тодоровского, Григория Чухрая. В целом-то все советские режиссёры – мастера своего дела. Неповторимы гайдаевские комедии – это классика, которая, по-моему, всем нравится. Ужасики, боевики и триллеры не люблю. Мне по вкусу жизненные фильмы, мелодрамы. На мой взгляд, в СССР и в России хорошая школа актёров: Евгений Леонов, Юрий Никулин, Нонна Мордюкова, Никита Михалков, Лариса Гузеева. Современные ремейки мне не нравятся. Это уже бледные копии оригиналов, да и выбор актёров в таких фильмах не всегда удачный. Но бывают и исключения: мне кажется, неплоха иностранная экранизация «Тихого Дона». При этом бесподобна первая отечественная киноверсия романа Михаила Шолохова.



Яна Константиновская,
студентка 3 курса
ФНБМТ:

Из отечественных кинолент мне интересны фильмы, снятые по классическим произведениям, и современные комедии. Помню, ещё в школе ходили на экранизацию «Войны и мира», и этот роман запал мне в душу. Нравится режиссёр Леонид Гайдай – с Шуриком особенно интересные фильмы. У нас даже преподаватель написал счастливый билет по теме «Принцип работы синхрофазотрона». Студенты, знакомые с комедией «Приключения Шурика», могли вспомнить цитату из фильма и получить зачёт. Мы часто с друзьями ходим в кино, правда, не всегда на российские фильмы. В нашей киноиндустрии всё больше снимается комедий, и это, на мой взгляд, хорошо – иногда просто хочется отдохнуть и расслабиться, посмотреть что-то лёгкое. К таким фильмам относятся, например, «Горько» и новогодняя лента «Млечный путь» с Сергеем Безруковым.



Юрий Агашин,
студент 2 курса
Института химии:

Отечественные фильмы я смотрю в основном по телевизору. Сразу вспоминается режиссёр Леонид Гайдай, его «Операция Ы», «Кавказская пленница» – эти фильмы, наверное, смотрели все. Каждый актёр в них запоминающийся, яркий. Вообще, кино и театральное искусство мне близки, в детстве я даже ходил в школьный театр на своей малой родине – в Аркадаке. Сегодня киноиндустрия развивается, советские картины раскрашивают, редактируют. Мне, например, больше нравятся новые версии. Так старое кино наполняется современными чертами.

Алла Валерьевна Шатилова,
директор
Балашовского
института:

Когда выдаётся свободное время, люблю посмотреть исторические фильмы. С большим удовольствием смотрю кино документальное, посвящённое Родине. Совсем недавно ознакомилась с серией фильмов компании «Star Media» о династии Романовых, осталась под впечатлением. А чтобы отдохнуть от забот, можно посмотреть и сериал, и детектив. Интересных актёров в нашей стране много. Но мне всё же больше нравятся советские, снимавшиеся в 60-х и 70-х годах. Очень люблю фильмы с Александром Абдуловым, жалко, что он так рано ушёл. А среди современных могу вспомнить хорошее кино с Дмитрием Певцовым. Из фильмов люблю старые, такие как «Девчата», там прекрасные актёры, в том числе Николай Рыбников, который приятен мне во всех ролях.

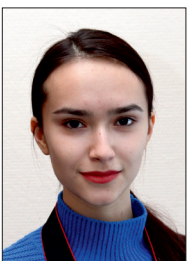


Сергей Петрович Сидоров,
руководитель
Института рисков:

Я считаю, отечественные фильмы не могут не нравиться. Мне по душе кино в стиле реализма советской школы. К этой категории относится «Москва слезам не верит». Из российского кино XXI века последних новинок не видел. Разве что комедии, пару лет назад смотрел «Каникулы строгого режима», от души посмеялся. Нравятся фильмы Павла Лунгина, в том числе «Остров» с Петром Мамоновым. А вот предпочтений в актёрской среде нет. Если привыкаешь к каким-то режиссёрам, то доверяешь их вкусу, как правило, хороший постановщик и труппу набирает соответствующую.

Лилия Мавлютова,
студентка 1 курса
экономического
факультета:

Конечно же, я люблю смотреть наши фильмы! Мой фаворит – «Саранча» в жанре мелодрамы. Некоторым он может показаться тяжёлым для восприятия. Это кино о любви. Ввиду обстоятельств пара рассталась и на протяжении всего фильма рассказывается, как мужчина и женщина пытались быть вместе и на какие жертвы они ради этого шли. Хеппи-энда не было, но лента очень здорово снята, актёры хорошо играют. Самый прекрасный актёр из всех, которые только существуют в России, на мой взгляд, – Данила Козловский.



Анна Викторовна Умникова,
документовед
кафедры истории
России и археологии:

Мой любимый фильм отечественного кинематографа – «Девчата»: наивный, весёлый, ни к чему не обязывающий. Я смотрю разное кино: как документальное, историческое, так и простое, комедийное. Стараюсь по возможности выбирать в кинотеатр с друзьями. Например, смотрела «Сталинград», но он меня не впечатлил. Наслышана о последней экранизации «А зори здесь тихие», но смотреть её не хочу. Мне кажется, по уровню игры, эмоциям она не соответствует ни оригинальному художественному тексту, ни советскому фильму. А вот современная постановка драмы «В бой идут одни старики» приобрела новые краски, и зритель может получить дополнительные эмоции и почувствовать фильм.

Сергей Меньщиков,
студент 2 курса
механико-
математического
факультета:

Современные российские фильмы я не люблю, а советские периодически смотрю. Больше люблю комедии, такие как «Любовь и голуби», «Три плюс два», «Кин-дза-дза». Мне почему-то близка атмосфера, показанная в них. На актёров у меня плохая память, запоминаю разве что внешность. В кинотеатрах преимущественно смотрю фантастику, но зарубежную. Видел некоторые современные переделанные фильмы советского времени, но считаю, что они сняты гораздо хуже оригиналов, в них не чувствуется эпоха.



Дарья Головина,
студентка 3 курса
биологического
факультета:

Мне очень понравился фильм «Как я провёл этим летом», снятый в 2010-м. Там всего два героя, удивительные персонажи, полярники. Один из них столкнулся с проблемой ответственности. Он не может отвечать за свои поступки и оттого мучается, интересно наблюдать за его поведением. И ещё в этой ленте замечательные пейзажи, очень красивые медведи белые, природа прекрасная! Из советской классики смотрела фильмы Андрея Тарковского, но судить об их качестве мне сложно. Я смотрю видео в основном в онлайн-режиме, скачивать даже и не приходится, поэтому не переживаю из-за закрытия рутрекера, как многие.

Наталья Старокожева,
магистрант
1 курса ИИИМО:

Среди моих любимых фильмов много военных. Например, «В бой идут одни старики» я смотрела несколько раз подряд. Ежегодно с удовольствием пересматриваю «Иван Васильевич меняет профессию». Несмотря на то, что сейчас много разноплановых фильмов, я всё больше склоняюсь к советским. Современные военные фильмы не люблю. Друзья советовали новую версию «А зори здесь тихие», но я её не смотрела. Зато читала оригинальную повесть. Из отечественных актёров нравится Евгений Леонов, он бесподобен в «Джентльменах удачи», да и сама лента нестареющая: уверена, что похожие казусы часто происходят в жизни.



Ольга Геннадьевна Данке,
заведующая
Музеем физических
приборов
и лекционных
демонстраций:

Я смотрю кино достаточно часто. Трудно назвать любимый фильм, поскольку в любом жанре есть свои фавориты. Допустим, из старых военных люблю «17 мгновений весны». Из современных по этой же теме – «Сталинград» Фёдора Бондарчука. Притом я знаю, что эта лента нравится и пожилым людям, детям войны. Ещё запомнились «Пять невест», советую посмотреть эту комедию: замечательно снята. Блестящая игра наших актёров заметна даже в мыльных операх. Хорош во многих фильмах Данила Козловский, шикарный режиссёр – Эльдар Рязанов. Из советских актёров прекрасны Вячеслав Тихонов и наши земляки – Олег Янковский и Олег Табаков. У нас много интересных мелодрам, связанных с Новым годом, хороший сценарий в «Иронии судьбы. Продолжение», чего не могу сказать о новой версии «Служебного романа».

Мария Синицына,
студентка 1 курса
ИФИЖ:

Я очень люблю ходить в кино, но смотрю фильмы и дома. Мне нравится старая экранизация «Тихого Дона», совершенно особенно сыгран роль Аксиньи – точно передан характер настоящей русской женщины. Мне кажется, в этой версии живо показаны герои. А вот, например, телеверсия романа «Война и мир», что вышла в 2015-м на BBC, проигрывает отечественной. Мне кажется, иностранцы не могут почувствовать русскую душу. На мой взгляд, наша была лучше: и костюмы, и декорации, и сама атмосфера соответствовала оригинальному тексту. Из современных фильмов мне понравился «Метро» со Светланой Ходченковой. В отличие от многих сегодняшних российских картин в этой были и сюжет, и смысл, в то время как в других на первый план выходит картинка, а содержание остаётся на втором плане.



Денис Анатольевич Ильин,
заместитель
начальника
юридического
отдела:

Я смотрю фильмы в основном советского периода, такие как «Бриллиантовая рука». Мне нравятся комедийные персонажи, над которыми можно открыто посмеяться. Самый интересный российский режиссёр, на мой взгляд, Леонид Гайдай. Я не отношу себя к знатокам кинематографа и никогда не планировал стать актёром, но считаю кино искусством. Смотрю и современные фильмы. Иногда новинки в кинотеатре, но никогда не скачиваю их в Интернете: если фильм вызывает интерес, смотрю его сразу, а не удаётся – не расстраиваюсь. К ремейкам, не меняющим в корне суть фильма, отношусь спокойно. Иногда даже интересно, что нового можно спустя время внести в киноленту. Из последних российских фильмов запомнился «Два дня» с Фёдором Бондарчуком в главной роли. Чиновник ради простой девушки переехал в деревню, в корне поменял свой образ жизни – идеальная модель поведения для мужчины. Хочется, чтоб и в жизни было место таким сказкам.

Программа развития НИУ: актуализация

Подошёл к концу первый этап реализации Программы развития национального исследовательского университета. С 2015 года реализация программы происходит без федерального финансирования. Для второго этапа была подготовлена актуализированная Программа развития НИУ. О её новшествах и изменениях рассказывает директор программы, декан факультета nano- и биомедицинских технологий профессор С.Б. Вениг.

