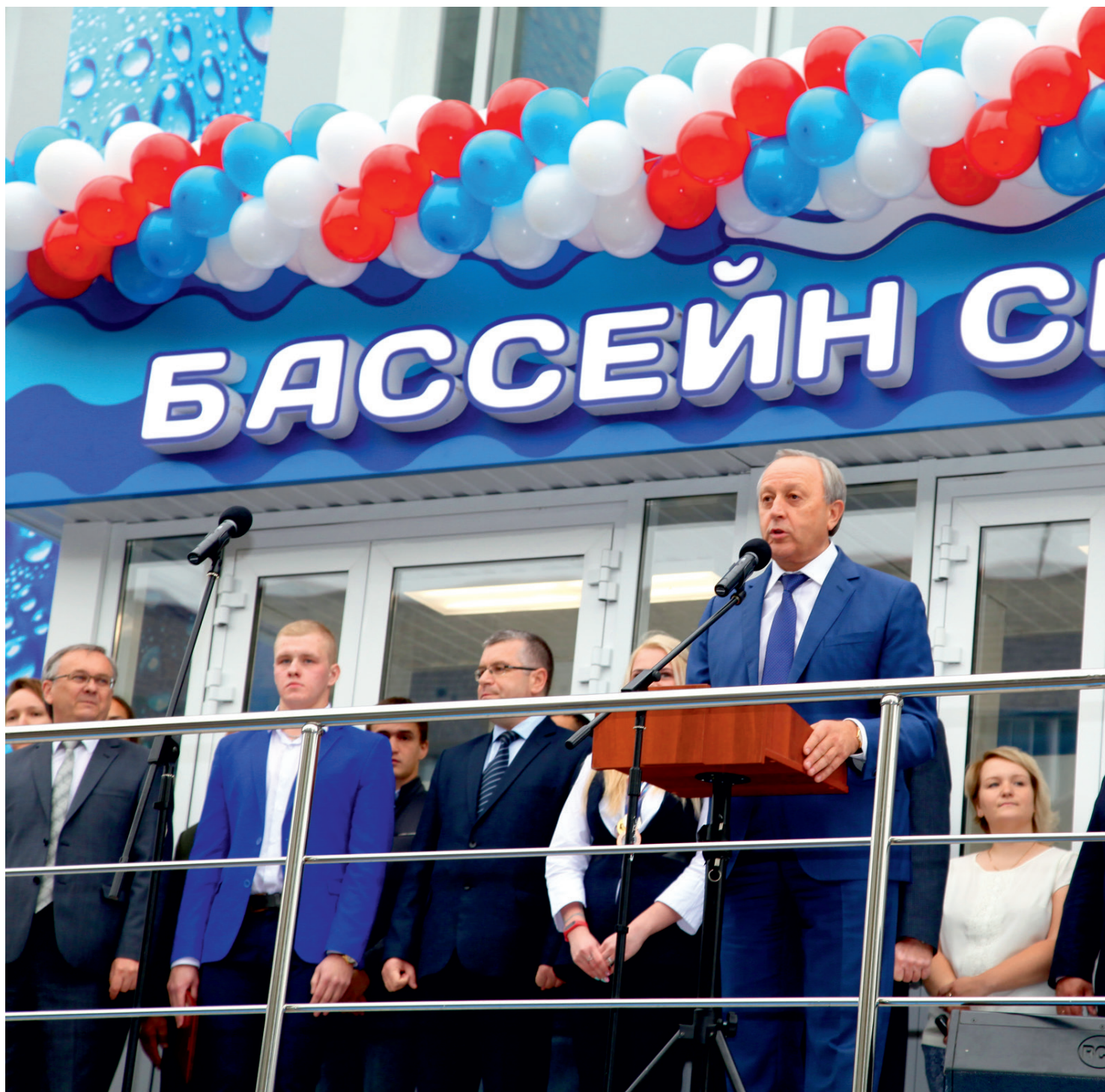




САРАТОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ТОЛЬКО ВПЕРЁД:
Учебный год начался с фестиваля «Поехали!» и премии «Высота»

ВСЁ ПРО100:
Саратовский университет вновь организовал масштабный форум

ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ:
А.В. Молочко выиграла всероссийский конкурс

ЭТОТ ОСТРОВ ЧАРДЫМ:
Летом лагерь СГУ провёл пять ярких тематических смен

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ:
Как СГУ отмечал Всемирный фестиваль молодёжи и студентов в 1957-м году

Большой спорт

4 сентября состоялось торжественное открытие физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном «Бассейн СГУ». В церемонии приняли участие врио Губернатора Саратовской области В.В. Радаев, зампред правительства И.Г. Кузьмин, министр молодёжной политики, спорта и туризма А.В. Абросимов, исполняющая обязанности министра образования И.В. Седова, ректор СГУ А.Н. Чумаченко, президент СГУ Л.Ю. Коссович, проректоры, руководители подразделений, сотрудники и студенты университета.

В своём приветственном слове В.В. Радаев выразил радость в связи с открытием спортивного комплекса с бассейном: «Очень важно, что мы вместе ставили задачу, чтобы у университета была своя спортивная база». Глава региона обратил внимание на то, что при строительстве и отделке были применены самые современные технологии. «Вы везде впереди!», – обратился он к университетской общественности. Валерий Васильевич подчеркнул, что рядом с новым комплексом запланировано возведение уникального для области объекта – Школы-предуниверситетария для одарён-

ных детей. Глава региона обратил внимание на то, что сегодня повышается внимание к здоровому образу жизни, и выразил надежду, что новый комплекс будет способствовать росту числа спортивных достижений СГУ.

Ректор Саратовского университета А.Н. Чумаченко вспомнил, что старт строительству нового спортивного комплекса был дан всего год назад: «Мы долго ждали улучшения спортивной инфраструктуры. Не просто ждали, но побеждали в спортивных соревнованиях – чемпионатах России, Европы, мира, Олимпиадах. Здесь сейчас находятся студенты, аспиранты – выдаю-

щиеся спортсмены. Не все собрались сегодня: многие – на сборах, соревнованиях. В новом комплексе мы сделаем музейный уголок об истории спорта в СГУ». Одним из экспонатов будущего музея станет символическая плита с отпечатками ладоней студентов Саратовского университета с церемонии начала строительства ФОКа.

От имени университета Алексей Николаевич поблагодарил В.В. Радаева за помощь во вхождении СГУ в партийный проект «500 бассейнов». Говоря о современном развитии региона, ректор обратил внимание, что сегодня по всей области появля-

ются новые объекты: заканчивается один проект и начинается новый, ещё более грандиозный.

Заслуженный работник физической культуры России, мастер спорта по самбо, дзюдо, многократный чемпион Европы и мира В.Н. Чинилов поблагодарил руководство региона и вуза от имени студентов, преподавателей и жителей Кировского района: «Надеюсь, что этот комплекс поможет нам подготовить новых чемпионов!» Студент СГУ, мастер спорта по плаванию, чемпион Европы и мира среди юниоров Егор Сучков выразил уверенность в том, что бассейн приведёт университетских спортсменов к новым победам.

Под песню об олимпийском огне в исполнении О.В. Ильясовой почётные гости проследовали в здание. В одном из залов студенты-черлидеры продемонстрировали свою гибкость и танцевальные навыки, исполнив короткий гимнастический этюд.

В.В. Радаев обратил внимание на выставку авторских фотографий, специально подготовленную Г.Н. Савкиным для оформления спорткомплекса. Председатель Объединённого совета обучающихся СГУ Г.И. Болотов напомнил гостям об этапах строительства спортивного комплекса и напомнил об участии бойцов стройотрядов в работах. Валерий Васильевич подчеркнул важность того, что на месте старых зданий появился полезный, важный для молодёжи и жителей Саратова объект – бассейн, который даст дополнительные возможности для студентов.

В присутствии главы региона был дан старт соревнованиям по плаванию, судейство которых осуществлял руководитель Спортивного клуба СГУ В.Д. Гордеев. Начавшиеся заплывы завершили торжественную часть мероприятия.

**Лариса СУВОРОВА
Кирилл ЗАХАРОВ**



УЧЁНЫМ СГУ ВРУЧИЛИ СВИДЕТЕЛЬСТВА ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА НА ГРАНТЫ ПРЕЗИДЕНТА

В Белом зале Правительства Саратовской области прошла торжественная церемония вручения свидетельств победителям конкурса на получение гранта Президента России. Учёные получали награды из рук главного федерального инспектора по Саратовской области М.В. Алёшиной. В мероприятии приняли участие заместитель председателя Правительства И.Г. Кузьмин, руководители ряда научных и образовательных учреждений области, в числе которых ректор СГУ А.Н. Чумаченко, а также студенты.

Среди 10 саратовцев-победителей – 4 представителя Саратовского университета и 4 выпускника СГУ, которые в настоящее время работают в других организациях: выпускник 2012 года, кандидат физико-математических наук В.В. Грубов; выпускники 2007 года, кандидат физико-математических наук Н.В. Станкевич, кандидат исторических наук В.В. Суворов, кандидат физико-математических наук В.А. Ханадеев.

В Саратовской области церемония вручения свидетельств победителям конкурса проводится с 2014 года. За прошедший период 39 саратовских молодых учёных становились получателями грантов, в том числе 15 представителей СГУ, а также исследователи из СГТУ, СГАУ, СГМУ, СГЮА, Института биохимии и физиологии растений и микроорганизмов Российской академии наук.

НАШИ ПОБЕДИТЕЛИ:

- • • • • доцент кафедры физики открытых систем **С.А. КУРКИН**
- научный сотрудник кафедры медицинской физики **А.В. ФОМИН**
- доцент кафедры теоретической и социальной философии **Д.А. АНИКИН**
- профессор кафедры геологии и религиоведения, декан философского факультета **М.О. ОРЛОВ**

СБОРНАЯ УНИВЕРСИТЕТА – ПОБЕДИТЕЛЬ «КУБКА ДРУЖБЫ»

Сборная Саратовского университета одержала победу в Сиане на II Международном турнире по футболу среди студентов «Кубок Дружбы». В заключительный день спортсмены СГУ сыграли против сборной Сианьского финансово-экономического института. До этого команды не встречались на поле, но этот фактор не помешал нашей сборной уверенно выиграть со счётом 3:1. Голы забили Артём Шапошников, Ярослав Краснов и Андрей Сырцов.

Первые два матча саратовцы также выиграли с весомым преимуществом. Сами футболисты отметили отличную организацию турнира и радушие, с которым китайская сторона их встретила.

В состав команды Саратовского университета входят: вратарь Максим Киселёв; защитники Алан Дряев, Иван Яненко, Георгий Стурки, Александр Дряев, Александр Зибров, Дмитрий Солодков; полузащитники Валерий Колбасов, Ренат Рахматулин, Евгений Королёв, Ярослав Краснов, Андрей Сырцов; нападающие Михитар Захарян, Андрей Суровцев, Дмитрий Крылатов, Артём Шапошников, Владислав Шпитальный. Главный тренер сборной – Олег Викторович Дергунов.



МОЛОДЫЕ УЧЁНЫЕ СГУ СТАЛИ ОБЛАДАТЕЛЯМИ ГРАНТОВ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА

Публичные конкурсы на получение грантов РФ «Проведение инициативных исследований молодыми учёными» и «Проведение исследований научными группами под руководством молодых учёных» включали проекты, которые отвечают девяти отраслям знаний технических, естественных, общественных и гуманитарных наук.