– Каковы основные результаты первого этапа реализации Программы развития НИУ с 2010 по 2014 годы, когда университет получал федеральное финансирование?

– Вопрос сложный, потому что на него можно отвечать по-разному. Скажем, есть чисто статистический подход. Можно перечислить, сколько у нас человек прошли стажировки, сколько оборудована мы купили и какие за это время создали лаборатории, каково на этот момент количество малых инновационных предприятий, патентов, поставленных на бухгалтерский баланс, и так далее. Но эти цифры не отражают основного результата реализации программы. Конечно, надо учитывать всю предыдущую историю развития: ведь у нас предварительно было два года инновационной образовательной программы. Поэтому мы можем говорить почти о десятилетии...

Самый важный результат – это изменение менталитета и самосознания коллектива университета. В 2006 году предметом гордости было то, что мы – старейший вуз города, что СГУ стал родителем большинства других университетов Саратова. Но реально мы были вузом, который принципиально отличался от других. Но в 2007 году мы выиграли инновационную образовательную программу, что позволило нам здорово видоизмениться. А вхождение в число национальных исследовательских университетов позволило аспирантам и преподавателям СГУ поехать по стране и миру, резко увеличился процент англоговорящих сотрудников. Наш коллектив интегрирован в мировое сообщество. Кроме того, произошло обновление приборной базы. Это позволило максимально расширить исследовательские возможности, дать нашим учёным опыт и необходимые навыки. Мы начали комплектовать лаборатории университета оборудованием и взяли в этом направлении мультидисциплинарный курс. Поэтому техническое оснащение получили не только физики, химики, геологи, но и филологи, и психологи, и юристы. Сейчас, например, на факультете психологии бурно развивается наука – во многом это связано с появлением приборной базы, которая позволяет проводить исследования на международном уровне.

Наши учёные превратились в равноправных партнёров для зарубежных коллег. Номенклатура оборудования стала сравнима с той, которой располагают зарубежные вузы. Когда наши аспиранты ездят в иностранные университеты, они знают все приборы, могут сразу включаться в работу. Исследователь-

ская деятельность стала более эффективной. Это, в свою очередь, сказывается на имидже Саратовского университета, и он укрепляет свои позиции на международной арене. Причём не из каких-то исторических соображений, а именно из-за качества подготовки молодёжи и ведущих исследователей.

– Что дала программа преподавателям СГУ?

– Наш научно-педагогический состав стал ощущать себя по-другому. Помните Льюиса Кэрролла? «Нужно бежать со всех ног, чтобы только оставаться на месте». Раз мы носим звание НИУ, значит, должны постоянно и интенсивно работать. Министерство образования и науки нас подстёгивает требованием выполнения показателей эффективности программы. Пять лет назад только физики, химики и математики знали, что такое индекс цитирования, индекс Хирша. Сейчас все наши учёные начали понимать, что вариться в собственном соку, публиковаться в университетских сборниках недостаточно. Необходимо печатать свои работы на английском языке в международных изданиях, которые индексируются в мировых базах.

Была ситуация, когда гуманитарии сомневались, что их исследования будут востребованы за рубежом. К примеру, филологи говорили: «Мы занимаемся русским языком, миру это не интересно». Понятно, что есть специфические направления, но, если говорить о том же русском языке, СГУ – крупнейший центр, специализирующийся на дисциплине «Русский язык как иностранный». Интерес к нашему языку в мире огромный, поэтому и проблемы волнуют международное сообщество: исследовательских комплексов тут никаких быть не может. Фундаментальные задачи одинаковы для всех.

Благодаря Программе развития НИУ наши преподаватели и аспиранты стали по-другому смотреть и на себя, и на окружающий мир и находить в нём своё место. Мы компетентны и можем представлять интерес для огромного научного сообщества в любой точке земного шара.

– Вы упоминали показатели эффективности программы, как они изменились?

– Когда создавалась целевая программа по созданию национальных исследовательских университетов, было представление, как вузы должны развиваться.

В основе этой концепции лежало огромное количество цифровых показателей. Средства выделялись на обязательное создание лабораторий, закупку нового оборудования, стажировки сотрудников, развитие патентной деятельности, реализацию инно-

вационных проектов, работу малых инновационных предприятий. А жизнь стала вносить свои коррективы. У государства всегда возникает вопрос, насколько эффективно используются бюджетные средства. Оказалось, что ответить на него сложно. Когда основная масса национальных исследовательских университетов закончила первую пятилетку, то есть время получения бюджетных ассигнований, министерство поменяло систему показателей. В реальности первые пять лет Программы развития НИУ продемонстрировали, что она стала программой по развитию вуза в целом.

В результате актуализации резко уменьшилось количество показателей эффективности, при этом их синхронизировали со всеми статистическими отчётностями, представляемыми вузом, а также с показателями мониторинга, который ежегодно проводит Минобрнауки России. То есть появилась возможность абсолютно чётко сравнивать все НИУ. Более того, мы сами можем проверять показатели, которых теперь всего 12. Они разбиты на несколько групп: количество иностранных и коммерческих студентов, публикационная активность, финансовые показатели, научная работа. В финансовых показателях есть один, отвечающий за развитие университета: он выражает соотношение бюджетных и внебюджетных доходов. В частности, по нему можно судить, какой интерес вуз представляет для общества, как он привлекает коммерческих студентов, есть ли у него заказы от промышленных предприятий на выполнение научных работ...

Согласно изменениям к 2019 году по ряду направлений мы должны добиться определённых результатов. Наша задача – продемонстрировать, как мы это будем делать. Если у нас уже есть показатель эффективности выше запланированного, мы можем прогнозировать деятельность, как хотим. Но если он ниже, нам нужно на него выйти.

С 2015 года по программе развития НИУ нет никаких дополнительных ассигнований из федерального бюджета, только собственные средства университета. Конечно, за пять лет все привыкли, что есть некий «кошелёк», из которого можно получить деньги на оборудование и стажировки. Но ситуация изменилась, и это дополнительный стимул к тому, чтобы Саратовский университет активнее зарабатывал деньги. Для нас выход один – работать и продвигаться дальше.

В каких-то моментах нам сейчас проще. Если первые пять лет мы были в жёстких рамках, то в актуализированной программе многое сделано



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

по-другому. Здесь упор идёт на улучшение образовательной деятельности. Под это подходят любые мероприятия: создание сетевых образовательных программ, закупка оборудования, ремонт помещений. И новый пункт, который очень многое помогает учесть и сделать, – это совершенствование материально-технической базы и социокультурной инфраструктуры. Всё взаимосвязано: если у нас комфортные общежития, хорошие учебные корпуса, студентам нравится учиться, они будут рекламировать СГУ, имидж университета будет улучшаться.

– Какие мероприятия Программы развития НИУ теперь будут приоритетными?

– Концепция ректора Алексея Николаевича Чумаченко заключается в том, чтобы максимально использовать возможность актуализации для улучшения качества жизни университета. Хозяйство у нас большое, фонд учебных корпусов и общежитий достаточно возрастной. Должное обслуживание также необходимо предоставить нашей информационной сети.

– Как программа затрагивает студентов?

– Перед нами стоит принципиальная задача: создать современную образовательную модель для сегодняшнего поколения. Наши студенты выросли в информационном пространстве, у них иной принцип восприятия. Мы пришли к пониманию, что нам необходимо

модернизировать образовательные технологии. Принцип, по которому мы вели обучение столетиями, уже не проходит. Мы вплотную подходим к решению этой проблемы: совершенствуем ход занятий, задействуем технику, вырабатываем новую идеологию.

– Изменится ли политика в области разработки образовательных программ?

– Она изменится хотя бы потому, что ушли цифровые показатели. Мы иначе будем подходить к разработке и изменению образовательных программ. Уже пройден этап массовой разработки, сейчас стоит уделить внимание ключевым моментам: вопросам конъюнктуры абитуриентского рынка, конкурентоспособности, реализации наших возможностей. Политика поменяется, но задачи, связанные с этой областью, всё равно остаются.

– Появятся ли новые направления расходования средств?

– Кроме пяти определённых программой направлений, средства идти никуда не могут. Но они охватывают все аспекты: от материально-технической базы до управления университетом. И, конечно, любые инициативы сотрудников СГУ, которые направлены на развитие нашего вуза, будут рассматриваться и поддерживаться. Без активного участия коллектива мы не достигнем максимальной эффективности.

Алина ЖЕЛУДКОВА

БАРС: вчера, сегодня, завтра

Балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения студентов, она же БАРС, стала одним из символов сегодняшнего высшего образования. Вошедшая в университетскую действительность три года назад, она – неотъемлемая часть повседневной практики обучения. Но три года – это ещё и тот срок, когда необходимо подвести первые предварительные итоги, дать оценку внедрения этой новации, осмыслить её достоинства, поговорить о возможных проблемах. Корреспондент газеты «Саратовский университет» побеседовал о сегодняшнем состоянии и перспективах системы БАРС с проректором по учебно-методической работе Е.Г. Елиной, директором Института электронного и дистанционного обучения Н.С. Анофриковой и ответственной за работу БАРС Н.В. Демагиной.

Расскажите, чем было продиктовано введение новой системы в устоявшийся десятилетиями учебный процесс?

Е.Г. Елина: Потребность в балльно-рейтинговой системе ощущалась уже давно. Она обусловлена очень серьёзным разрывом между средним и высшим образованием. Все преподаватели, которые работают с первым курсом, отмечают, что студентам очень сложно даётся переход от школьной системы, где осуществляется ежедневный контроль знаний, к университетской системе, которая сложилась в течение веков. Студенту читаются лекции, его день не спрашивают, два не спрашивают, неделю, а потом вдруг нечаянно наступает сессия, и выясняется, что спрос за всё сразу. Мне представляется, что БАРС нужна, востребована и оправдана именно тем, что она помогает установить некий баланс между ежедневным контролем и тем, который принят в университете. Кроме того, решается проблема обратной связи, которой всегда не хватало в высшем образовании. Ведь в рамках той БАРС, которая функционирует в СГУ, преподаватель может получать вопросы от студентов в неограниченном количестве, причём не только в день и в час проведения лекции или практического занятия.

Система, которая сложилась у нас, мне кажется исключительно удобной, самой мобильной и гибкой из всех подобных систем на пространстве России, о которых я знаю. В ней отсутствует жёсткость требований к преподавателю, и своё общение со студентами он может свести к минимуму или же расширить до бесконечности. Точно так же, как и студент может очень формально воспринять БАРС, как некую ведомость, куда заносятся результаты его учёбы, а может отнестись к ней как к возможности общения с преподавателем.

Особенно это важно для студентов, которые работают и не могут каждый день посещать занятия или занимаются по индивидуальному плану, а у нас таких немало. В университете обучается достаточное количество студентов с ограниченными возможностями здоровья – для них БАРС совершенно бесценна. Мы слышали слова благодарности и от них, и от их родителей. Потому что очень важно ощущение, что ты в университете, на постоянной связи с преподавателем. Кроме того, есть и горизонтальные связи. Наша система предполагает общение с однокурсниками. Иногда ведь студент может бояться или стесняться задать вопрос преподавателю, а обратиться к другому студенту ему проще. Поэтому я считаю, что эта система стала следствием того, что она была востребована.

И наконец, это, пожалуй, самая честная, самая объективная форма оценивания студентов. Сессия – это всегда определённый стресс. Я помню, как мы когда-то проводили анкетирование среди первокурсников: спрашивали, какая форма проведения экзамена для них лучше – традиционная устная или письменная. И получили совершенно потрясающие результаты: половина студентов говорила о том, что это ужасно, когда ты не видишь глаза преподавателя, когда ты один на один с бумагой, боишься неправильно слово написать... А другие говорили: «Когда сажусь перед преподавателем и вижу его глаза, у меня душа уходит в пятки!». Так вот, БАРС в перспективе должна свести к минимуму экзамен как традиционный университетский жанр. Потому что, если преподаватель работает в системе и отслеживает успехи своего студента ежедневно, для чего ему этот

экзамен? Он знает, как студент работал, и оценка уже не дело случая, не зависит от доставшегося билета, настроения преподавателя, плохой погоды или неудачно сошедшихся звёзд.

Идёт ли речь о том, что постепенно университет будет отказываться от зачётно-экзаменационной формы?

Е.Г. Елина: Я думаю, что это будет не результатом административного регулирования, а итогом работы каждого преподавателя и его инициативой. Если преподаватель считает, что в результате БАРС экзамен не нужен, он сам не предусмотрит его в рабочей программе.

Н.В. Демагина: Кроме того, у преподавателя, который участвует в БАРС, есть несколько возможностей подтянуть студента. Если он видит, что студент хороший, но что-то у него не получается, он даст ему возможность всё наверстать в виде автоматизированного тестирования.

Автоматизированное тестирование – это...

Н.С. Анофрикова: Одна из форм контроля, которую преподаватель может проводить в дополнение к другим. У нас на портале БАРС есть возможность создания и проведения тестов. Студент может проходить тестирование как в университете, так и у себя дома в любое удобное для него время. Преподаватель видит результаты и на их основании может судить о пробелах, которые имеются по тому или иному предмету. Я считаю, что БАРС – это однозначно творческий процесс для преподавателя. И чем более творчески он подойдёт к процессу, тем лучше заработает система.

Ко мне в этом году пришёл третий курс, как раз тот, который первым начал учиться по БАРС. И я стала, как и положено рассказывать о БАРС, о том, какие баллы можно получить в течение семестра, как можно выйти на автомат. И спросила, как они чувствовали эту систему на других курсах. Оказалось, что для некоторых преподавателей БАРС остаётся формальностью. Они ставят оценки, как раньше, а потом подгоняют под них баллы. Но я заметила, что студентов увлекает работа в БАРС. Они борются за баллы, начинают выполнять дополнительные задания, которые не выполняли бы при отсутствии балльно-рейтинговой системы.

Возвращаемся к школьной практике, когда оценки за четверть выставляются по результатам текущей работы. БАРС сближает среднее и высшее образование?

Е.Г. Елина: Мы смягчаем удары по психике человека. Ведь, по сути, вся дальнейшая жизнь нашего выпускника будет связана в первую очередь с повседневным экзаменом, который ему предстоит держать перед коллегами и работодателем. Он же не будет два раза в год отчитываться о своей работе, ему нужно будет каждый день показывать, что он умеет. И фактически это не сближение со школьной системой, а сближение с будущим, с профессией. Он должен понимать, что его каждый день контролируют; он должен работать с полной самоотдачей; он в поле зрения не только своего начальника, но и коллег. Никогда не возникнет проблемы несправедливости, проблемы настроения и прочих хорошо знакомых всем проблем.

Н.С. Анофрикова: Я считаю, что введение и использование этой системы заставляет постоянно работать студентов и помогает преподавателям. Если заранее продумать критерии оценки, формы контроля, то будет проще сориентироваться как во время промежуточной аттестации, так и во время текущего контроля. Я как преподаватель очень довольна этой системой. Многие жалуются, что разработка программы занимает много времени. Но зато, один раз качественно подготовив её, можно пользоваться этой программой долгое время. Её можно немного видоизменить, но основные идеи, если они хорошо продуманы, в дальнейшем работают на преподавателя.

Наталья Сергеевна упомянула очень важную проблему, а именно – формальное отношение к БАРС.

Н.В. Демагина: Каждый преподаватель в той или иной степени использует свою систему, но раньше это были бумаги, тетрадь, журнал, а ту оболочку, которую предложили мы, преподаватели воспринимали достаточно остро, как всякое новшество. Мы постарались их переубедить. Говорить сейчас о формальном отношении нельзя. Если три года назад это имело место, то сегодня все понимают результаты этой работы и баллы выставляют если не в течение семестра, то в сессию точно. Если баллы не выставляются, студенты это видят и начинают звонить нам с вопросами. Мы звоним преподавателям. Это цепочка, и в ней задействованы все:

преподаватели, сотрудники Института электронного и дистанционного обучения, студенты, родители.

Может ли за несколько лет преподаватель перейти на электронную систему? Достаточно ли это для психологической перестройки?

Н.В. Демагина: Это уже происходит. Все воспринимают это по-разному, но процент отрицательных эмоций сильно сократился. Если раньше это было примерно 80% на 20%, большинство – отрицательных, то сейчас всё наоборот.

Е.Г. Елина: Мы, безусловно, должны учитывать психологию и преподавателей, и студентов и совершенствовать эту систему. Институт электронного и дистанционного обучения по обращениям преподавателей проводит необходимые консультации по организации учебного процесса в БАРС. Даже если один человек обратился, ему будет всё разъяснено. При этом не следует забывать, что электронная информационно-образовательная среда – это требование ФГОС. Более того, у нас уже полностью сделаны образовательные личные кабинеты для всех аспирантов, и сейчас заканчивается работа по формированию личных кабинетов для студентов. По требованиям стандартов в личных кабинетах должны выкладываться курсовые работы, какие-то особо важные контрольные работы. С учётом того, что в 2017 году университет будет проходить большую аккредитацию всех без исключения образовательных программ, мы полагаем, что к зиме 2017 года работа по формированию электронной информационно-образовательной среды достигнет уровня, требуемого законодательством. Дальше идёт наполнение этих личных кабинетов. В Законе «Об образовании в РФ» есть замечательная фраза, что всю ответственность за процесс образования берёт на себя обучающийся. Такого раньше не было. И БАРС в большой степени должна формировать осознание этой ответственности.

Студентов заочной формы обучения система охватывает?

Н.С. Анофрикова: БАРС наиболее важна именно для заочников, у которых время общения с преподавателем в разы меньше, чем у очников. Это один из видов взаимодействия в межсессионный период, и это очень удобно по отзывам как преподавателей, так и обучающихся.

Работа системы БАРС осуществляется на технологической базе программы Ipsilon. Расскажите о совершенствовании и новых технологических перспективах этой программы.

Н.С. Анофрикова: В настоящий момент в Роспатент поданы документы на регистрацию новой системы Ipsilon Uni. Мы надеемся, что к апрелю мы получим эти документы, а вместе с ними станет возможным заменить старую версию системы, Ipsilon 2.0. На прежнем портале сотрудники нашего Института размещали всю информацию, которую готовили преподаватели. В новой версии у преподавателей будет возможность самим размещать различные ресурсы в рамках портала. Поменялась форма автоматизированных таблиц успеваемости, они уже приближены к журналам.

Раньше не было возможности самостоятельно разрабатывать и размещать курсы. Думаю, для многих она будет приятным бонусом. Мы пытаемся установить обратную связь с пользователями системы, и наиболее актуальные, востребованные функции в эту систему внести.

Какие изменения в психологии сотрудников и преподавателей станут результатом введения и развития БАРС? Как она улучшит нашу жизнь?

Н.С. Анофрикова: Многие преподаватели носят планшеты на занятия и там, где есть вай-фай, выставляют баллы прямо на парах. Больше нет необходимости дома вспоминать, кому, за что и какой балл они поставили. Я думаю, что БАРС делает из каждого преподавателя творца, и я желаю всем творческих успехов. Если первый год мы работали на БАРС, то уже со второго года БАРС работает на нас. Если у преподавателей возникают какие-то проблемы, то всегда есть возможность позвонить по телефону 50-90-78. Каждый день сотрудники отдела, занимающегося техническим сопровождением БАРС, готовы ответить на любые вопросы.

Е.Г. Елина: Я хочу обратиться ко всем преподавателям, которые так или иначе заняты в БАРС. Её не стоит бояться. Нужно постараться увидеть в ней своего союзника и единомышленника, для того чтобы с помощью очень удобного и гибкого электронного ресурса воплотить все свои методические мечты и творческие идеи.

Кирилл ЗАХАРОВ



ФОТО ГЕННАДИЯ САВИКИНА



ФОТО ГЕННАДИЯ САВИКИНА



ФОТО ГЕННАДИЯ САВИКИНА

Мороз и лыжи: старт чудесный!

14 февраля состоялась Всероссийская массовая гонка «Лыжня России». Соревнования прошли в большинстве регионов страны. В Саратовской области праздник спорта и здоровья посетили свыше 20 000 человек.

От СГУ в качестве участников выступили 16 преподавателей и 60 студентов факультетов и институтов, как сообщил заведующий кафедрой спортивных дисциплин В.Н. Мишагин. Среди них были проректор по учебно-организационной и воспитательной работе И.Г. Малинский, начальник Управления организации воспитательной работы со студентами А.В. Головченко, представители Управления международного сотрудничества и интернационализации и Совета студентов и аспирантов, команда иностранных студентов из 9 человек, бойцы студенческих отрядов СГУ.