Эксперты поддержали работу заместителя начальника отдела компьютерного моделирования в БМ и МВ Д.В. Иванова «Биомеханическое исследование аневризм сосудов головного мозга человека и способов их лечения», «Разработку метода выявления дисфункции эндотелия сосудов на основе окклюзионного воздействия и спектральной фильтрации динамических термограмм» доцента кафедры медицинской физики А.А. Сагайдачного и проект заведующего лабораторией геоэкологии, доцента кафедры петрологии и прикладной геологии М.В. Решетникова «Эколого-геохимические и петромагнитные особенности почв урбанизированных территории (на примере населённых пунктов Саратовского Правобережья)».

Грант РФ получила научная группа доцента кафедры радиофизики и нелинейной динамики, кандидата физико-математических наук О.Н. Павловой с проектом «Развитие пионерских технологий прижизненной визуализации лимфатической системы мозга и понимание её роли в прогрессировании глиобластомы». Работа команды под руководством научного сотрудника лаборатории «Дистанционно управляемые системы для тераностики» Ю.И. Свенской также стала обладателем финансирования для исследования «Субмикронные мезопористые частицы ватерита для трансдермальной доставки биологически активных веществ». Помимо этого, в число победителей конкурса вошли учёные СГУ, которые под предводительством младшего научного сотрудника лаборатории «Дистанционно управляемые системы для тераностики» А.М. Павлова работают над проектом «Имплантируемая система дистанционной электростимуляции периферических нервных окончаний».



НА СТУДЕНЧЕСКОЙ ПЛОЩАДИ ПРОШЁЛ КОНЦЕРТ КО ДНЮ РОССИИ

Студенты и сотрудники Саратовского университета собрались на Студенческой площади, чтобы вместе отпраздновать День России. Студенческий клуб и Совет студентов и аспирантов совместно с Управлением организации воспитательной работы со студентами СГУ подготовили концертную программу и тематические площадки с играми и призами.

На импровизированной сцене праздник вёл студент 2 курса юридического факультета Алексей Карев. С приветственным словом выступил ректор СГУ А.Н. Чумаченко. В концертной программе приняли участие ученик Саратовской кадетской школы-интерната №1 Ярослав Левин, фольклорный ансамбль «Праздник», коллективы Art-mix, «Грани», «ЗТ», Nano Big Family, «СГУ.fm», третьекурсница Института химии Полина Ярошенко, студентка второго курса юридического факультета Владислава Решетникова. Яркие вокальные и хореографические номера создали атмосферу торжества и радости в День России.

Представители Саратовского университета также отправились на городские мероприятия: митинг-концерт на площади Кирова, Всероссийскую акцию «Парад Дружбы народов» и концерт «Россия молодая» на Театральной площади.

СТУДЕНТЫ САРАТОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НАГРАЖДЕННЫ ПРЕМИЕЙ «УСПЕХ»

В Саратовской государственной консерватории имени Л.В. Собинова состоялась торжественная вручение молодежной премии «Успех». Всего в конкурсе на получение премии участвовали 105 человек. Из них были отобраны 18 победителей.

Студенты и выпускники СГУ внесли большой вклад в развитие Саратова. Третьекурсник социологического факультета Расим Мухаев стал первым в номинации «За особые достижения в жизни города». Председатель Совета студентов и аспирантов Саратовского университета Виктор Фёдоров лидировал в номинации «За активную гражданскую позицию». Премию в этой же категории получила командир Штаба студенческих отрядов СГУ Ирина Шустова. Благодарственные письма вручили четверокурснице Института филологии и журналистики Анастасии Евдокимовой, студентке механико-математического факультета Юлии Мартыненко и главе направления «Доброволец» Совета студентов и аспирантов СГУ Александру Дмитриеву.

Премия «Успех» учреждена в 2015 году для поощрения молодых людей, достигших высоких результатов в профессиональной, творческой, спортивной, научной и общественной деятельности. Участвовать в конкурсном отборе могут юноши и девушки от 14 до 30 лет. Размер вознаграждения – 10 тысяч рублей.



В СГУ ПРОШЛО НАГРАЖДЕНИЕ ВЫПУСКНИКОВ-ОТЛИЧНИКОВ 2017 ГОДА

В актовом зале Х корпуса чествовали лучших выпускников 2017 года. Марфон поздравлений открыла исполняющая обязанности ректора, проректор по учебно-методической работе профессор Е.Г. Елина: «Дорогие друзья, разрешите поздравить вас с этим замечательным праздником. Я хочу передать вам привет от ректора нашего университета Алексея Николаевича Чумаченко. Все преподаватели, вся администрация – мы все очень гордимся вами! Вы заканчиваете один из лучших вузов России и, безусловно, лучший вуз нашего региона. Я надеюсь, вы всегда будете помнить дни, проведённые в стенах СГУ, день защиты своей выпускной работы и сегодняшний праздник».

Со сцены Х корпуса трогательно прозвучал гимн студентов, исполненный сводным хором деканов факультетов и директоров институтов. От лица руководителей подразделений красnodипломников поздравила директор ИФИЖ Л.С. Борисова. Музыкальный номер подготовила выпускница факультета психолого-педагогического и специального образования, лауреат областной «Студенческой весны» 2015 и 2017 года Мария Демидова. В её исполнении прозвучала композиция Муслима Магомаева «Мелодия».

Отдельно для награждения на сцену поднялись активисты спортивной и культурной жизни университета. Подарки выпускникам вручала Е.Г. Елина. Последний раз в качестве студента-бакалавра на сцену актового зала вышли артисты ансамбля современного танца Art-mix и руководитель танцевальной команды NBF Гульнара Бекирова.

На празднике выпускников также отметили лидеров студенческого самоуправления, профсоюзной деятельности и социальной работы. С ответным словом выступила бакалавр Института филологии и журналистики Анастасия Евдокимова: «Я хочу поблагодарить нашу alma mater за незабываемые четыре года. Мы смогли реализовать идеи и проекты, смогли попробовать свои силы в науке, спорте и творчестве. Но самое важное, что всё это время нас поддерживали наши преподаватели и руководство вуза. Мы с честью будем нести звание выпускников СГУ».

По доброй традиции в финале церемонии чествования лучших студентов прозвучала клятва выпускников. В ней без пяти минут дипломированные специалисты пообещали оставаться верными традициям университета, помнить своих преподавателей, дорожить студенческой дружбой и использовать приобретённые знания на пользу обществу.

ДНИ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В МОСКВЕ: ДЕЛЕГАЦИЯ ОТ РЕГИОНА ПОСЕТИЛА ПРЕДУНИВЕРСИТАРИИ СТОЛИЦЫ

На Дни Саратовской области отправились представители системы образования региона. Участники посетили Ресурсный центр «Медицинский Сеченовский предвуниверсарий» и Предвуниверсарий Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ». Возглавил саратовскую делегацию врио Губернатора В.В. Радаев. СГУ представлял ректор А.Н. Чумаченко.

О работе Медицинского Сеченовского предвуниверсария саратовским гостям рассказали директор А.В. Аглушевич и проректор по учебной работе Т.М. Литвинова. Учащиеся 10 и 11 классов предвуниверсария имеют возможность сочетать обучение по программам среднего общего образования и вузовскую систему занятий по профильным предметам с индивидуальной творческой научно-практической работой.

В Предвуниверсарии Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» с делегацией Саратовской области встретилось руководство вуза и школы. В их числе ректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» М.Н. Стриханов, проректор Е.Б. Весна, и.о. директора Предвуниверсария НИЯУ МИФИ И.В. Цветков и другие. Состоялся круглый стол, на котором обсуждались реализуемые в предвуниверсариях проекты, образовательные программы, правовые основы деятельности предвуниверсария и перспективы развития данных образовательных организаций. Все участники отметили высокую важность и значимость подобных мероприятий, а также договорились о дальнейшем обмене опытом.



ФОТО МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ОБЛАСТИ



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВСКОЙ

КОЛЛЕКТИВ УНИВЕРСИТЕТА ПОЧТИЛ ПАМЯТЬ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО

В день рождения мыслителя, писателя, революционера-демократа, учёного, литературного критика Н.Г. Чернышевского состоялась возложение цветов к его памятнику на Воскресенском кладбище.

Директор Музея-усадьбы Н.Г. Чернышевского Г.П. Муренина выразила благодарность всем, кто пришёл почтить память выдающегося деятеля своего времени. О вкладе писателя, его наследии в этот день размышляли депутат Государственной Думы Т.В. Касаева, министр культуры области В.А. Баркетов, председатель регионального общества охраны памятников Л.И. Бахарева, праправнук писателя П.В. Чернышевский, заведующий отделом социальных проблем и культуры «Саратовской областной газеты» В.В. Акишин.

Ректор СГУ профессор А.Н. Чумаченко в своём выступлении отметил, что имя Чернышевского для университета очень значимо, поэтому многое делается для сохранения памяти о великом мыслителе. Его слова поддержала заведующая кафедрой философии культуры и культурологии СГУ Е.В. Листвина, которая также поведала о сотрудничестве с музеем.

Завершилась церемония возложением цветов к памятнику Н.Г. Чернышевскому.



ФОТО ПРЕСС-СЛУЖБЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОБЛАСТИ

А.Н. ЧУМАЧЕНКО ВЫСТУПИЛ НА ОБЛАСТНОМ СОВЕЩАНИИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ

В новом лицее «Солярис» прошло пленарное заседание областного совещания «Образование Саратовской области – время лидерства». Почётными гостями стали врио Губернатора В.В. Радаев, председатель Саратовской областной Думы В.В. Капкаев, главный федеральный инспектор по Саратовской области М.В. Алёшина, депутат Государственной Думы О.Ю. Баталина, прокурор области С.В. Филипенко. Ректор Саратовского университета А.Н. Чумаченко выступил с докладом «Подготовка учителей в условиях модернизации образования».

Модератором августовского педсовета выступила и.о. министра образования области И.В. Седова. Необычным прологом стало творческое приветствие школьников, которые в стихотворной форме рассказали о создании технопарков, открытии детских садов, патриотическом воспитании, трудоустройстве.

В.В. Радаев выступил с докладом, в котором обозначил основные задачи и проблемы сферы образования. Он напомнил о вхождении области в федеральный проект «Современная российская школа», в рамках которого был построен «Солярис», и федеральной программе на 2018 год, благодаря которой будут возведены ещё несколько школ и детских садов. Основной доклад прозвучал от и.о. министра образования области И.В. Седовой. В числе приоритетов Ирина Владимировна назвала поддержку педагогов, развитие их педагогического потенциала.

О новых подходах подготовки учителей в контексте модернизации образования рассказал ректор СГУ А.Н. Чумаченко, подчеркнув, что СГУ – единственный вуз региона, который готовит учителей по всем предметам школьного расписания. Он предложил директорам школ налаживать взаимодействие со студентами 3-4 курсов, чтобы получить необходимых специалистов к концу университетского обучения будущих педагогов. В завершение выступления ректор напомнил об открытии в 2018 году Предвуниверсария, школы, которая «должна существовать при тесном взаимодействии школьных учителей и вузовской профессуры».

В конце августовского педсовета был принят проект резолюции совещания. Завершили мероприятие творческие номера юных саратовцев – лауреатов различных конкурсов.

••• 24 ИЮЛЯ

•••••••••• 10 АВГУСТА

•••••••••• 21 АВГУСТА

••• 17 ИЮЛЯ

•••••••••• 11 АВГУСТА

•••••••••• 1 СЕНТЯБРЯ

СГУ ЗНЯЛ ВЫСОКИЕ ПОЗИЦИИ В «РЕЙТИНГЕ ФАКУЛЬТЕТОВ»

Аналитический центр «Эксперт» в партнёрстве с Новосибирским государственным университетом, Уральским федеральным университетом и Сибирским федеральным университетом составили предметный рейтинг научной продуктивности университетов России «Рейтинг факультетов».