На территории «Лыжни» раскинулся настоящий палаточный город, где предприятия и организации представили свои основные достижения. В павильоне СГУ все гости соревнований смогли познакомиться с совместной работой сотрудников университета и Русского географического общества. Помимо этого, были представлены стенды, посвящённые проекту «Музейный комплекс Увек», в частности, схеме 3D-моделирования старого города, туристическому студенческому клубу «Дороги края» и Всероссийскому форуму «Студенческий туризм в России», который прошёл в нашем вузе в конце прошлого года. Губернатор Саратовской области В.В. Радаев, ознакомившись с экспозицией СГУ, подчеркнул, что наш университет – ведущий вуз региона, и он должен быть всегда впереди.

До начала массового забега для участников и зрителей выступили группа «Rangers» и фолк-шоу группа «Колядки». Открыл соревнования В.В. Радаев. В своём выступлении Валерий Васильевич дал старт не только «Лыжне России», но и празднованию 80-летия Саратовской области: «На трассу выходят не соперники, а единая сплочённая команда нашего региона. Для саратовцев это двойной праздник, ведь в этом году мы отмечаем 80-летие области. Юбилейный год начинается с рекордов: неделю назад в саратовской «Лыжне» приняло участие 12 тысяч человек, а сегодня собралось более 20 тысяч. Я уверен, что в этом году в Саратовской области будут победы, достойные достижений предыдущих десятилетий». В завершение глава региона дал старт, и гонка началась.

Журналисты и сотрудники министерств и ведомств преодолевали символическую дистанцию в 1936 метров, так как в 1936 году была основана область, юноши и девушки – 5 километров, женщины и мужчины – 10 километров.

Студентка 3 курса Института физической культуры и спорта Кристина Бирюкова заняла на дистанции 10 километров 6-е призовое место. «Я бежала уже не в первый раз, до этого Базарный Карабулак принёс мне также 6-е место, наверное, это моё счастливое число. Было тяжело из-за изменчивой погоды. Я много готовилась, у меня было по две тренировки в день. Конечно, буду и дальше участвовать в соревнованиях за честь любимого института и всего университета», – отметила Кристина.

Аспирантка Института химии Ирина Жаркова впервые бежала дистанцию 10 километров. Она в одиннадцатый раз участвовала в «Лыжне России»: «Я катаюсь на лыжах с детства на уровне любителя. Раньше я бежала 5 километров 40 минут, а сегодня 10 километров проехала за час. Я считаю, это успех!» – поделилась впечатлениями Ирина.

«Международная» команда Саратовского университета вышла на дистанцию 5 километров. По словам координатора группы, сотрудника УМСИИ О.А. Шамариной, студенты стояли на лыжах всего второй раз. «Ребята достойно соревновались со всеми и оценивали результаты внутри команды. Первым в нашей группе пришёл студент из Ирака Мохаммед Ал Хафаджи», – добавила Олеся Александровна.

Алина ЖЕЛУДКОВА

Фото Виктории ВИКТОРОВОЙ,
пресс-службы губернатора, из архива УМСИ



В.В. Радаев ознакомился с экспозицией СГУ и пообщался с представителями университета



Зажигательный рок-н-ролл исполнила группа «Rangers»



На открытии соревнований гостям праздника представили символ региона – саратовский калач



Кристина Бирюкова получила грамоту и ценные призы, заняв 6-е место в гонке



На массовый старт вышла дружная сборная региона



Гонка вызвала массу положительных эмоций у спортсменов



«Международная» команда СГУ достойно выступила на соревнованиях



А.В. Головченко и И.Г. Малинский не остались в стороне и приняли участие в спортивном празднике

Студотряды: энергия жизни

17 февраля вся страна отмечала Всероссийский день студенческих отрядов. В Саратовском университете прошёл флешмоб, бойцы встретились с руководством университета, а в преддверии праздника члены Штаба студотрядов СГУ побывали в Нижнем Новгороде, на слёте, приуроченном к торжеству.

БОЙЦЫ ПФО

Слёт бойцов студенческих отрядов Приволжского федерального округа, предварявший череду праздничных мероприятий в вузах, прошёл 13 февраля. В его программу вошли городской фестиваль снежных скульптур и съёмки видеоролика к всероссийскому флешмобу «#ТрудКрут».

В саратовскую делегацию вошли комиссар студенческого педагогического отряда «Космос» Анна Филимонова, пресс-секретарь штаба СГУ Наталья Григорьева и боец студенческого педагогического отряда «Стрела» Светлана Власова. Их поездка состоялась при поддержке Управления организации воспитательной работы со студентами и Совета студентов и аспирантов СГУ в рамках программы «УНИВЕРИЯ».

По словам участников, Нижний Новгород встретил их гостеприимно. Перед началом фестиваля коллеги по РСО провели для саратовцев экскурсию по городу. «Мы восхищались красотами Нижнего Новгорода, – рассказывает Анна Филимонова. – Нам показали Большую Покровскую улицу, Нижегородский Кремль, набережную, храмы и монастыри». Кроме того, участники съезда прокатились по канатной дорожке и увидели город с высоты птичьего полёта.

Во время съёмки сюжета бойцы изобразили лозунг фестиваля «#ТрудКрут». Саратовцы построились в виде буквы «д». Ролик показали на центральных пло-

щадках празднования Дня РСО. Во второй части программы нижегородцы организовали фестиваль, на котором строительные отряды из снега сделали символы работы: градирни АЭС, молот, а также монумент с каской, ручной пилой и флагом отряда.

СТУДОТРЯДЫ В САРАТОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

В СГУ День студотрядов отпраздновали широко и радостно. Первая часть программы прошла на большой перемене в XI корпусе университета. Бойцы порадовали зрителей «фотобудкой»: любой желающий мог сфотографироваться возле специального стенда и уже через минуту получить распечатанный яркий снимок.

Когда каждый взял себе фото на память, с приветственной речью выступил начальник Управления организации воспитательной работы со студентами, командир Саратовского регионального отделения студенческих отрядов А.В. Головченко. Он пожелал всем бойцам активной и интересной работы.

Сразу после поздравительной речи в корпусе зазвучали популярные музыкальные композиции, под которые члены студенческих отрядов в бойцовках со значками и эмблемами исполнили свои танцевальные номера. Этот флешмоб зажёг зрителей, подарив им улыбки и хорошее настроение.



ФОТО АНАСТАСИИ ЕВДОКИМОВОЙ

Во второй половине дня виновников торжества поздравили ректор СГУ А.Н. Чумаченко и проректор по учебно-организационной и воспитательной работе И.Г. Малинский. Во время встречи Алексей Николаевич отметил, что студенческие отряды дают молодёжи живое общение. Подтверждением этих слов стал видеоролик, в котором представители разных направлений РСО рассказывают, что значит для них участие в этом движении. «Оставайся патриотом», «Люби командира отряда», «Развивай свою команду» – эти и другие советы дают в сюжете саратовские бойцы.

Командир Штаба студенческих отрядов СГУ Ирина Шустова представила достижения молодёжной организации. В прошедшем году сводный педагогический отряд университета признан лучшим в Приволжском федеральном округе. В вузе также определены лидеры РСО: луч-

ший командир, лучший комиссар и лучший педагогический отряд.

На протяжении 2015 года проводилась акция «Имена героев», во время которой студенты собирали средства в помощь ветеранам Великой Отечественной войны и проводили косметический ремонт в их квартирах.

Кроме того, студенческие отряды ежегодно становятся активными участниками и организаторами социально значимых мероприятий. Молодёжь облагораживает и восстанавливает памятники; участники РСО проводят концерты, благотворительные акции.

В 2015 году студенческие отряды Саратовской области были в числе организаторов Всероссийской акции «Дни единых действий» Саратовского отделения Всероссийского волонтерского корпуса 70-летия Победы. А бойцы регионального отделения РСО стали участниками во-

енно-морского парада в Севастополе 9 мая 2015 года.

Одно из самых популярных направлений студотрядов в СГУ – педагогическое. Сейчас в Саратовском университете более пятисот бойцов педагогических отрядов, которым предстоит работать в детских оздоровительных лагерях на протяжении всех смен летнего отдыха. В этом году набирается и отряд проводников.

А.Н. Чумаченко и И.Г. Малинский поделились со студентами собственным опытом работы в студенческих отрядах. В завершение встречи команда бойцов СГУ вручила ректору символ РСО – керамическую статуэтку бойца. Заключительным событием Дня российских студенческих отрядов в СГУ стал запуск воздушных фонариков желаний, которые взмыли в небо в ознаменование неугасающей энергии молодёжного движения.

Альфия ТИМОШЕНКО

Прорыв в добровольцы

В Правительстве Саратовской области 19 февраля состоялась подведение итогов ежегодных областных конкурсов «Прорыв года» и «Доброволец года». Представители студенческой молодёжи СГУ Г. Болотов, И. Кушкова, А. Трунова, А. Ишкова одержали победу в различных номинациях.

От имени губернатора участников церемонии приветствовал заместитель председателя Правительства области М.В. Горемыко. «Без преувеличения можно сказать, что сегодня в зале собралась лучшая молодёжь нашего региона. Год от года увеличивается спектр добровольческих инициатив. Сегодня он включает в себя патриотическую работу, пропаганду здорового образа жизни, донорство, экологическое просвещение и настоящие героические поступки, – отметил Михаил Викторович. – Ваше активное участие в этих конкурсах – лучшее подтверждение того, что молодые люди всегда находят применение своим идеям и силам в самых разных областях профессиональной и общественной жизни».

Участниками конкурсов стали школьники, студенты, представители молодёжных общественных организаций области, проявившие себя в различных сферах деятельности и внёсшие значительный вклад в развитие Саратовской области.

В номинации «Прорыв в общественной деятельности» победу одержала студентка юридического факультета СГУ, председатель молодёжного Правительства области, член молодёжного совета ПФО Алёна Трунова. В 2015 году она возглавила 15 социально значимых проектов, представляла Саратовскую область на VII Всероссийском съезде молодёжных правительств РФ, на заседании молодёжного совета ПФО, стала победителем нового общественного проекта, что позволило получить финансирование на его реализацию в размере трёх миллионов рублей.