Оценка формировалась в трёх блоках: «Масштаб, устойчивость научной деятельности», «Качество роста», «Востребованность научной деятельности», на каждый из которых приходилось по 33,3%. Стоит отметить, что рейтинг разделён на области научного знания, что позволяет рассматривать каждое направление в отдельности. В категории «Химия» СГУ вошёл в первую десятку и оказался на 7-9-м месте, набрав в общей сложности 66 баллов. В «Математике» СГУ на 13-м месте: общий балл – 43,0. В «Инженерных науках» университет снова на 13-м месте, получив от экспертов оценку в 43,5 балла. В категории «Физика» университет занял 14-ю позицию, поднявшись с прошлогоднего 16-17-го места и набрав общий балл 57,6. В материальном обеспечении университету досталось 15-18-е место с общей оценкой 55,8. В «Химических технологиях» СГУ на 17-18-й позиции с общим результатом 45,2. В категории «Компьютерные науки» Саратовский университет занял 22-24-е место. Общий балл по всем направлениям составил 25,0. В IT СГУ продемонстрировал высокие показатели качества цитат (40,6) и научного коллектива (60,0).

УНИВЕРСИТЕТ ПОЛУЧИЛ КУБКИ ЗА ПОБЕДУ В ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИАДЕ И «СПАРТАКИАДЕ ЗДОРОВЬЯ»

В оздоровительном лагере СГАУ состоялась Спартакиада летних спортивно-оздоровительных лагерей образовательных организаций высшего образования области 2017 года. Участники состязались в шести основных видах спорта: ГТО, пляжный волейбол, настольный теннис, лёгкая атлетика, катамаран, мини-футбол.

Во время церемонии открытия Саратовский университет получил два приза: за 2-е место в Универсиаде образовательных организаций высшего образования области 2016/2017 учебного года и за первое место в «Спартакиаде здоровья» среди профессорско-преподавательского состава образовательных организаций высшего образования Саратовской области 2017 года. Награду за большой вклад в развитие студенческого спорта на территории области от главы региона В.В. Радаева передали доценту кафедры физического воспитания и спорта СГУ И.В. Петелину.

С приветственным словом к участникам и зрителям Спартакиады обратился первый заместитель министра молодёжной политики спорта и туризма области А.В. Козлов. Его поддержала проректор по среднему профессиональному образованию и социальной работе О.Е. Нестерова, пожелав всем большой удачи.

Представители старейшего вуза области с самого начала соревнований Спартакиады продемонстрировали боевой дух, настрой на победу и показали высокие результаты. Сборная СГУ по мини-футболу заняла первое место, обыграв команды СГАУ и СГЮА. Не отстали и участники команды СГУ по лёгкой атлетике. Серебряную медаль соревнований в настольном теннисе взяли студенты географического факультета Лавура Галаян и Айдогды Назаров. Такого же результата достигла команда СГУ в состязаниях на катамаранах.



ФОТО АНАСТАСИИ ЕВЛОКИМОВОЙ

-
- НАШИ ПОБЕДЫ:**
- I место – мини-футбол
- I место – лёгкая атлетика
- II место – настольный теннис
- II место – состязание на катамаранах
-



ФОТО АНАСТАСИИ ЕВЛОКИМОВОЙ

СТУДЕНТЫ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ ОТПРАЗДНОВАЛИ ДЕНЬ ЗНАНИЙ

В СГУ прошла торжественная линейка, посвящённая новому учебному году. По традиции она началась с поднятия флагов Российской Федерации, Саратовской губернии и СГУ. С приветственными словами к гостям праздника обратился ректор Саратовского университета профессор А.Н. Чумаченко. Студенты и сотрудники возложили цветы к памятнику Н.Г. Чернышевского и Мемориалу памяти погибших в Великой Отечественной войне.

Проректор по учебно-организационной и воспитательной работе И.Г. Малинский зачитал поздравительные телеграммы в адрес студентов и преподавателей СГУ от главы региона В.В. Радаева, депутата Государственной Думы, председателя Попечительского совета СГУ О.Ю. Баталиной, главного федерального инспектора по Саратовской области аппарата полномочного представителя Президента России в Приволжском федеральном округе М.В. Алёшиной.

С началом учебного года первокурсников поздравила председатель комитета по культуре, общественным отношениям, спорту, делам молодёжи и информационной политике Саратовской Облдумы А.В. Лосина, президент СГУ Л.Ю. Коссович, клирик Храма во имя святых равноапостольных Кирилла и Мефодия Андрей Солодков, который передал добрые пожелания от митрополита Саратовского и Вольского Лонгина. Артистка Студклуба, ответственная за социально-воспитательную работу ИФКиС Ольга Ильясова исполнила песню из репертуара Аллы Пугачёвой «Очень хорошо». Доброй традицией торжественных линеек по случаю Дня знаний стало вручение ректором символического студенческого билета. Для этого на сцену вышли первокурсница юридического факультета Александра Андрилова и студент 1 курса факультета нелинейных процессов Илья Расулов.

В конце программы все собравшиеся сделали радостное массовое селфи и отправились участвовать в конкурсах и заводном танцевальном флешмобе. Каждый студент смог получить свежий выпуск журнала «СГУщénка».

ФОК СГУ: шаги к победам

В сентябре 2016 года началось строительство долгожданного, знакового спортивного объекта СГУ. За полнотой и качеством выполнения работ следили специалисты по строительному контролю: они осуществляли фотофиксацию строительства на всех этапах. В работе принимали участие и сами студенты – бойцы стройотрядов СГУ. В физкультурно-оздоровительном комплексе размещены несколько тренажёрных залов и бассейн на шесть дорожек. 100 зрителей могут посещать спортивные соревнования и болеть за своих друзей. В ФОКе будут проводиться занятия по физкультуре и тренировки студентов университета, подготовка к соревнованиям и спортивные мероприятия.

Первый этаж занимают сам бассейн – металлическая чаша габаритами 16 на 25 метров с переменной глубиной, рассчитанная на 48 человек за смену, зрительный зал, раздевалка, гардероб, тренерские комнаты, зал силовой подготовки на 14 человек и буфет. Второй этаж отведён под методический кабинет, административные и технические помещения. Важно, что учтены условия для передвижения в здании маломобильной категории населения.

2 сентября 2016 года на строительной площадке будущего ФОКа с бассейном состоялась торжественная церемония, посвящённая началу его строительства. В мероприятии приняли участие почётные гости: председатель Попечительского совета СГУ, депутат Государственной Думы О.Ю. Баталина, председатель областной Думы В.В. Капкаев, министр молодёжной политики, спорта и туризма А.В. Абросимов, а также ректор СГУ А.Н. Чумаченко, президент университета Л.Ю. Коссович, проректоры, деканы и директора факультетов и институтов, преподаватели, студенты младших курсов.

В сентябре – октябре шла установка ограждения строительного участка, снос гаражных боксов и подсобных помещений, демонтаж старых зданий, предназначенных под снос. В это время были перенесены линии связи, вывезен строительный мусор, что позволило вырыть котлован и подготовить основания под фундамент здания, который был забетонирован.

В ноябре – декабре был полностью изготовлен фундамент спорткомплекса, шла заливка плиты бассейна, полов подвала, монтированы металлоконструкции каркаса здания.

23 ноября О.Ю. Баталина побывала на строительной площадке. «Студенты ждут этот спортивный комплекс, это их давняя мечта. Рядом будет благоустроенная площадка для отдыха студентов и преподавателей. Федеральные обязательства по финансированию этого объекта выполнены. При поддержке губернатора решаются проблемы с финансированием региональной части проекта», – прокомментировала ход работ Ольга Юрьевна.

В январе – феврале 2017 года шли строительномонтажные работы, началась установка витражей. Специалисты закончили установку труб теплоотрады, провели опрессовку. Была подготовлена траншея под прокладку газовой трубы для запитки модульной котельной. С 1 февраля начались работы по установке шкафного регуляторного пункта, завершена кирпичная кладка перегородок подвала. Началась установка несъёмной опалубки плит перекрытия 1-го этажа. Плиты чаши бассейна подготовили к бетонированию. В финальной стадии монтаж металлоконструкций.

В марте – апреле завершился монтаж кровли, контур бассейна был закрыт на 100%. Забетонированы перекрытия 1-го и 2-го этажей, закончена сборка всех металлоконструкций внутри здания под трибуны и обходные дорожки бассейна. Заключены договоры на электромонтажные и сантехнические работы. В цоколе подготовлено помещение для установки технологического оборудования системы водоподготовки.

В апреле – мае завершилась кладка перегородок 1-го этажа, подготовлена к установке металлической чаши бассейна железобетонная армированная плита. В здании проведены сантехнические и электромонтажные работы по огнезащите, остановлена система вентиляции.

В июне – июле установлена чаша бассейна, завершена бетонная стяжка пола, закончено оштукатуривание стен. Установлены приборы электроотопления. Наружная канализация готова на 80%. Прокладывается внешний водопровод.

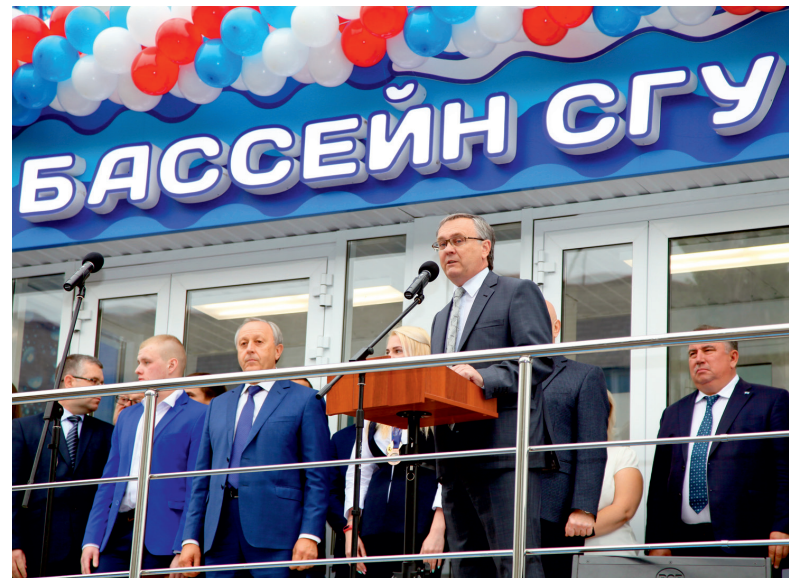
В августе пойдут к концу отделочные и декоративные работы. Бойцы стройотрядов помогают бригаде. ФОК готовится к церемонии торжественного открытия.

По материалам sgu.ru

Фото Анастасии ЕВДОКИМОВОЙ,
Виктории ВИКТОРОВОЙ,
Геннадия САВКИНА



«В спортивной жизни мы должны быть на шаг впереди всех студентов России», – отметил на церемонии открытия глава региона



Ректор Саратовского университета выразил уверенность, что в бассейне будут тренироваться настоящие чемпионы



Заслуженный работник физической культуры, мастер спорта по самбо, дзюдо В.Н. Чинилов поблагодарил руководство региона и вуза



Ольга Ильцова песней «Олимпиада 80» зажгла огонь в сердце каждого зрителя, настраивая пловцов на победу в соревнованиях



На площадке перед ФОКом не было свободных мест: праздник посетили студенты факультетов, институтов и колледжей



Г.И. Болотов представил проект Музея спорта СГУ, который расположится на территории комплекса



Бассейн начал работу с первых соревнований по плаванию: девушки и юноши проверили свою скорость

Под одной звездой

На территории детского оздоровительно-образовательного центра «Дубки» прошла XXIX Областная летняя школа для одарённых учащихся «Созвездие». Это совместный проект Министерства образования Саратовской области и Саратовского университета, ставший традиционным.

В день открытия смены лагерь «Дубки» стал домом не только для участников «Созвездия», но и для других школьников Саратова и области. С приветственным словом ко всем собравшимся обратился исполняющий обязанности директора ДООЦ «Дубки» Г.М. Тоноян. С началом смены школьников поздравила заместитель министра образования Саратовской области В.В. Ушакова, пожелав ребятам удачной смены и плодотворной работы со своими научными руководителями.

Далее участники смены познакомилась с научными руководителями отрядов школы, организаторами «Созвездия» со стороны СГУ: деканом факультета компьютерных наук и информационных технологий А.Г. Фёдоровой, руководителем университетского Центра олимпиадной подготовки программистов имени Н.Л. Андреевой, тренером команд программистов университета М.Р. Мирзаяновым, старшим преподавателем кафедры дифференциальных уравнений и прикладной математики О.Ю. Дмитриевым, руководителем Образовательного центра непрерывной подготовки IT-специалистов Е.Е. Лапшевой, доцентом кафедры общей и

неорганической химии А.В. Маркиным, доцентом кафедры нелинейной физики А.В. Савиным, доцентами кафедры отечественной истории и историографии В.В. Хасиным и А.В. Лучниковым.

Отряды в свою очередь представлялись с помощью интересных творческих выступлений. Школьники пели, танцевали, разыгрывали смешные миниатюры, демонстрировали художественные навыки, убеждая гостей в том, что талантливы не только в предметных олимпиадах, но и в умении наслаждаться жизнью.

Участники смены – ученики, отличившиеся на олимпиадах разного уровня. Для детей была разработана 10-дневная интенсивная образовательная программа по естественно-научному, физико-математическому и гуманитарному циклам предметов. Участникам читали лекции доценты и профессора СГУ. Старшеклассники принимали участие в очных и заочных олимпиадах и конкурсах, мастер-классах и деловых играх, спортивных и развлекательных мероприятиях. Обучение было построено таким образом, чтобы максимально эффективно раскрыть потенциал каждого. Преподаватели СГУ при-

меняли индивидуальный подход к школьникам, что помогло повысить их уровень знаний и развить новые навыки, а также умение работать в команде.

Уже в течение первых двух дней прошли лекции по всем направлениям. Для информатиков их поревели профессора В.Н. Саллий, А.С. Фалькович, Д.К. Андрейченко, доценты Л.Б. Тяпаев, С.В. Миронов, А.Д. Панфёров; для математиков – профессор В.Б. Поплавский, доценты А.М. Водолазов, Е.В. Разумовская, В.Г. Тимофеев; для физиков – профессора С.Б. Вениг, Л.А. Мельников, доценты А.В. Савин, М.Д. Матасов; для химиков – профессора Е.Г. Кулапина и В.В. Сорокин, доценты М.В. Пожаров, студент МГУ М. Кендин и студентка РГУ Нефти и газа имени И.М. Губкина А. Ступникова; для историков – доценты В.В. Хасин, А.В. Лучников, Д.М. Креленко. Теория чередовалась с практическими занятиями и написанием творческих работ.

Завершилась плодотворная смена церемонией закрытия, в которой приняли участие ректор СГУ А.Н. Чумаченко, представители областного Министерства образования, руководство обра-



ФОТО ГЕННАДИЯ САВИНА

зовательных подразделений СГУ, преподаватели-руководители отрядов.

В первую очередь были подведены итоги десятидневной работы. Школьники прослушали 189 часов лекций, написали 11 предметных олимпиад, поставили 70 экспериментов по физике и химии, раскрыли 20 тем эссе по истории, отсняли 12 видеороликов и провели 3 квеста.

Замминистра образования региона В.В. Ушакова приветствовала учеников и выразила надежду, что все ожидания, которые ребята возлагали на эту школу, оправдались. С тёплыми пожеланиями к ученикам обратился А.Н. Чумаченко: «Вы уже добились очень многого, но я желаю вам не останавливаться на этом, а идти дальше. Одиннадцатиклассникам – удачного поступления в вузы!». Его поддержала председатель комитета по образованию администрации муниципального образования «Город Саратов» Л.А. Ревуцкая: «Первое чувство, кото-

рое я испытала, глядя на вас, – гордость. Мы возлагаем на вас огромные надежды, потому что в вас заложен огромный потенциал. Вы наше будущее».

На церемонии награждения чувствовали лучших участников отрядов. Подарки и грамоты вручались победителям олимпиад, академбоёв, творческих состязаний. В качестве ответного подарка дети подготовили выступления, показав вокальные и танцевальные способности. «Последним звонком» стала речь победителя деловой игры «Выборы президента», 11-классника Гуманитарно-экономического лицея Олега Михина: «Мы успели узнать много нового, а главное – заинтересоваться настоящей наукой. Кто знает, может, выпускники этой смены станут известными учёными и будут проводить свои лекции уже для нового поколения «Созвездия». Ведь наше «Созвездие» – это большая семья!».

**Елизавета ПИРОГОВА,
Екатерина МАРЦИОХО**

Больше 100 друзей

С 26 по 30 августа Саратовский университет в третий раз провёл популярный студенческий форум «ПРО100». В этом году темой стал Всемирный фестиваль молодежи и студентов, который состоится в октябре в Сочи.

В прошлом году форум получил всероссийский статус. В этот раз на мероприятие прибыли 150 участников из 26 городов России. Программа велась по пяти направлениям: «Организаторы», «Тренеры», «Отряды», «Городские реновации» и «Волонтеры». В последнем велось обучение добровольцев, участвующих в ВФМС-2017, в том числе и тех, кто прошёл в резерв.

В первый день участников ждали игры на командообразование, тренинги «Искусство самопрезентации» и «Целеполагание». Уже в обед для студентов подготовили программу на пляже, но прежде им предстояло выполнить задание – поставить за 10 минут танец под индийскую музыку. Всем членам команд раздали цветной песок, которым они обсыпали друг друга, имитируя праздник Холи. Для первого вечернего мероприятия каждого участника заранее просили привезти костюм своего кумира. На «ПРО100» форум заглянули известные актёры, певцы, поэты, герои фильмов, мультфильмов, книг.

27 августа день начался с зарядки от наставника группы «Организаторы» Екатерины Шаблиной. Команды ждали тренинги в формате «Вертушка»: «Эффективная работа в команде», «Успешная подача информации», «Общение с различными типами аудитории». Участники также встретились с председателем Общероссийской молодёжной общественной организации «Студенты России» О.В. Зорёй. Он выступил с темой: «Програм-

ма по управлению карьерой активистов студенческих объединений "Карьера легко"».

В этот же день состоялось официальное открытие, на котором присутствовали ректор СГУ А.Н. Чумаченко, проректор по учебно-организационной и воспитательной работе И.Г. Малинский, начальник Управления организации воспитательной работы со студентами СГУ А.В. Головаченко. Церемония началась с исполнения гимна форума. На импровизированной сцене собрались команды, представляющие Австрию, Болгарию, Кубу, Алжир, Эквадор и, конечно же, Россию. Выбор на эти страны пал не случайно. Именно там в разные годы проводился ВФМС.

С приветственным словом выступил ректор СГУ А.Н. Чумаченко. «Форум уже оставляет заметный след. «ПРО100» поддерживается Минобрнауки, Общероссийской организацией «Студенты России», региональными организациями, а самое главное – университетами, которые отправляют сюда своих делегатов, – отметил Алексей Николаевич. – Это важно и серьёзно. У ребят появляются мысли, направленные на решение конкретных проблем. Это мероприятие, которое будет иметь своё продолжение».

Третий день начался вместе со спикером Сергеем Кульжонковым, заместителем директора по общим вопросам event-агентства. Он выступил с темой «Фандрайзинг» и рассказал участникам о работе с партнёрами и их привлечении в проекты и мероприя-



ФОТО АНАСТАСИИ ЕВДОКИМОВОЙ

тия. Затем с Дмитрием Парамоновым, руководителем аппарата центрального штаба «Российских студенческих отрядов», студенты обсуждали основные направления деятельности и перспективы движения. Роман Доронин, директор пространства обучения «Академия КлассИнфо», обучал форумчан социальному проектированию. Тренер поделился опытом в реализации социального проекта, возможными затруднениями и путями их решения. После музыкальной паузы началась практика с Евгенией Пегусовой, главным редактором журнала «Hello Wedding». Она продемонстрировала основные техники, к которым прибегают организаторы ивентов, в мастер-классе «Создание мероприятий от А до Я». На протяжении всего дня участники готовили свой проект.

29 августа участников «ПРО100» ждал сюрприз – встреча с председателем Попечительского совета СГУ, депутатом Государственной Думы О.Ю. Баталиной. Организаторы из службы протокола Анастасия Коваленко и Юлия Мартыненко, председатель Объединённого

совета обучающихся СГУ Георгий Болотов и начальник Управления организации воспитательной работы со студентами СГУ А.В. Головаченко рассказали Ольге Юрьевне о системе работы «ПРО100» форума. Депутат обсудила с форумчанами законодательную деятельность Госдумы, ответила на их вопросы, которые оказались актуальными и злободневными. Студенты интересовались, с какой целью был создан Совет блогеров, для чего в Саратовской области был принят закон о переводе времени и как реализуются проекты городских реноваций.

На защите проектов, к которым участники тщательно готовились, «Волонтеры» представили разработку «Green games», идея которой заключается в том, чтобы отходы и мусор шли на спасение природы, а не во вред ей. «Шаг в будущее» – проект направления «Отряды», цель которого – повысить уровень информированности у подростков 9–11 классов сельских школ в сфере будущего образования. «Тренеры» выступили с проектом «Самит», направленным на учащихся 5–11 классов. Его цель – формирова-

ние «ПРОактивной» личности. Представители направления «Организаторы» предложили на суд жюри «Экомаршрут», а команда «Городские реновации» – проект по возведению системы питьевых фонтанов в качестве арт-объектов на пешеходной зоне Саратова.

Вечером для всех команд настоящий праздник устроила группа «Едва Ли». Восторг вызвал запуск водных фонариков и салют, которые стали ярким финалом насыщенного дня.

В последний день были подведены итоги форума. По результатам конкурса проектов поддержку получили «Экотур» и проект возведения системы питьевых фонтанов в качестве арт-объектов на пешеходной зоне. После этого самые активные студенты получили награды: их отметили спикеры, тренеры и тренеры-кураторы.

Форум «ПРО100» прошёл в рамках программы развития деятельности студенческих объединений «УНИВЕРИЯ. Будущее в наших руках» при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации и Росстудцентра.

Анастасия ЕВДОКИМОВА

Студенческий парад

1 сентября во второй раз прошёл фестиваль первокурсников «Поехали!». Он собрал более 30 000 студентов на Театральной площади. Участников ждали Парад студенчества и праздничный концерт. Название «Поехали!» символизирует своеобразный старт студентов к профессиональным высотам. Фестиваль проводится по инициативе нашего земляка, спикера Госдумы В.В. Володина.

Вечером на улице Чапаева стали формироваться вузовские колонны. Каждый университет подготовил костюмы, атрибуты студенчества, кричалки и песни. Колонну СГУ озглавляли студенты с оранжевыми флажками, за ними следовали бойцы студенческих отрядов, которые несли буквы «С», «Г», «У». В 17:30 заиграл оркестр, и от цирка имени братьев Никитиных стартовал парад. У нового ТЮЗа колонну встречали главные лица города и области, руководство вузов. Как только приближалась делегация того или иного университета, ведущие декламировали краткую информацию о нём. Наши студенты выложили с помощью флажков перед почётными гостями слово «СГУ».