За «Самый патриотический прорыв года» награждён председатель Совета студентов и аспирантов СГУ, аспирант социологического факультета, комиссар Саратовского регионального отделения молодёжной общероссийской общественной организации «РСО» Георгий Болотов. В мае 2015 года он выиграл в конкурсе Всероссийского волонтерского корпуса 70-летия Победы и стал участником военно-морского парада в Севастополе, по итогам которого получил звание «Посол Всероссийского волонтерского корпуса 70-летия Победы». В сентябре Георгий был награждён памятным медалью и грамотами Президента



ФОТО ГЕННАДИЯ САВИКИНА

Российской Федерации В.В. Путина за организацию и проведение 27-й Всемирной летней Универсиады 2013 года в Казани и 22-х Олимпийских и Паралимпийских игр в Сочи – 2014.

Георгий также получил награду за первое место в областном конкурсе «Доброволец года». За прошедший год ему удалось провести десятки благотворительных, экологических и патриотических акций в городе и области. Г. Болотов является инициатором развития в регионе таких федеральных проектов, как «АРТ Квадрат» и «Новые лица». В июне 2015 года он вошёл в состав региональной команды волонтеров 16-го чемпионата мира по водным видам спорта в Казани.

В этом же конкурсе третье место досталось студентке Института филологии и журналистики СГУ, члену Саратовской региональной молодёжной общественной организации «Синегория» Ирине Кушковой, которая выполнила социально-исследовательский проект «Наследие XXI века» и авторскую программу «Новое поколение», разработала игровую программу для участников зимней школы волонтеров «Данко».

Студентка третьего курса факультета естественно-научного и педагогического образования Балашовского института СГУ Альбина Ишкова заняла призовое место сразу в двух номинациях. Она была награждена за второе место в номинации

«Доброволец года Саратовской области» и за третье место в номинации «Лучший добровольческий проект» как руководитель проекта «Наука о здоровье».

По словам победителей, проведение подобных конкурсов является большой поддержкой для молодёжи, которая старается развивать свой город, регион, выходить на всероссийский и международный уровень. Георгий Болотов от лица всех участников церемонии выразил благодарность Правительству области и региональному Министерству молодёжной политики, спорта и туризма за возможность заниматься данной деятельностью и развивать молодёжное движение.

Инна ГЕРАСИМОВА

Новые горизонты

В этом году исполняется 80 лет со дня образования Саратовской области. Через два года – в 2018 году – географический факультет отметит ту же дату. Поэтому Саратовский регион, созданный в современных границах в 1936 году, и географический факультет, выделенный в самостоятельную образовательно-научную структуру университета в 1938 году, почти ровесники. Какие достижения географов СГУ нашли отражение в летописи региона? На этот вопрос и попытаемся ответить. Но прежде немного истории...

Географический факультет Саратовского университета – один из старейших географических факультетов России наряду с собратьями Московского, Санкт-Петербургского и Казанского университетов. Естественно, до открытия самостоятельного факультета в СГУ исследования по географии в Саратове проводились на отдельных кафедрах в разных вузах.

1920 – 1938 ГОДЫ

Ранее всех других в Саратове была организована кафедра экономической географии. Она появилась в 1920 году при Саратовском институте народного хозяйства. Это было первое высшее экономическое учебное заведение в нашем городе и в Нижнем Поволжье. Институт готовил экономистов для молодой советской России и занимался изучением и развитием производительных сил и экономическим районированием Юго-Востока Европейской России. Практическая деятельность кафедры для развивающегося хозяйства была, несомненно, полезной. Сотрудниками кафедры были выполнены и опубликованы работы по вопросам развития и размещения различных отраслей народного хозяйства Саратовской губернии, а позднее – Нижневолжского края. В 1933 году кафедра экономической географии вошла в состав образованного геолого-почвенно-географического факультета СГУ. Её возглавил выпускник университета профессор Д.А. Рамзаев. Под его редакцией сотрудниками кафедры была опубликована монография «Сланцы Саратовского края и их хозяйственное значение». Университетские географы также участвовали в составлении отдельных карт Большого советского атласа.

В это же время на факультете была создана ещё одна кафедра географического профиля – кафедра геодезии и картографии. Её руководителем стал В.П. Лузин. Он был учеником известного советского геодезиста Ф.И. Красовского, первого ректора Московского института геодезии и картографии. Организация кафедры определялась необходимостью подготовки специалистов в области геодезии. В 1930-е годы В.П. Лузин и сотрудники кафедры выполнили работы по обработке, систематизации и оценке высокоточных нивелировок в Поволжье.

В 1935 на геолого-почвенно-географическом факультете появилась кафедра физической географии. Кафедру организовал и возглавил профессор В.Ф. Пиотровский, ученик Д.Н. Анучина, основоположника лимнологии в России.

Первые физико-географические исследования в Саратове В.Ф. Пиотровский осуществил по лимнологии – изучались озёра и реки Саратовской области и Башкирии. Сотрудники кафедры исследовали климат саратовского Заволжья, четвертичные отложения и почвы Среднего и Нижнего Поволжья.

В предвоенные годы в стране в целом, и в Саратовской области в частности, создавалась определённая «критическая масса» из специалистов-географов, возникла очевидная потребность в географической информации и географических кадрах. В этих условиях и был образован географический факультет СГУ.

1950-е – 1980-е ГОДЫ

В первые десятилетия после Великой Отечественной войны сотрудники географического факультета работали над научно-практическими проблемами региона, решения которых требовала жизнь: географическое



ФОТО ГАЯНЗ ГАЛСТЯН

Полевая практика географов в Кавказском биосферном заповеднике

районирование области в разных его аспектах, анализ геоморфологической ситуации, агроклиматические исследования, изучение климатических, гидрологических, геоморфологических процессов и явлений в Поволжье и в Саратовской области, вопросы оптимального использования орошаемых земель, рекреации. Потребность в кадрах инженеров-синоптиков и агроклиматологов обусловила создание кафедры метеорологии и климатологии, которую возглавил профессор В.Л. Архангельский.

В эти годы происходило дальнейшее развитие ныне существующих четырёх кафедр.

На кафедре физической географии в этот период под руководством профессора П.С. Кузнецова сотрудники и аспиранты занимались изучением внутренних закономерностей развития физической географии. А.К. Пестряковым была разработана методика полустационарных исследований ландшафтов. С 1960-х годов кафедра начала заниматься вопросами охраны природы.

В это время кафедра геодезии и картографии была преоб-

разована в кафедру геоморфологии и геодезии. Первым её заведующим стал выпускник географического факультета МГУ профессор В.Г. Лебедев. Кафедра стала инициатором работы по созданию Атласа природных условий и естественных ресурсов Саратовской, Ульяновской и Пензенской областей. В итоге были составлены 140 макетов карт природы и объяснительных записок к ним.

С 1971 по 1986 год кафедру возглавлял учёный с мировым именем – профессор В.П. Философов. Под его руководством велись работы по совершенствованию методики составления и интерпретации морфометрических карт, их использования для выявления новейших и современных движений земной коры, разрывных нарушений и блоковой тектоники, нефтегазоносных структур, изучению погребенного рельефа и решению других геологических проблем. В.П. Философов является одним из основоположников историко-генетического учения о формировании рельефа и соответствующего метода геоморфологического картирования и картографирования.

Кафедрой экономической географии с 1959 года руководила профессор Е.В. Миронова. В 1960-х годах, когда была принята программа широкого развития орошения сельскохозяйственных угодий в СССР, включающая строительство крупных оросительных систем в степном Поволжье, сотрудники кафедры приступили к исследованию специфики природных и экономических условий заволжских районов Нижнего Поволжья для развития орошаемого земледелия. Организатором и руководителем этого направления стал профессор С.И. Савенков. Помимо этого, проходили исследования городских поселений Саратовской и Волгоградской областей, велась разработка основных направлений их развития. Географы составляли «Карту населения СССР» для территорий Саратовской, Волгоградской, Астраханской и Пен-

Лимнология – раздел гидрологии суши, изучающий водоёмы суши, строение и развитие котловин и берегов водоёмов, донные отложения, физические и химические свойства воды, особенности водного режима, термику водоёмов, ледовые явления, гидрохимические свойства, животный и растительный мир.

зенской областей. Важнейшей в рамках творческого сотрудничества с ИСЭП АПК АН СССР (теперь Институт аграрных проблем РАН) стала работа по проблемам демографической ситуации, трудовых ресурсов и социальной инфраструктуры в области и районах Поволжья.

В 1950-1980-е годы научные исследования на кафедре метеорологии и климатологии велись по двум направлениям. Первое – детальное изучение климата и микроклимата отдельных районов и участков Саратовской области, особенно в зоне Волгоградского и Саратовского водохранилищ и на орошаемых землях. Второе направление – анализ циркуляции атмосферы в Нижнем Поволжье в связи с общей циркуляцией атмосферы. Цель этих исследований – совершенствование существующих и разработка новых методик метеорологических прогнозов. Признанный лидер данного направления – профессор В.Л. Архангельский. Его огромной заслугой было основание и регулярное издание с 1965 по 1994 годы межвузовского научного сборника «Вопросы климата и погоды Нижнего Поволжья». Всего вышло в свет 19 выпусков, которые позволяют оценить направленность и содержание научных исследований работников кафедры. Фокус внимания был сконцентрирован на результатах измерений составляющих радиационного баланса Земли, синоптических процессах и явлениях погоды Нижнего Поволжья, микроклимате, загрязнении воздуха, вопросах прикладной климатологии, медицинской и сельско-



ФОТО ИЗ АРХИВА ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Ландшафтно-гидрологические работы на реке Медведице (2013 год)

хозяйственной метеорологии, методике метеорологических наблюдений, агрометеорологических условиях возделывания зерновых культур и т.д.

В 1984 году заведующим кафедрой стал доктор технических наук Ю.А. Складов, выпускник физического факультета, специалист в области актинометрии, пиргелиометрии, изучения составляющих радиационного баланса Земли.

1990-е ГОДЫ

В этот период происходит существенная активизация научной мысли – и это несмотря на сложное экономическое состояние страны.

В 1991 году кафедра геоморфологии и геодезии была переименована в кафедру геоморфологии и геоэкологии, что в большей мере соответствовало тематике научных изысканий её сотрудников и учебной специализации. Заведовать ей стал член-корреспондент РАН, лауреат Государственной премии, профессор Г.И. Худяков. В 1996 году комитетом по охране окружающей среды и природопользования Саратовской области был издан Эколого-ресурсный атлас Саратовской области (масштаб 1:500000). В составлении карт атласа весь коллектив географического факультета. Заместителем главного редактора выступил Г.И. Худяков, редактором – В.К. Штырова, авторами карт – Г.Н. Бобров, С.А. Волков, В.З. Макаров, Н.В. Пичугина, И.В. Пролёткин, А.Н. Чумаченко.