Уже на Театральной площади студентов встречали саратовский диджей Никита Яковлев и радиоведущий Артём Сурик. Первыми столичными гостями стала группа «MOSCOW HOOK». Участники показали высокое мастерство владения ударными, отбивая ритм на барабанах и то и дело подбрасывая палочки.

С приветственным словом выступил заместитель председателя попечительского совета фестиваля, исполняющий обязанности ректора Государственного университета управления И.В. Лобанов. Он поздравил первокурсников и подчеркнул, что «Поехали!» стал по-настоящему уникальным мероприятием. Было зачитано поздравление от Председателя Государственной Думы Российской Федерации В.В. Володина: «Впереди у вас студенческие годы. Они по праву счита-

ются лучшими. Это время крепкой дружбы и новых открытий. Сегодня вы вступаете на интересную дорогу к знаниям. От ваших успехов в учёбе зависит ваш будущий жизненный путь. Уверен, у вас всё получится, и мы будем гордиться вами. Учитесь, дерзайте, любите свою родную землю и делайте всё, чтобы она процветала. Помните: дорогу осилит идущий. Саратов, поехали!».

Организаторы подготовили красочное и зрелищное открытие – экстрим-шоу. Артисты выстроились так, чтобы были видны слова «Саратов, Поехали»: их они сложили благодаря буквам на своих майках. После этого на сцену стали заезжать велосипедисты, мотоциклисты и квадроциклисты, которые демонстрировали опасные трюки. У некоторых из-под колёс сыпались искры. Чтобы сделать зрелище ещё более ярким, постановщики добавили огненное шоу. Ведущий программы фестиваля, представитель RU.TV Иван Чуйков выехал на сцену на машине. Именно он вёл «Розу ветров – 2017» и пообещал выпускникам встретиться с ними в День знаний.

Важной частью праздничной фестивальной программы стала церемония посвящения в первокурсники. По традиции она представляет собой произнесение клятвы вместе с председателями студенческих советов. От Саратовского университета выступил студент 4 курса факультета психолого-педагогического и специального образования Виктор Фёдоров.

Каждый вуз подготовил видеовизитку, в которой рассказывалось об одном успешном человеке. Наш университет представ-



ФОТО АНАСТАСИИ ЕВДОКИМОВОЙ



лял проректор по научно-исследовательской работе СГУ, заведующий кафедрой физики открытых систем профессор А.А. Короновский. Каждый вуз символизировал определённое слово: медицина, земледелие, технологии и так далее. Ассоциацией для Саратовского национального исследовательского государственного университета стала «Наука».

Для первокурсников в этот вечер выступили «Artik&Asti», «ALEKSEEV»

и «L'One». Столичные гости смогли порадовать студентов: их не отпускали со сцены и просили исполнить песни на бис. Некоторые звёзды спускались к зрителям, чтобы поздороваться, сфотографироваться и спеть вместе с ними.

Заключительной частью вечера стала дискотека от «DJ Smash» и праздничный салют.

Анастасия ЕВДОКИМОВА

Признание мастера

Параллельно с фестивалем «Поехали!» в новом ТЮЗе состоялось вручение премии для преподавателей вузов Саратова «Высота». В 2017 году программа называлась «Лекция в стиле джаз», ведь педагоги каждый раз импровизируют, находя новые решения образовательных задач подобно джазовым певцам.

Вечер начался с танцевального номера, богатого на световые эффекты, после чего ведущие церемонии – представители региональной радиостанции и федерального телеканала Юлия Астахова и Роман Будников – приветствовали собравшихся. В зале не было свободных мест, номинанты взволнованно ждали награждения.

Всего премии «Высота» были удостоены 24 преподавателя высшей школы Саратова. Им вручили денежное вознаграждение в размере 100 000 рублей, диплом, изящную статуэтку и цветы президент Саратовского университета Л.Ю. Коссович, лауреат премии «Высота», проректор по общественным связям и воспитательной работе СГМУ В.С. Лойко, член Попечительского совета фестиваля «Поехали!», главный редактор медиахолдинга «МК в Саратове» Т.В. Никонова, а также народный артист СССР, профессор Саратовской консерватории Л.А. Сметанников, член Попечительского совета премии «Высота», профессор СГЮА О.Ю. Бакаева, заместитель председателя Попечительского совета фестиваля И.В. Лоба-

нов. Иван Васильевич обратился со словами поздравления к педагогам, пожелав им на время забыть о рутине и насладиться праздником, который чувствует их талант и труд.

От СГУ награду получили профессор кафедры аналитической химии и химической экологии, заслуженный деятель науки РФ, почётный профессор СГУ Р.К. Чернова, доцент кафедры теоретической и социальной философии Д.А. Аникин, доцент кафедры физики открытых систем О.И. Москаленко.

Вручение премии чередовалось с видеовизитками высших учебных заведений города, которые первокурсники, в свою очередь, смотрели на Театральной площади. Аплодисменты зала вызвала университетская история, рассказанная в проникновенном сюжете проректором по научно-исследовательской работе А.А. Короновским: он мечтал о физике с детства и в СГУ нашёл ответы на свои вопросы, определил новые траектории развития своей жизни, как и многие другие студенты и преподаватели, ставшие неотъемлемой частью вуза.

Праздник продолжился ярким выступлением группы «Кватро»,



ФОТО АЛИНЫ ЖЕЛУДКОВОЙ

которая исполнила лучшие песни отечественной эстрады и композиции из кинофильмов. Порой зал перенимал инициативу, ведь многие слова вспоминались, едва звучали первые аккорды. Финалом стал концерт народной артистки России Л.А. Долиной с балетом «Джокер». Джазовые импровизации, сильный голос, зажигательная хореография и любовь к каждому зрителю сделали вечер по-настоящему особенным. Педагоги не хотели отпускать певицу, одаривая её бурными овациями.

Так начался год для преподавателей Саратовского университета. Фестиваль «Поехали!» и премия «Высота» стали доброй традицией для города – настоящего студенческого центра России.

Алина ЖЕЛУДКОВА



Повелители «Высоты»

**РИММА КУЗЬМИНИЧНА
ЧЕРНОВА**

профессор кафедры
аналитической химии и
химической экологии,
заслуженный деятель науки РФ,
почётный профессор СГУ



**ДАНИИЛ
АЛЕКСАНДРОВИЧ
АНИКИН**
доцент кафедры
теоретической и социальной
философии



**ОЛЬГА ИГОРЕВНА
МОСКАЛЕНКО**
доцент кафедры физики
открытых систем



– Что находится в самом центре Ваших научных исследований?

– Моя проблема № 1 – так называемые гидрофобно-гидротированные органические реагенты. Это огромный класс органических веществ, которые поставили анализ на новый уровень при том, что ими занимался и сейчас занимается весь мир. Эти реагенты служат цели быстрого и точного определения химического состава веществ. Меняется состав – меняются свойства вещества. А вещества с разными свойствами окружают нас повсюду.

Если мы возьмём искусство, культуру, археологию – мы везде работаем с ними. Если обратиться к технологии любой отрасли промышленности – важные составы исходного сырья, промежуточного – например, при плавке – и конечного продукта. Всё это играет роль. Состав – это качество, а качество – это категория, которая в настоящее время является лидирующей в мире. Именно качество обеспечивается органическими реагентами.

Моё основное научное направление связано с тем, что мы на несколько порядков повысили эффективность массы органических реагентов, которые употребляются во всех сферах жизни. Вместо того, чтобы получать дорогостоящие новые реактивы для определения того или иного вещества, мы в водной среде научились получать безводные реагенты.

– Охарактеризуйте, пожалуйста, свои научные интересы и тему, которую Вы разрабатываете.

– Научные интересы у меня сложились ещё в студенческие годы, и они связаны с проблематикой философии истории, социальной философии, отношений настоящего и прошлого. Современные представления о прошлом таковы: прошлое – коллективный конструкт, который создаётся и поддерживается обществом. Получается, что мы все принимаем посильное участие в поддержке определённых образов прошлого, которые мы стремимся передать потомкам. Это как раз то, что называется понятием культурной или исторической памяти. Моя кандидатская диссертация была посвящена этой теме, сейчас я готовлю докторскую, которая должна вывести размышления об этом на новый уровень.

Когда в 2005 году я выбирал тему кандидатской, тема памяти в отечественной науке была практически не затронута – было переведено всего несколько статей и книг, исследований было мало. За прошедшие 12 лет данный концепт стал гуманитарным мейнстримом, которым занимаются и социологи, и политологи, и философы, и филологи. Это добавляет сложности в выборе конкретного направления, потому что очень многие сейчас заезжены до банальности. Но тем интереснее. Мы с коллегами сейчас реализуем коллективный грант, который посвящён проблеме трансформации памяти в условиях

– Несколько слов о Вашей научной работе...

– Мои исследования связаны с явлением хаотической синхронизации в системах различной природы. Это, прежде всего, фундаментальные задачи, связанные с разработкой методов анализа, диагностики различных типов и их использования. В перспективе они могут иметь практическое применение. У нас есть теоретические разработки способов скрытой передачи информации на основе хаотической синхронизации, и есть методы, которые позволяют выделить, например, возможность возникновения эпилепсии в биологической системе. В будущем это шанс изобретения новых способов диагностики.

– Расскажите о Ваших достижениях.

– Я горжусь тремя грантами Президента России, которые получила с 2012-го по 2016-й. Это были двухлетние гранты, изолированные друг от друга, но тем не менее объединённые общей темой хаотической синхронизации. Монографий у меня не так много. Есть труд, опубликованный в 2015 году в издательстве Саратовского университета, и есть несколько глав в коллективных моно-

– Какой из своих проектов Вы считаете ключевым?

– Мои интересы долгое время были связаны с созданием сенсоров, датчиков, с помощью которых можно быстро определить состав вещества. Были разработаны тест-методы, с помощью которых можно по капле определить наличие взрывчатых веществ. У меня очень много прикладных разработок. Это были передовые направления, ведущие по линии Госкомитета по науке и технике. Теперь это называется грантами.

Последняя тема в сфере экологии была связана с международной программой по уничтожению химического оружия TACIS. В посёлке Горный работала международная комиссия, которая контролировала этот процесс. Мне даже дали медаль за содействие в области уничтожения химоружия.

Мы впервые в Саратове освоили процедуру ОВОС – оценки воздействия на окружающую среду. Практика была такая: сначала строили объект, а потом выяснялось, что он построен неправильно, и весь дым идёт на посёлок. Новый порядок заключался в том, что сперва составлялся проект, проводилась оценка его воздействия, обсуждение с населением в ходе общественных слушаний и только потом уже начинали рыть котлован. Подобные действия шли согласно междуна-

миграции. Актуальная тема в наше время, когда отдельные группы людей перемещаются, представления о прошлом меняются и у мигрантов, и у тех, в чью страну они приезжают. Мы изучаем, возникает ли синкретическая память, исторические гетто и т.д.

– Помните свои успехи: какими грантами или решениями крупных научных задач Вы гордитесь?

– Если мы говорим про современную науку, понятно, что её обеспечение во многом основано на получении грантов. Но важно понимать, что работа, которая ведётся только ради получения грантов, бесперспективна. Поэтому надо заниматься своей темой и просто искать точки соприкосновения с современностью. Я бы сказал так: гранты не самоцель, но сопутствующий фактор, который позволяет заниматься наукой.

Какие-то вопросы, которые я ставил перед собой: что такое коллективная память, что с ней происходит в современном обществе – постепенно изменились. Сейчас меня интересуют механизмы создания локальной памяти, случаи, когда эта память может быть символическим капиталом, а когда – фактором конфликтов. Зачастую это две стороны одной медали. Самый показательный пример – немцы после Второй мировой войны. У меня сейчас реализуется проект президентского гранта. Он уже второй по счёту, один продолжает другой, и оба посвящены проблемам применения социальной памяти, её роли и функции в обществе.

графиях. Они, безусловно, показывают результат, но я не останавливаюсь на достигнутом.

– Вы уже знаете секреты, как написать заявку на Президентский грант, чтобы она была поддержана?

– Секрет здесь в том, что должны быть хорошие показатели по публикациям, активное участие в конференциях, награды. И, конечно, заявка должна отвечать требованиям времени.

– Вы совмещаете научные исследования с административной работой. Не мешает ли одно другому?

– Можно найти время на всё. Если административной деятельностью заниматься на работе, а научной – дома, после окончания рабочего дня, то всё можно успеть.

– Как Вы отреагировали на то, что стали лауреатом премии «Высота»?

– Конечно, я была удивлена и очень обрадовалась. Эта премия – очень высокое признание как со стороны руководства, так и со стороны коллег.

– Фестиваль называется «Поехали!» в честь космического первопроходца. Была ли у Вас мечта стать в чём-то первопроходцем?

родной конвенции «Оценка воздействия на окружающую среду в трансграничном пространстве», которая была принята в 1980-х – начале 1990-х годов. Для нас это была очень крупная работа, мы делали её вместе с Минобороны в течение 7 лет, и это предшествовало программе TACIS, куда я была приглашена уже как эксперт. В конечном итоге это всё выразилось в создании мониторинга окружающей среды в районе посёлка Горный.

У меня очень много авторских свидетельств, патентов, я заслуженный изобретатель СССР, у меня много внедрений, золотая и две серебряные медали ВДНХ за участие в развитии народного хозяйства. В период с 1970-х по 2000-е годы все наши разработки, очень напряжённые и результативные, были на передовой. За проекты, которые мы с группой делали для Вооружённых сил, мы в 1986 году получили премию Совета министров СССР.

– Продолжите фразу: – я горжусь тем...

– Что я сотрудник университета. Потому что здесь, как нигде, созданы условия для творчества, и в плане обеспечения информационной составляющей, и в плане свободы исследования, и в плане общения со смежными науками. Многие вопросы мы можем решать с биологами, с физиками, с геологами. Это способствует комплексному подходу к имеющимся проблемам.

Параллельно есть другие исследования, где я не руководитель, а участник. У нас сложился коллектив, который можно назвать всероссийским: туда входят представители Липецка, Тамбова, Томска. Мне кажется, что за такими сетевыми проектами будущее. Люди объединяются не на основании того, что живут в одном городе и им проще взаимодействовать, а на общих интересах. Вместе мы осуществляем только что выигранный проект Российского гуманитарного научного фонда по миграциям, кроме того, в этом году у нас завершается финансирование ещё одной фундаментальной работы РГНФ, посвящённой постнациональной идентичности и памяти. Память может быть наднациональной, выходить за пределы отдельной нации. Интересно посмотреть на примере европейского сообщества, удалось ли создать проект такой наднациональной памяти. Ещё один очень важный принципиальный вопрос – насколько вообще память можно конструировать, какие интерпретации мы можем допустить, а какие – не можем.

– В какой момент Вы сочли, что Вы уже сложившийся научный сотрудник, исследователь?

– Сложный вопрос. Наверное, самое правильное – доказывать это себе каждой новой статьёй, каждой новой заявкой, поданной на грант. Потому что когда ты перестал ставить для себя новые цели и доказывать, что ты можешь их достичь – ты кончился как учёный.

– Наверное, нет. Скорее, я уже продолжитель пути. Мы работаем в научной группе с Алексеем Александровичем Короновским и Александром Евгеньевичем Храмовым. Наш предшественник – Дмитрий Иванович Трубецков, с которым мы до сих пор сотрудничаем. Это сложившаяся школа, сплочённый коллектив, занимающийся научными исследованиями на высоком уровне в разных областях: как в электронике, так и в нелинейной динамике.

Я пришла в эту команду на третьем курсе и сразу начала решать научную задачу. В любой момент могла обратиться к коллегам, чтобы получить всестороннюю помощь. Своим учителем я считаю Алексея Александровича Короновского. Именно он предложил мне мою тему, в которой впоследствии появились дополнительные аспекты, которые сейчас сложились в разрабатываемую мной научную проблему. Итогом должна стать защита докторской диссертации «Хаотическая синхронизация и перемежающееся поведение в неавтономных связанных системах с малым числом степеней свободы, в пространственно-распределённых средах и сетях связанных нелинейных элементов», которая состоится в сентябре.

Беседовал Кирилл ЗАХАРОВ

География педагогики

Доцент кафедры геоморфологии и геоэкологии А.В. Молочко получила диплом первой степени всероссийского конкурса «Лучший молодой преподаватель – 2017», который проходил уже в шестой раз. В прошлом году Анна Вячеславовна также участвовала в конкурсе и стала обладателем диплома победителя в номинации «Лучший в ораторском искусстве». В этом году она приняла приглашение организаторов, чтобы поделиться с коллегами из российских вузов своими наработками по внедрению нестандартных методик в работе со студентами. А.В. Молочко продвигает практику использования информационных ресурсов социальных сетей как эффективного мотивационного решения в реализации интерактивных образовательных технологий для студентов-картографов и географов.

– Расскажите, пожалуйста, о своём участии в конкурсе «Молодой преподаватель – 2017».

– В прошлом году я стала лауреатом конкурса, а в этом решила ещё раз попробовать свои силы. Мой нынешний проект является продолжением разработки, представленной ранее. Она основана на внедрении инноватики в образовательный процесс.

Сам конкурс состоял из четырёх этапов. Первые два были заочные, и по их результатам выбирались финалисты конкурса. В первом туре нужно было представить в аннотированном виде свою технологию, второй этап заключался в презентации индивидуального образовательного маршрута педагогического работника. В финале конкурса на базе Московской финансово-юридической академии прошло два очных тура – выступление с презентацией проекта перед аудиторией и жюри и решение курьёзной психолого-педагогической ситуации.

Главная идея конкурса – внести что-то инновационное в образовательный процесс. Проведение деловых игр и тренингов – это уже не так ново, а что-то необычное, в частности использование интернет-контента в обучении – это действительно интересно. К тому же идея не была разработана специально для этого состязания. Сначала она прошла апробацию на факультете. Проект понравился и студентам, и мне, и в итоге членам жюри.

– В чём заключалась суть Вашего проекта?

– Как известно, довольно сложно подобрать инновационные технологии для естественно-научного направления, в частности для картографов. Сейчас современная картография полностью компьютеризирована и ребята проводят большую часть времени именно за компьютером. Зачастую работа превращается в рутину. Цель моего проекта – поддержать интерес студентов к лабораторным работам и стимулировать их творческий потенциал. Студенты создавали картографические модели выбранной ими индивидуально территории экономических районов России. После проверки итоговых карт мы выставили студенческие проекты в социальных сетях «ВКонтакте» и «Инстаграм». «ВКонтакте» была выбрана основной платформой для проведения открытого голосования за лучшую карту студенческой группы. Опрос проводился в официальной группе Географического факультета СГУ.

Её модератор – заместитель декана по воспитательной работе М.Ю. Червяков. Сама группа факультета насчитывает порядка 500 официальных участников. В результате, открытый опрос собрал рекордное для группы количество просмотров – около 1,4 тысяч, а в голосовании приняли участие 1 262 человека, в то время как количество подписчиков группы составляло почти в 2,5 раза меньше! Этот проект был резонансно встречен в Москве на самом конкурсе, поскольку охватывает современные технологии и понятный студенческий контент.

– Что ждёт проект в дальнейшем?

– Я уже много лет работаю в качестве преподавателя. В этом году у меня юбилей – 10 лет стажа в высшем образовании. Хочется чего-то нового, чтобы и самой было интересно, и студентам. Дальше буду изобретать и придумывать интересные проекты, используя современные медийные возможности.

– Что для Вас профессия преподавателя?

– Преподаватели университета отдают свои знания студентам, делятся опытом и готовят их к дальнейшей профессиональной жизни. Мы передаём друг другу энергию, себя. Бывают очень сложные занятия, когда ты приходишь домой с ощущением, что разгружал вагоны. Бывает, наоборот, время пролетает легко, ты видишь интерес, блеск в глазах. Для меня работа преподавателя – это возможность поделиться своим опытом, помочь студентам в дальнейшем не просто выйти в новое пространство, а стать конкурентоспособным представителем общества.

– Какими качествами, по Вашему мнению, должен обладать профессиональный преподаватель?

– Это терпение, любовь к профессии, самосовершенствование. Несомненно, нужно быть профессионалом – не только читать много книг, но и участвовать в конференциях. Общение с коллегами, перенимание их опыта имеет большое значение.

– Как Вам пришла идея стать преподавателем?

– На мою профессиональную и научную деятельность повлиял мой научный руководитель, ректор Саратовского университета Алексей Николаевич Чумаченко. Думаю, ни для кого не секрет,



ФОТО ВИКТОРИИ ВИКТОРОВОЙ

что для всех, проходивших через его научное руководство, он является эталоном во всём. Человек, который совмещает в себе одновременно роли ведущего учёного, картографа, геоинформатика и профессионального администратора. Его стиль работы пробудил во мне интерес к профессии педагога. Уверена, наша профессия вновь станет почётной и востребованной среди молодёжи.

– Ваше главное достижение в качестве педагога...

– Я критична к себе, и то, что некоторыми воспринимается как большой скачок, для меня – переход на новую ступень. Первое, чем могу гордиться, – это мои студенты и аспиранты. Второе важное достижение в том, что я прошла очный отборочный тур на Всемирный фестиваль молодёжи и студентов в Сочи по тематическому направлению «Будущее науки и глобальное образование». И, что самое главное, в Екатеринбурге на отборочном этапе Фестиваля в своей секции «Естественные науки» я была единственной с образовательной темой. Это для меня стало большим достижением.

– Какой проект Вы представляли там?

– Та разработка также была связана с интерактивом – это комплексное использование технологий коучинга, скрайбинга и деловой игры для студентов естественно-научных направлений. Уходя от классических менторских методик, ты мягко направляешь студента на выполнение какой-либо цели путём решения небольших задач. Весь этот процесс во-

площается в результирующий видеоролик, который студенты делают с использованием созданных ими карт. В рамках деловой игры мы выбирали победителя, используя модель церемонии вручения премии «Оскар».

– Чем Вам нравится заниматься в свободное время?

– Моё главное хобби, а скорее, стиль жизни – это велосипедный спорт. Это одно из моих самых долгосрочных увлечений. Люблю велосипед всех видов – и в фитнес-центре, и горный, и дорожный. Из профессиональных увлечений – собираю туристские карты. У меня есть интересная подборка американских и европейских карт, которые сильно отличаются от привычных нам. Я использую их в качестве информационного материала при подготовке отдельных курсов.

– На кого хотели бы равняться в своей жизни?

– Безусловно, хочется быть умной, как Эйнштейн, мудрой, как Сократ, и стройной, как модель с обложки. Но равняться, конечно, хочется на самых главных людей в нашей жизни – родителей, оправдать их доверие, чаяния, надежды.

– Какой совет Вы могли бы дать молодым педагогам, делающим первые шаги в профессиональной деятельности?