Под руководством Г.И. Худякова сотрудниками кафедры проводились научные исследования по геоморфологии и геоэкологии Нижнего Поволжья, геосистем и геоэкологии региона, энерго-опасных зон на территории Саратовской области. В 2001 году заведующим кафедрой был избран действующий ректор Саратовского университета профессор А.Н. Чумаченко. На кафедре получило развитие новое направление – геоинформационное картографирование. Сотрудники приняли активное участие в выполнении многочисленных научно-исследовательских и хозяйственных работ, в том числе они занимались изучением фундаментальной факультетской темы «Комплексное геоинформационное картографирование территорий нефтегазовых месторождений».

С начала текущего века научно-исследовательская и учебно-

методическая работа кафедры экономической и социальной географии под руководством доцента А.М. Дёмина проводилась по социально-экономическим закономерностям регионального АПК, территориальной дифференциации индикаторов социально-экономического развития регионов, экономико-географическому обеспечению разработки схем территориального планирования муниципальных районов области. Ныне кафедрой заведует доцент С.С. Самонина.

В рамках единого научного направления «Исследования излучения космических объектов и его взаимодействия с земной атмосферой» проводились работы по астрономии, геофизике, астрофизике. Под руководством профессора Ю.А. Складова изучались составляющие радиационного баланса Земли, вариации солнечной постоянной, потоки уходящей коротковолновой радиации с использованием измерителя солнечной постоянной и радиометра ИКОР. Создание системы спутниковой аппаратуры продолжается в соответствии с предложениями от Федерального космического агентства (ФКА). С 2001 года началась разработка, изготовление, отладка и поставка модернизированных радиометров ИСП-2М – на системах «Электро-Л» и «Икор-М». В 2007 году была получена лицензия ФКА на право ведения космической деятельности.

Разработки географов СГУ защищались 12 авторскими свидетельствами и патентом на изобретения, поддерживались грантами Правительства РФ, двумя международными грантами, с 1997 года – пятью грантами РФФИ.

В переходные 1990-е годы кафедра физической географии и ландшафтной экологии, которой с 1995 года руководит профессор В.З. Макаров, значительно смещает исследовательские акценты. В первой половине 90-х сотрудники кафедры принимали активное участие в выполнении первой городской экологической программы «Экологический мониторинг Саратова» (ЭМоС). Впервые были проведены комплексные полевые работы по детальному ландшафтно-экологическому изучению территории города Саратова и ближней пригородной зоны, выполнены почвенная и снегогеохимическая съёмка.



Монографии и атласы географического факультета – результат эффективного изучения региона

На основе многолетнего опыта комплексных ландшафтно-экологических исследований промышленных центров Нижнего Поволжья, двойного города Саратов-Энгельс и города Балаково, В.З. Макаров разработал принципы и методы градозкологического анализа и концептуальные основы современной и исторической градозкологии на основе теоретических моделей и методов современного (неклассического) ландшафтоведения, широкого использования ГИС-технологий и данных дистанционного зондирования.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ В НАШИ ДНИ

Совершенно новым явлением в научно-учебной жизни факультета стала интеграция усилий сотрудников разных кафедр для выполнения общих научных тем. Организующим началом для проведения совместных полевых работ стало создание научных и научно-учебных лабораторий, которые появились благодаря программе ЭМоС.

В 1994 году на факультете образована научно-исследовательская лаборатория урбоэкологии и регионального анализа, в 1995 году была создана межкафедральная лаборатория геоинформатики и тематического картографирования. За прошедшие годы в них были выполнены около сотни хозяйственных и грантовых работ.

Лаборатории географического факультета активно участвуют в реализации федеральных, региональных, областных и городских программ, в частности, «Экологическая

АТЛАСЫ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ГЕОГРАФАМИ СГУ:

- Отдельные карты Большого Советского Атласа,
- «Атлас природных условий и естественных ресурсов Саратовской, Ульяновской и Пензенской областей»
- «Эколого-ресурсный атлас Саратовской области»
- «Учебно-краеведческий атлас Саратовской области»

безопасность России» и «Университеты России». Сотрудники географического факультета проводят экологический мониторинг Саратова и выступают экспертами в формировании генерального плана развития города. Лаборатории самостоятельно или по заказу предприятий, органов управления и проектных организаций выполняют исследования по разным направлениям. К примеру, сотрудники создают специализированные ГИС нефтегазовых месторождений ОАО «Саратовнефтегаз»; ведут экологическое обследование земель сельхозпредприятий, расположенных вокруг крупных промышленных узлов Поволжья; осуществляют медико-экологическое и медико-географическое исследование крупных городов на примере Саратова и Балаково. Все работы проводятся в сотрудничестве с другими организациями и ведомствами, а также коллективом биологического и геологического факультетов СГУ.

Важно отметить, что для многих подразделений, участвовавших в решении экологических проблем города и области, лаборатории выступают научно-методическим и организационным центром, позволяющим скоординировать усилия специалистов различного уровня и представить научную информацию в концептуально единой и методически совершенной форме.

За последние годы географами СГУ был выполнен обширный перечень работ по созданию специализированных геоинформационных систем в сфере охраны правопорядка и борьбы с экстремизмом и терроризмом, контролю и мониторингу за соблюдением санитарно-гигиенических норм градостроительных проектов и схем, установлению границ водоохраных зон, оценке природно-ресурсного и природно-рекреационного потенциала Саратовского Приволжья.

Географический факультет впервые в своей истории вошёл в число ведущих инновационных структур Саратовского государственного университета по объёму выполненных хозяйственных работ, по их прикладной значимости. К примеру, одним из значимых достижений факультета в продвижении ГИС-технологий в государственные структуры и ведомства Саратовской обла-

сти стало создание специализированной геоинформационной системы для управления внутренними делами города Саратова. В ГИС-центре была создана геоинформационная система города с сопряжением её с единой автоматизированной системой дежурных частей органов внутренних дел в рамках ведомственной целевой программы «Профилактика терроризма и экстремизма в муниципальном образовании "Город Саратов" на 2010 год».

В 2013 году на средства, полученные по гранту Русского географического общества, коллектив географического факультета совместно с учёными с других факультетов СГУ подготовил к печати Учебно-краеведческий атлас Саратовской области – комплексное картографическое произведение в блестящем полиграфическом исполнении. В Атласе размещено более ста карт с сопроводительным текстом, фотографиями и иллюстрациями, отражающими особенности природы, населения, хозяйства Саратова и области, а также рассказывающими об истории нашего края.

Эта работа стала крупным, даже беспрецедентным вкладом в Российскую географическую науку и в региональное краеведение. Главным редактором атласа стал профессор А.Н. Чумаченко, ответственным редактором – профессор В.З. Макаров. В работе над атласом приняли участие 50 ведущих учёных географического, геологического, биологического, факультетов СГУ, Института филологии и журналистики, Института истории и международных отношений, а также специалисты из СГТУ и СГМУ.

Активная научная деятельность, постоянное развитие и работа на благо региона позволяют факультету с успехом выполнять свою главную миссию – готовить квалифицированных специалистов для средней и высшей школы, природоохранных и проектных организаций, органов управления и мониторинга окружающей среды. За годы своего существования географический факультет выпустил более 4000 географов-преподавателей и около 500 инженеров-метеорологов.

Декан географического факультета
Владимир МАКАРОВ



Ландшафтно-экологические исследования в бассейне реки Чардым (2015 год)

ФОТО ИЗ АРХИВА ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Физики СГУ: закон сохранения успехов

19 февраля в актовом зале Х корпуса СГУ собрались выпускники, студенты, преподаватели физического факультета СГУ и их коллеги, чтобы отметить 70-летие факультета. Пока гости занимали места в зале и ожидали начало торжества, на экране присутствующие могли увидеть фотографии основателей факультета, уже ушедших профессоров, а также тех, кто сегодня работает и учится на физфаке.

Вечер открылся студенческим гимном «Gaudeamus», после чего ведущие – выпускница физического факультета Мария Демидова и профессор кафедры теоретической физики В.Л. Дербов – радушно приветствовали зал. Для начала собравшиеся посмотрели фильм Киностудии СГУ об истории факультета. В нём подробно рассказывалось о первом декане физико-математического факультета В.Д. Зёрнове, который впоследствии стал ректором Саратовского университета. Зрители увидели панорамные фотографии родного дома физиков – III корпуса СГУ, архитектором-строителем которого был К.Л. Мюфке. О том, чем славен факультет в наши дни, в фильме рассказали декан В.М. Аникин и профессор, заведующий кафедрой оптики и биофотоники В.В. Тучин.

Проректор по научно-исследовательской работе, профессор А.А. Короновский, выпускник физического факультета, поздравил преподавателей, студентов и выпускников. Он также зачитал адрес от ректора СГУ, профессора А.Н. Чумаченко. «Для меня огромная честь и радость поздравить с 70-летием физический факультет, системообразующий факультет нашего университета. Он моложе, чем сам СГУ, но для всех, кто сегодня собрался в зале, физфак был всегда», – подчеркнул Алексей Александрович. Проректор

также вручил почётные грамоты декану В.М. Аникину и коллективу профессоров.

Референт по взаимодействию с высшими учебными заведениями Министерства образования Саратовской области С.В. Березин передал поздравления от выпускника физического факультета 1992 года, заместителя председателя Правительства Саратовской области М.В. Горемыко: «За минувшие годы плеча замечательных профессоров и педагогов, сотрудников нашего факультета создала целый ряд уникальных научных школ, которые внесли заметный вклад в развитие отечественной физики». Михаил Владимирович пожелал, чтобы будущее факультета было достойно его славного прошлого. С.В. Березин также передал тёплые пожелания от выпускницы физфака СГУ, министра образования М.А. Епифановой: «Мы всегда будем работать вместе во славу факультета, нашей области и нашего Отечества». От министерства образования и науки РФ факультет поздравили сотрудники экспертно-аналитического центра: академик РАН В.И. Пустовойт, член-корреспондент РАН А.В. Кулаков, начальник научного отдела, выпускник физического факультета В.А. Исаев.

Поздравление юбиляру также направил первый заместитель председателя комитета по информатизации Саратовской области, выпускник 2002 года А.С. Зубков: «Для меня преподаватели и



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОВОЙ

сотрудники физфака – безусловные авторы в области физики, современных разработок и технологий».