– Главное – не разочаровываться в профессии. Сначала, когда ты только устраиваешься на работу, тебя долго воспринимают как студента, нет ощущения, что ты полноправный специалист. В этом случае нужно

стараться перенимать опыт и одновременно расти и развиваться. Больше читать, быть «в тренде», на одной волне со студентами.

– По Вашему мнению, профессия преподавателя – это призвание или кропотливый труд?

– Безусловно, это призвание. Можно заставить себя работать на конвейере, а работать с аудиторией по такому принципу не получится. Если такого желания нет, труд будет приносить только негатив.

– Какой аспект считаете самым сложным в профессии?

– Найти общий язык со студенческой группой. Если есть обоюдная коммуникация, то и занятие проходит легко, студенты не стесняются задавать вопросы, материал усваивается гораздо эффективнее и учебный процесс даёт свои результаты.

– Есть ли дальнейшие планы по участию в конкурсах?

– Я участвую во всём. Почему бы и нет? Пока есть возможность по возрасту, хочется попробовать себя. В следующем году думаю поучаствовать уже не в конкурсе Росрейтинга, а в конкурсе Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова. В этом году у них тоже проводился подобный турнир. А в Росрейтинге расширился список номинаций, я выходила как преподаватель высшего образования, но есть ещё и номинация «Молодой заведующий». Если получится, можно подать заявку и по направлению методической работы.

Инна ГЕРАСИМОВА

«...Иметь в виду разумных и сильных»

Слова П.А. Столыпина характеризуют каждого, кто в начале июля был удостоен премии, носящей его имя. В Белом зале Правительства глава региона В.В. Радаев в честь Дня молодёжи России награждал талантливых саратовцев за их заслуги в различных сферах жизни области. Конечно, не обошлось без студентов и молодых учёных последнего Императорского университета. Их поддерживал ректор СГУ А.Н. Чумаченко.

В этом году награда вручалась в 16-й раз. На соискание премии имени П.А. Столыпина было представлено 130 кандидатур. Одно из условий конкурса – участник должен обладать опытом деятельности в сфере номинации не менее 3 лет.

«Нам важно знать, каким вы хотите видеть Саратов в ближайшие 5–10 лет: набережную и территории отдыха, исторический центр и главные транспортные узлы, туристические объекты и берег Волги. Мы нуждаемся в ваших идеях, вашей энергии. Кому, как не вам, создавать цифровую экономику, о которой говорит Президент, выводить новые уникальные сорта для сельского хозяйства, внедрять передовые технологии в медицине, строить будущее!» – подчеркнул В.В. Радаев.

В номинации «За вклад в развитие общественной жизни, реализацию молодёжной политики на территории Саратовской области» победителем стала Алёна Трунова, магистрантка юридического факультета; в номинации «За выдающиеся достижения в области науки» – А.В. Садовников, старший научный сотрудник лаборатории метаматериалов; в номинации «За выдающиеся достижения в области физической культуры и спорта» – Кира Степанова, студентка магистратуры социологического факультета, мастер спорта международного класса, член сборной команды России по гребле на байдарках и каноэ.

Алёна Трунова с 2013 года – секретарь Молодёжного правительства, в котором она стала министром занятости, труда и миграции области, а с 2014 года Алёна – председатель и молодёжный министр. Помимо этого, студентка СГУ входит в состав коллегий и общественных советов при различных ведомствах Правительства области. Она обладатель грантов и премий за различные проекты, в их числе – победа в конкурсе «Новый общественный проект ПФО» с разработкой «Интеллектуальная олимпиада ПФО». Эта олимпиада ежегодно проходит во всех субъектах округа. Студентка юридического факультета во второй раз участвует в конкурсе. В прошлом году она была удостоена благодарственного письма Губернатора «За активное участие в конкурсе на соискание молодёжной премии имени П.А. Столыпина». Алёна призналась, что награждение было несколько волнительным: «В подобные моменты я понимаю, что творится история моей жизни со всеми знаковыми отметками. Моя основная общественная деятельность связана с работой Молодёжного правительства Саратовской области. Я не скажу, что была уверена в победе, но о проигрыше предпочитаю не думать в каких-либо соревнованиях. Я была нацелена на лучший результат, это и произошло. За годы общественной работы уда-



ФОТО ИЗ АРХИВА ПРЕСС-СЛУЖБЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОБЛАСТИ

лось многое сделать, победить в десятках конкурсов, а премия – достойный итог всех наград. К ней я целенаправленно шла последние четыре года».

Исследования А.В. Садовникова и научного коллектива направлены на разработку новых принципов создания электронной компонентной базы на основе синтеза подходов научных направлений: спинтроники, магноники и стрейнтроники. По его словам, в настоящее время в радиофизике и физике магнетизма отчётливо выделился класс задач, решение которых позволит преодолеть ограничения и расширить возможности современной полупроводниковой базы телекоммуникационных и информационных систем. «Наши исследования являются как фундаментальными в области физики конденсированного состояния, так и прикладными для области современной радиофизики. Сейчас мы занимаемся исследованием микро- и наноразмерных структур на основе многослойных сверхтонких магнитных плёнок, в которых толщина слоя магнетика достигает величины 6 ангстрем. Эти структуры открывают новые

возможности для применения спиновых волн и для построения элементной базы приборов обработки, передачи и хранения информации в СВЧ и терагерцевом диапазоне на новых физических принципах. Материалы о полученных результатах опубликованы в ведущих научных журналах, таких как «Scientific Report», «Physical Review», – отметил Александр Владимирович. Он также выразил надежду, что участие и победа в конкурсе на соискание премии имени П.А. Столыпина привлечёт внимание к исследовательской работе как инвесторов, так и талантливых студентов университета.

Помимо премии В.В. Радаев вручил активной молодёжи благодарственные письма. Студентка Института филологии и журналистики СГУ Юлия Пастухова вошла в число достойных, чей вклад служит развитию города и молодёжной политики в регионе. Юлия – волонтер и руководитель Саратовского регионального отделения ВОД «Волонтеры Победы». Эта организация помогает ветеранам, благоустраивает аллеи славы, памятные места и воинские за-

хоронения, помогает в проведении парадов Победы, а также организует разнообразные исторические квесты и другие акции.

Студентка ИФиЖ впервые участвовала в отборе на соискание премии П.А. Столыпина: «Такие конкурсы нужны для молодёжи, ведь они дают нам стимул дальше развиваться в своей сфере и приносить региону новые победы. Я знаю, какая талантливая молодёжь в Саратовской области, поскольку мы вместе работаем на круглых столах, совещаниях, встречах и форумах. Много людей нашего поколения заявляют о себе не только на региональном уровне, но и на федеральном. Получить эту награду значит, что тебя заметили. Личный вклад и вклад всей команды высоко оценили. Это даёт силы, вдохновение для дальнейшего развития», – подчеркнула Юлия Пастухова.

В завершение церемонии награждения В.В. Радаев пообщался с лауреатами премии: в ходе беседы были затронуты вопросы развития туристического потенциала области, поддержка молодёжи и новые проекты.

Анастасия ЕВДОКИМОВА

Наследие Склярова

Учёные СГУ завершили крупный проект по изучению радиационного баланса Земли. Исследование состоялось в рамках гранта Русского географического общества, оно продолжает дело выдающегося учёного Саратовского университета Ю.А. Склярова.

Радиационный баланс Земли – сумма потоков радиации, входящих в земную атмосферу и уходящих из неё. Результаты проекта помогут прогнозировать климатические аномалии в Тихом океане и регионе воздействия Юго-восточного азиатского муссона, а также уточнить модели изменения климата.

Сотрудники и студенты СГУ обобщили данные российских гидрометеорологических спутников серии «Метеор-М» за 2009–2017 годы. Для анализа этих сведений учёными была использована разработанная ранее авторская компьютерная программа «IKOR Fields Editor». В ней рассчитали среднемесячные значения таких параметров, как альbedo и поглощённая солнечная радиация, а также построены карты среднемесячных распределений этих величин.

Альbedo – величина, характеризующая отражательную способность какой-либо поверхности (например, облаков, океанов, ледового покрова). Определяется она отношением отражённого солнечного излучения к падающему.

Участники проекта исследовали связь этих значений с крупнейшими температурными аномалиями у побережья Южной Америки, такими как Эль-Ниньо. Речь идёт о феномене резкого повышения температуры поверхностного слоя воды на востоке Тихого океана, что оказывает влияние на климат всего мира. Исследование также затрагивало регион Юго-Восточной Азии, который находится под воздействием муссонного климата, который, в свою очередь, существенно меняет радиационный режим в данном месте.

Собранные сведения были изложены в Атласе альbedo, опубликованном на сайте университета, а также представлены на международных конференциях, в том числе и на «Генеральной ассамблее Европейского союза наук о Земле-2017» («EGU General Assembly 2017»).

По словам руководителя проекта, доцента кафедры метеорологии и климатологии СГУ М.Ю. Червякова, грант предполагал участие в нём молодых учёных университета. В работу были вовлечены студенты-гео-



ФОТО ЕЛЕНА КРИВИЦКОЙ

графы Яна Суркова, Евгения Кулькова, Анастасия Спирихина, Вадим Великанов, Елена Шишкина. «Студенты не только проводили исследования, но и представляли свои результаты на конференциях в Институте океанологии имени П.П. Ширшова РАН, Институте космических исследований РАН, Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова и других ведущих вузах России, – отметил Максим Юрьевич. – Данный проект важен с позиции

понимания различных аспектов климата, основанных на анализе данных спутников. Он является логическим продолжением тех исследований, которые уже проводились в университете. На протяжении многих лет в СГУ функционирует лаборатория исследования составляющих радиационного баланса Земли, первым руководителем которой был Юрий Андреевич Скляров. Именно он начал работу в этом направлении, занимался разработкой приборов по измерению

солнечной радиации. И сейчас исследования по изучению радиационного баланса Земли и климата успешно продолжают молодые учёные нашего вуза».

В измерительные комплексы спутников серии «Метеор-М», данные которых используются для исследований, включена аппаратура, разработанная научным сообществом СГУ. Измеритель отражённой коротковолновой радиации ИКОР-М создан под руководством профессора Ю.А. Склярова.

Инна ГЕРАСИМОВА

Алгоритмы научного действия

Часто, когда говорят о факультете КНИИТ, акцент делают на программирование, информационную безопасность, чемпионаты мира... Однако здесь множество научных направлений на стыке нескольких наук. Профессор кафедры математического обеспечения вычислительных комплексов и информационных систем Д.К. Андрейченко стал проводником в мир математического моделирования управляемых комбинированных динамических систем для студентов факультета КНИИТ и не только.

– Ваши работы говорят сами за себя – они междисциплинарны, на стыке математики, физики и информатики. Расскажите о том, как проходят исследования сегодня?

– Есть широкие классы математических объектов, которые связаны с техническими системами и представляются в форме систем обыкновенных дифференциальных уравнений и уравнений в частных производных с соответствующими условиями связи. Большинство из них хорошо моделируются.

Так получилось, что создатель данного научного направления, мой отец, профессор Константин Петрович Андрейченко, в своё время привлёк меня к математическому моделированию в навигационных системах, а там без таких моделей никак. Навигационная аппаратура, гидродинамические подвесы, гироскопы... Самое интересное, в этих моделях получается так, что, с точки зрения входно-выходных моделей теории управления, бесконечномерное фазовое пространство объектов управления с распределёнными по пространству параметрами изолируется, и на этой почве можно предложить и спроектировать весьма эффективные алгоритмы компьютерного моделирования подобных систем. В разрезе математики написано практически всё. Но тут получается, что можно спроектировать быстрые алгоритмы моделирования динамических систем, что хорошо для расчётной практики.