По традиции коллектив деканов и директоров образовательных подразделений СГУ вышел на сцену, чтобы поздравить коллег. Первым взял слово декан механико-математического факультета А.М. Захаров: «Мы гордимся, что в Саратовском университете есть такой замечательный физический факультет, а для меня лично очень приятно, что наши структуры – родственники и близнецы, ведь мехмат и физфак были рождены в один день». Пожелания долгих лет, здоровья и терпения, а также сохранения передовых позиций прозвучали от главы факультета КНИИТ А.Г. Фёдоровой и декана географического факультета В.З. Макарова. О братстве физиков и их юморе рассказали декан ФНБМТ С.Б. Вениг и декан ФНП Ю.И. Лёвин.

Импровизированный мультимедийный альбом истории, в котором были отражены основные вехи развития и запечатлены главные участники важнейших событий, гости листали вместе с В.М. Аникиным. Затем заведующие кафедрами и профессора физического факультета В.С. Анищенко, О.Е. Глухова, Л.М. Бабков и Ю.П. Синичкин подробно рассказали о своих коллективах и научных достижениях. К ним присоединились заведующий кафедрой электроники колебаний и волн ФНП, член-корреспондент РАН профессор Д.И. Трубецков и заведующий кафедрой физики твёрдого тела ФНБМТ Д.А. Усанов (возглавляемая им

Физфак сегодня – это 30 докторов и 50 кандидатов наук, среди них основатели научных школ и обладатели государственных премий. Физический факультет готовит высококлассных специалистов, которые востребованы в Саратовской области, России и за её пределами. Преподаватели дают студентам фундаментальные знания по физике, математике, иностранным языкам, компьютерным технологиям.

кафедра недавно отметила своё 70-летие). Обе кафедры в течение основного периода их существования входили в состав физического факультета.

Студенты подготовили для преподавателей и гостей настоящую феерию. Коллектив «Фантазия» представил номер со световыми эффектами в полной темноте. Ансамбль «Линия танца» показал горячую сальсу, а участники коллектива «Невалышки» сорвали аплодисменты «Русской пляска». Мария Демидова вместе со студентами Института химии представила яркий номер «Улетай» – синтез вокала и дефиле в этническом стиле. С музыкальным приветствием выступили учащиеся ФТЛ.

Праздник завершился поздравлениями представителей академических научно-исследовательских институтов, образовательных учреждений и научно-производственных предприятий региона, которые также являются выпускниками и партнёрами физического факультета.

Алина ЖЕЛУДКОВА



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОВОЙ

Юбилей экономического факультета

Экономический факультет 18 февраля отметил десятилетие. Поздравить юбиляра в Х корпус университета пришли преподаватели и студенты, выпускники и партнёры. В течение всего вечера сотрудникам факультета вручали почётные грамоты за добросовестный труд и личный вклад в развитие подразделения.

В начале мероприятия ведущие – доцент кафедры маркетинга и менеджмента А.С. Абриталина и студент 3 курса Иван Шепелев – зачитали высказывания известных исторических деятелей о важнейшем атрибуте экономики – деньгах. Этой же теме был посвящён танец коллектива «P.S.». В выпуске видеодневника, который показали залу, студенты и сотрудники пожелали подразделению процветания, успехов и бодрости. Участие в записи поздравления принял первый декан экономического факультета А.К. Смирнов. По его словам, факультет занял достойное место в структуре Саратовского университета.

Декан экономического факультета О.С. Балаш поблагодарила своего наставника за тёплые слова и уделила внимание истории подразделения. Ольга Сергеевна рассказала, что факультет основан на базе кафедры политэкономии, которой в буду-

щем году исполнится 100 лет. Сегодня в структуре факультета пять кафедр, две из которых основаны на базе Бизнес-инкубатора региона и Саратовского областного отделения № 8622 ПАО «Сбербанк России». Большую благодарность Ольга Сергеевна выразила преподавателям и студентам факультета.

Юбиляра со знаменательной датой пришли поздравить коллеги и друзья. Первым на сцену поднялся министр экономического развития и инвестиционной политики области В.А. Пожаров, который подчеркнул перспективное будущее подразделения: «Зная потенциал профессорско-преподавательского состава университета и глядя на студентов экономического факультета, я убеждаюсь, что с такими специалистами в региональной экономике проблем не будет».

Проректор по среднему профессиональному образованию и социальной работе О.Е. Несте-

рова зачитала поздравительный адрес ректора А.Н. Чумаченко и президента СГУ Л.Ю. Коссовича: «Сегодня экономический факультет – это стремительно развивающийся живой организм, где уже существуют свои традиции, помноженные на поиск, новаторство и инициативу, – подчёркивается в письме. – Достигнутые вами успехи строятся на прочном фундаменте, созданном несколькими поколениями руководителей и преподавателей университета». Своё восхищение работой факультета выразили деканы М.О. Орлов, Г.В. Шляхтин, А.М. Захаров, В.З. Макаров.

Пожелания и поздравления прозвучали от многочисленных партнёров: депутата Саратовской городской Думы, члена Всероссийской политической партии



ФОТО ИРИНЫ ХРУЛЕВОЙ

«Единая Россия» Е.Н. Никоновой, директора Бизнес-инкубатора Саратовской области О.Н. Орловой, исполнительного директора Саратовского регионального отделения организации «Опора России» Н.К. Асафьева, заместителя директора Саратовского филиала «Россельхозбанка» А.П. Шмелёва, заместителя генерального директора Аткарской швейной фабрики А.А. Шевцовой, представителя компании «Рубль Бум» А.А. Громовой, директора страховой компании «Наско» в Саратове С.В. Лебедева.

От выпускников родной факультет поздравили Майя Биали-

ева и Дарья Хлебникова, которые поделились своими студенческими воспоминаниями. Сюрпризом для всех стал видеозвонок из Великобритании от выпускницы кафедры политэкономии 2005 года Анастасии Чеботаревской. Открытий, расширения границ и продвижения факультету пожелали и активисты студсовета Анастасия Фимушкина и Мария Ларькина. Творческие подарки преподнесли Анна Малыгина, коллектив народного танца «Гжель», ансамбль «Хоружка». Завершающим стало шоу со световыми эффектами от арт-проекта «Тушите свет».

Альфия ТИМОШЕНКО

Февраль спортивных побед

Последний зимний месяц был насыщен внутриуниверситетскими спортивными событиями, а также победами на всероссийских и международных турнирах. Копилка наших представителей пополнилась золотыми и серебряными наградами, завоеванными на соревнованиях в городах России, а также в Румынии и Австрии.



ФОТО САЙТА ВИАТЛОНРУС.СОМ

Студент СГУ Антон Матрусов (по центру) – победитель соревнований по зимнему триатлону

МИР

С 12 по 14 февраля в австрийском Целтвеге проходили чемпионат и первенство мира по зимнему триатлону. Студенты Института физической культуры и спорта Юлия Байгузова и Антон Матрусов в составе российской сборной успешно выступили на соревнованиях. Наши спортсмены завоевали серебряную и золотую медали. Антон Матрусов победил среди юниоров, преодолев дистанцию (бег – 3,6 километра, велосипед – 6 километров, лыжи – 4,8 километра) за 40 минут 46 секунд. Он опередил ближайшего соперника из Австрии на минуту. Тренеры Антона – Н.В. Кулешов и Д.О. Брегеда. На счету Юлии Байгузовой – серебряная медаль в категории U-23 среди женщин. Спортсменка прошла дистанцию (бег – 7,2 километра, велосипед – 12 километров, лыжи – 9,6 километров) за 1 час 47 минут и 26 секунд. Тренируют Юлию Д.О. Брегеда и А.С. Константинов. Поездка студентов осуществлялась в рамках программы «УНИВЕРИЯ».

РОССИЯ

С 1 по 4 февраля в Пензе проходили чемпионат и первенство ПФО по плаванию. Студент экономического факультета СГУ, мастер спорта Егор Сучков завоевал на них две золотые и серебряную медаль. Высшие награды Егор получил за прохождение дистанций 100 и 200 метров брассом. Второе место он занял в комплексном за-

плыве на 200 метров. Кроме того, саратовец стал девятым в эстафете 4 по 100 метров и одиннадцатым в заплыве вольным стилем на дистанции 200 метров. По итогам окружного этапа Егор прошёл отбор на чемпионат России, который пройдёт с 16 по 23 апреля. Тренирует спортсмена Э.В. Грюнер.

Студент ИФКиС Александр Козырев занял третье место в мужском парном разряде на чемпионате Российского студенческого спортивного союза по бадминтону. Бронзу наш спортсмен завоевал в паре с самарцем Александром Бутовецким. Чемпионат РССС по бадминтону проходил с 8 по 11 февраля в Мытищах. Организаторы соревнований – Общероссийская общественная организация «Российский студенческий спортивный союз» и Национальная федерация бадминтона России. В команде Саратовской области выступили и другие ведущие бадминтонисты региона – студент ИФКиС Андрей Гончаренко и магистрантка факультета психологии Анастасия Нестерова. Их участие в престижных соревнованиях стало возможным благодаря программе «УНИВЕРИЯ». Подготовили спортсменов тренеры И.В. Зубова и С.В. Лихутин.

Студентка географического факультета Алёна Клепикова завоевала золотую медаль на чемпионате Приволжского и Уральского федеральных округов по дартсу. Награду девушка

получила, выступая в командных соревнованиях. Состязания проводились с 26 по 28 февраля в Ижевске. За три дня участниками турнира стали более 150 спортсменов из 12 регионов России. Саратовская область в командном зачёте завоевала третье место, в копилке нашего региона – 4 медали. Наряду с официальной программой чемпионата, которая состояла из парного, личного и командного турниров, организаторы также провели соревнования в разряде микст и утешительный турнир по американскому крикету. В нём участвовали дартсмены, которые рано сошли с дистанции личных соревнований.

ОБЛАСТЬ

В Балашовском институте СГУ с 17 по 18 февраля проходил очередной тур студенческой спартакиады. По круговой системе соревновались пять юношеских волейбольных команд. По итогам состязаний лучшей оказалась волейбольная команда юношей факультета физической культуры и безопасности жизнедеятельности. Факультет математики, экономики и информатики – на втором месте. Тройку лидеров замкнула команда филологического факультета. Кроме того, в турнире приняла участие сборная студентов-иностранцев из Туркменистана, которая была допущена членами жюри к участию в спартакиаде вне конкурса.

Инна ГЕРАСИМОВА



ФОТО ИЗ ЛИЧНОГО АРХИВА

Студентка СГУ Алёна Клепикова (девятая справа) – победительница чемпионата Приволжского и Уральского федеральных округов по дартсу



10 марта, 16:00
Геологический факультет

10 марта, 18:00
Географический факультет

11 марта, 16:00
Факультет нелинейных процессов

11 марта, 18:00
Факультет компьютерных наук и информационных технологий

12 марта, 16:00
Институт искусств

12 марта, 18:00
Биологический факультет

14 марта, 16:00
Механико-математический факультет

14 марта, 18:00
Философский факультет

15 марта, 16:00
Факультет психолого-педагогического и специального образования

15 марта, 18:00
Социологический факультет

16 марта, 17:00
Институт истории и международных отношений и Институт физической культуры и спорта

17 марта, 16:00
Факультет nano- и биомедицинских технологий

17 марта, 18:00
Юридический факультет

18 марта, 15:30
Физический факультет

19 марта, 15:30
Институт филологии и журналистики

21 марта, 16:30
Институт химии

21 марта, 18:30
Экономический факультет

22 марта, 16:00
Факультет психологии

22 марта, 18:00
Факультет иностранных языков и лингводидактики

23 марта, 17:30
Гала-концерт

Программа научно-образовательного фестиваля IV Неделя педагогического образования «Качественное образование в условиях современной России»

21 МАРТА 2016 Г.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

12.00-13.30, X корпус СГУ, актовый зал

Приветствие

Алексей Николаевич ЧУМАЧЕНКО, ректор Саратовского национального исследовательского государственного университета имени Н.Г. Чернышевского, д-р. геогр. наук, профессор.

Татьяна Петровна ЕРОХИНА, заместитель председателя Саратовской областной Думы.

Развитие педагогического образования в контексте его модернизации

Светлана Анатольевна ПИСАРЕВА, зав. кафедрой педагогики и психологии РГПУ имени А.И. Герцена, д-р. пед. наук, профессор.

Публичная дискуссия: Траектория профессионального и личностного развития студентов в образовательном пространстве университета

Екатерина Александровна АЛЕКСАНДРОВА, зав. кафедрой методологии образования факультета психолого-педагогического и специального образования, д-р. пед. наук, профессор.

Дмитрий Александрович ЛОГИНОВ, зам. директора по учебно-воспитательной работе МОУ «Гимназия № 7».

ДИСКУССИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ «ПЕДАГОГИКА ПРЕДМЕТА»

14.00-15.30

Регистрация участников 13.40-14.00,
XI корпус СГУ, холл 2-го этажа

XI корпус СГУ, 208 ауд.

Первая дискуссионная площадка «Как достичь личностных результатов в обучении школьников: опыт и творческие профессиональные идеи»

Ведущие: **Марина Николаевна БУРМИСТРОВА**, доцент кафедры методологии образования факультета психолого-педагогического и специального образования, канд. пед. наук,

Дмитрий Александрович ЛОГИНОВ, зам. директора по учебно-воспитательной работе МОУ «Гимназия № 7».

XI корпус СГУ, 401 ауд.

Вторая дискуссионная площадка «Педагогический инструментальный достижения метапредметных результатов обучения: успехи и проблемные зоны»

Ведущие: **Кадрия Мавиевна ЗАЙНЕТДИНОВА**, зав. кафедрой управления развитием образования ГАУ ДПО «СОИРО», доцент СГУ, **Светлана Борисовна МИРОНОВА**, доцент кафедры управления развитием образования ГАУ ДПО «СОИРО»

XI корпус СГУ, 408 ауд.

Третья дискуссионная площадка «Предметные результаты обучения: традиционный подход и инновационные технологии»

Ведущие: **Ирина Викторовна ЯСТЕР**, доцент кафедры отечественной истории и историографии Института истории и международных отношений, канд. пед. наук,

Галина Антоновна ПИЧУГИНА, доцент кафедры общей и неорганической химии Института химии, канд. хим. наук,

Татьяна Яковлевна СИРОМОЛОВА, директор MAOU «Медико-биологический лицей» г. Саратова.

Конференц-зал Саратовского областного
Института развития образования

Четвёртая дискуссионная площадка «Работа учителя русского языка и литературы в условиях полиэтничного класса»

Ведущие: **Анна Анатольевна ПИХУРОВА**, зав. кафедрой филологического образования ГАУ ДПО «СОИРО»,

Гульнара Монеровна АЛТЫНБАЕВА, доцент кафедры русской филологии и медиаобразования,

Диляра Инсановна ЯХИНА, доцент кафедры русского языка и речевой коммуникации.

22 МАРТА 2016 Г.

ОТКРЫТИЕ ВСЕРОССИЙСКОГО
СТУДЕНЧЕСКОГО КОНКУРСА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
МАСТЕРСТВА «ШАГ В ПРОФЕССИЮ»,
ЭТАП «САМОПРЕЗЕНТАЦИЯ»

11.00-13.00, XIV корпус СГУ, 9 ауд.

ЭТАП КОНКУРСА «ШАГ В ПРОФЕССИЮ»
«ИНКЛЮЗИВНЫЕ ПРАКТИКИ В ПРЕПОДАВАНИИ
ПРЕДМЕТА: ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ»

14.00-15.30, XIV корпус СГУ, 9 ауд.

ДЕНЬ УНИВЕРСИТЕТА В ШКОЛЕ: «Я ОТКРЫВАЮ МИР»

12.00-14.00 (MAOU «Медико-биологический лицей»
пос. Солнечный, ул. Ф.А. Блинова, д. 27)

Мастер-классы учителей Медико-биологического лицея

О.В. КОКОРЕВА Урок русского языка во 2 классе на тему
«Многочисленные слова»

И.Г. ШИРОКИХ Урок математики в 1 классе на тему «Дециметр»

Е.А. БАЙРАМОВА Урок русского языка в 8 классе на тему
«Обособление определений»

Н.В. СТЕПАНОВА Урок литературы в 6 классе на тему
«Родная природа в русской поэзии 20 века»

Е.В. ЗАНОСИЕНКО Урок математики в 10 классе на тему
«Решение тригонометрических уравнений»

Г.А. ПИЧУГИНА Урок химии в 9 классе на тему «Щелочные металлы»

О.П. ЧЕКУРОВА Урок биологии в 5 классе на тему «Грибы-паразиты»

В.В. ШУМОВ Урок истории в 6 классе на тему
«Образование централизованного государства»

Т.В. НОВИЧКОВА Урок обществознания в 11 классе на тему
«Способы познания мира»

Ж.Э. ИГНАТОВСКАЯ Урок английского языка в 5 классе на тему
«У природы нет плохой погоды»

М.А. РЫБЧИНСКАЯ Урок английского языка в 7 классе на тему «Спорт»

О.И. ГОЛУБЕВА Урок музыки в 4 классе на тему
«Симфоническая сказка»

О.А. АБРАМОВА Урок изобразительного искусства в 3 классе
на тему «Художник и цирк»

Т.Б. ЛУШКОВА Урок физики в 9 классе на тему «Звуковые волны»

Е.В. БУРОВА Урок физической культуры в 9 классе на тему
«Развитие координации и реакции»

23 МАРТА 2016 Г.

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ПЕДАГОГИКЕ
ДЛЯ БАКАЛАВРОВ И МАГИСТРАНТОВ
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

10.00-13.00, XII корпус СГУ, актовый зал

ЭТАП КОНКУРСА «ШАГ В ПРОФЕССИЮ» «УРОК»

9.00-14.00 MAOU «Физико-технический лицей №1»

24 МАРТА 2016 Г.

МУЗЕЙНАЯ ПЕДАГОГИКА В СИСТЕМЕ
КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

10.00-16.00 (по специальному графику)

ГУК «Государственный музей К.А. Федина».

Литературно-мемориальный музей Н.Г. Чернышевского.

Саратовский этнографический музей.

Музей Л. Кассиля.

ЭТАП КОНКУРСА «ШАГ В ПРОФЕССИЮ»
«РОДИТЕЛЬСКОЕ СОБРАНИЕ»

10.00-14.00, XIV корпус СГУ, 9 ауд.

25 МАРТА 2016 Г.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНКУРСА
«ШАГ В ПРОФЕССИЮ»

11.00-12.00, X корпус СГУ, актовый зал.

ОРГКОМИТЕТ

Председатель:

Е.Г. ЕЛИНА,
проректор по учебно-методической работе,
д-р. филол. наук, профессор

Е.А. АЛЕКСАНДРОВА,
зав. кафедрой методологии образования факультета психолого-педагогического и специального образования,
д-р. пед. наук, профессор

Е.И. БАЛАКИРЕВА,
зав. кафедрой педагогики факультета психологии,
канд. пед. наук, доцент

О.И. ДМИТРИЕВА,
зав. кафедрой русской филологии и медиаобразования Института филологии и журналистики, председатель НМС СГУ по педобразованию
д-р. филол. наук, профессор

М.И. КАБАНОВА,
заместитель начальника Управления социальной работы

И.В. ЯСТЕР,
доцент кафедры отечественной истории и историографии Института истории и международных отношений,
канд. пед. наук.

Е.П. КНЯЗЕВА,
секретарь оргкомитета

КОНФЕРЕНЦИИ,
МАСТЕР-КЛАССЫ

Двенадцатая заочная научно-методическая конференция

«Непрерывная предметная подготовка в контексте педагогических инноваций»
25 марта 2016 г.

Региональная научно-практическая конференция «Открытие 2016»

26-27 марта 2016 г., 11.00.
Лицей математики и информатики.

Мастер-класс «Методика использования систем PROLog и PROClass на уроках физики»

24 марта 2016 г., 14.00-15.30,
XIII корпус СГУ, ауд.24

Ведущие:

Наталья Герасимовна НЕДОГРЕЕВА, доцент кафедры физики и методико-информационных технологий физического факультета,
Марина Николаевна НУРЛЫГАЯНОВА, ассистент кафедры физики и методико-информационных технологий физического факультета.

«Саратовский университет»
№2 (2121), март 2016 года

Учредитель: ФГБОУ ВО «СГУ 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

Редакторы: Алина Желудкова,
Лариса Ефремычева

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:
09.03.16 в 10:00, фактическое: 11.03.16 в 14:00. Заказ №25-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.