– Вы занимаетесь заказами от предприятий или собственными научными разработками?

– Нам нужно успевать и за тем, и за другим. Есть чисто научные интересы, что-то незавершённое, и возникает интерес просто это сделать. Например, строго доказать те или иные свойства тех или иных классов математических моделей, либо уточнить математические модели некоторых конкретных технических систем. Или взять и разработать параллельный алгоритм моделирования нелинейных систем, который хорош, допустим, для современных компьютерных архитектур. Что-то удаётся строго доказать классическими методами современной математики, а где-то приходится действовать более интуитивно, применяя методы качественного анализа математических моделей. Я по образованию механик, но был вынужден очень много лет заниматься подобными проблемами. Иногда действую как математик, а иногда как механик, практик.

Несколько лет у нас выполнялись совместные исследования с КБ «Электроприбор».

Затем у нас был Грант Евросоюза TEMPUS GreenCo, по которому работали две исследовательские группы на факультете КНИИТ. С одной стороны, это был научно-образовательный проект, но на самом деле от нас требовалось выполнить ряд исследований в области оптимизации алгоритмов для современных параллельных вычислительных систем и в области оптимизации инфраструктуры облачных технологий. Непременным условием гранта было привлечение к исследованиям студентов и магистрантов факультета, с перспективой их дальнейшего поступления в аспирантуру и применения полученных знаний в научной работе. Координатором проекта перед нашей исследовательской группой была поставлена задача – спроектировать алгоритмы численного моделирования

в области теории управления и математической физики так, чтобы они были оптимизированы для современных параллельных архитектур вычислительных систем и, в частности, ряда современных аппаратных средств, обеспечивающих возможности энергосбережения. Около трёх лет мы выполняли этот проект совместно с коллегами из Великобритании, Греции и Словакии. К сожалению, в тот период у нас стало меньше академических публикаций, однако наши труды попали в издания Евросоюза.

– Вы сотрудничаете с научными коллективами?

– Без этого просто невозможно, это необходимо, как воздух. Мы общаемся с коллегами из Ставрополя, но у нас немножко разные темы исследования. Мы очень много взаимодействовали по гранту TEMPUS GreenCo. Коллеги из Ставрополя занимались в большей мере нейросетевыми технологиями. А коллектив из Перми сфокусировался на проектировании быстрых и надёжных схем оперативной памяти с учётом энергопотребления. Было решено, что Саратовский университет берёт вопросы математического моделирования, совершенствования алгоритмов для современных параллельных вычислительных систем, а также вопросы оптимизации облачных технологий и инфраструктур. Мы с этим справились.

– Вы выигрывали ещё какие-либо гранты?

– В 2005 году я выиграл грант Президента России для поддержки молодых учёных-докторов по научному направлению – математическое моделирование комбинированных динамических систем.

В 2010 году мы с коллегами из ПРЦНИТ СГУ были соисполнителями гранта Минобрнауки для ОНИ наноструктур и биосистем. Задача ставилась так: за полгода необходимо было спроектировать на основе имеющегося программного обеспечения с открытым исходным кодом оптимизированный для современных параллельных вычислительных систем конечно-элементный решатель для численной реализации задач математической физики, прежде всего, для задач механики деформируемого твёрдого тела, причём так, чтобы он был сопоставим по качеству с известными коммерческими аналогами. То есть, если на обычном компьютере эта задача решалась бы несколько суток, в идеале с нашей разработкой на современных кластерных системах с распределённой памятью средней мощности, типовой проект которых в своё время был разработан и реализован в ПРЦНИТ СГУ, время численного моделирования сократилось бы до нескольких минут. Это потребовало колоссального напряжения. Нам удалось оптимизировать современные распространяемые по открытой лицензии программные продукты, которые обеспечивают типовой набор инструментов для решения задач математической физикой. Нам удалось довести качество конечно-элементного решателя до требуемых характеристик. Мы также задействовали некоторые математические библиотеки наших коллег из Лионского университета и Национального института исследований в области информатики и автоматизации INRIA.

– Как Вы вовлекаете в научную работу молодых учёных – старшекурсников, магистрантов?

– Когда человек оканчивает вуз, ему в самом буквальном смысле необходи-

ДОСЬЕ НАУЧНОЙ ГРУППЫ:

Год основания: 2009

Состав научной группы:

Марина Сергеевна Портенко,
Артём Сергеевич Коротеев,
Фёдор Михайлович Жадаев,
Алексей Владимирович Маханьков,
Михаил Сергеевич Ионкин,
Дмитрий Вадимович Мельничук,
Илья Андреевич Хмелевский,
Надежда Александровна Демина,
Вячеслав Андреевич Поляков.

Интересные факты:

Д.К. Андрейченко в совершенстве владеет французским языком.



ФОТО АЛИНЫ ЖЕЛУДКОВОЙ

мо начать работать. Безусловно, наши выпускники очень востребованы в IT-корпорациях. Когда они заняты своими проектами, эффективность их научных исследований несколько снижается по сравнению с периодом выполнения дипломной работы в университете, у них полно других задач и проблем. Однако отрадно, что работодатели сейчас поддерживают исследования своих сотрудников, давая шанс пройти обучение в магистратуре и аспирантуре без ущерба для текущих проектов. Ко мне приходят студенты, которые просят показать тот или иной путь развития темы, и я стараюсь дать несколько вариантов, спектр ракурсов. В конце 1980-х годов, когда я учился на мехмате, мне рассказывали, как знаменитые профессора давали широкий простор тем, кто занимался наукой, кто искал новые пути и решения. Главное – дать импульс, и человек будет работать сам. А вот если работа была отчётная, то шёл жёсткий контроль.

– Сколько выпускников могут похвастаться тем, что Вы были их научным руководителем?

– Навскидку человек 10 будет точно. Я поддерживаю связь с выпускниками. Ко мне обращаются за профессиональными советами.

Достаточно тяжёлый момент, когда ты понимаешь, что всех в магистратуру не возьмёшь. Ещё более жёсткая ситуация, когда дело касается аспирантуры. Бывают случаи, когда выпускники, оказавшись в других вузах, обращаются с вопросами о методах математического моделирования, иногда спрашивают, какие алгоритмы лучше использовать для поставленных перед ними конкретных задач. Безусловно, я поддерживаю их и даю советы. Если у меня есть информация о какой-либо вакансии от работодателей, я, естественно, обзваниваю бывших студентов и что-то предлагаю им.

– Кто сегодня в Вашей команде?

– Несмотря на свою невероятную загруженность преподавательской работой и работой в деканате КНИИТ, много лет вместе со мной весьма успешно работает по данной научной тематике старший преподаватель кафедры информатики и программирования Марина Сергеевна Портенко. В коллективе аспиранты Артём Сергеевич Коротеев, он один из ведущих разработчиков Саратовского офиса EPAM Systems, Фёдор Михайлович Жадаев, сотрудник Mirantis, Алексей Владимирович Маханьков, ведущий программист нашего Вычислительного центра. В этом году в полку аспирантов пришло: у меня будет обучаться выпускник

первого набора направления подготовки «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» Михаил Сергеевич Ионкин, с ним в одной группе был ещё один мой аспирант, Дмитрий Вадимович Мельничук. Заинтересовался нашим научным направлением сотрудник учебного центра Саратовского офиса EPAM Systems Илья Андреевич Хмелевский, он выпускник факультета нелинейных процессов. В магистратуре в этом году завершает обучение Надежда Александровна Демина, многократный призёр олимпиад по программированию различного уровня, и Вячеслав Андреевич Поляков – программист ПРЦНИТ СГУ, обеспечивающий, в частности, бесперебойную работу высокопроизводительных вычислительных систем ПРЦНИТ и факультета КНИИТ. Это талантливые программисты, математики, физики. В плане программирования, боюсь, они легко меня обгонят. Надо сказать, что аспиранты, которые работают в IT-компаниях и ведут занятия у студентов, параллельно присматривают кадры в свою команду. Это полезно и им, и нашим бакалаврам и магистрам.

– Были ли за время Вашей работы курьёзные случаи?

– Было много и интересного, и забавного. Например, в 2013 году в Севастополе была научная конференция по гранту TEMPUS GreenCo. Рабочий язык форума – английский, а я учил его достаточно поздно, после защиты кандидатской диссертации. На конференции мы договорились, что я сделаю доклад на русском языке. Однако затем меня попросили сделать слайды для коллег из Англии на английском. За одну ночь смог их перевести. Я попросил моих младших коллег, которые в совершенстве владеют английским, проверить текст. После этого мой доклад отложили на пару дней, мои подопечные уехали к тому времени в Саратов, я остался один, и тут меня просят сделать доклад на английском, пусть и со стилистическими ошибками, из уважения к британским коллегам. В то время мне помог переводчик PROMT, который озвучивал слова, помогал с акцентом. Настал час икс. Полчаса непрерывного доклада на английском, коллеги вроде бы всё поняли. Когда пришло время вопросов, люди, которые не говорили со мной по-русски, задают мне весьма конкретные вопросы по докладу на моём родном языке. Оказывается, это было разыграно специально – так они заставляют учёных не стесняться использовать иностранный язык.

Алина ЖЕЛУДКОВА

Запрограммированная реальность

13 сентября в России отмечают День программиста. IT-технологии – наш постоянный спутник сегодня, и всё это благодаря «бойцам невидимого фронта»: разработчикам, тестировщикам, аналитикам... Сотрудники и студенты Саратовского университета рассказали о своих любимых программах и приложениях, о чемпионате по программированию и многом другом. О софт, ты мир!



Иван Андросов,
студент 3 курса
факультета КНИИТ:

Я узнал о спортивном программировании на первом курсе. Первое впечатление – «Это совсем не похоже на то, чем обычно занимаются программисты».

Участвовал в сезоне международных студенческих соревнований по программированию ACM ICPC 2016–2017, полуфинал которого проходил в Петербурге в декабре 2016 года. На нём встречались команды из России и СНГ. На международный уровень я пока не выходил. Условия соревнований сильно отличаются от тех, с которыми обычно сталкиваются в промышленном программировании. Турнир – это пять часов из 10–12 задач, на которые в обычной работе дали бы как минимум неделю. Как ни странно, несмотря на нехватку времени, приходится тщательно продумывать каждую программу «на бумаге». На мой взгляд, главное, чему учит спортивное программирование, – это чёткому пониманию, над чем ты работаешь, умению распределять роли в команде. Оно даёт возможность вместе переживать поражения, а не перекладывать ответственность друг на друга.

А.Ю. Киселёв,
аспирант 2 курса
социологического
факультета:

Моё первое знакомство с ПК началось с компьютерных игр. Вскоре появилось желание понять, «как это сделано», а затем и первые попытки программировать. В школе на уроках информатики нам давали больше теории, чем прикладных навыков, поэтому многое приходилось узнавать самому. В университете я также решил попробовать свои силы в IT-направлении. На втором курсе начал работать в СГУ – занимался операционными системами, сетями, периферийными устройствами. Последние два года я работаю на аутсорсинге в Kaspersky Lab, ведущим инженером по тестированию ПО в компании Eram Systems и параллельно учусь в аспирантуре. Моя профессиональная деятельность отчасти связана с научной: мне интересно рассмотреть проблему информационной безопасности с социологической точки зрения.



Софья Лапшина,
студентка 3 курса
ИФИЖ:

Ещё до поступления в СГУ мне была интересна фотография и видеосъёмка, поэтому мои давние спутники – программы Adobe Photoshop, Adobe Photoshop Light-room и Adobe Premiere Pro. Поиски идеальной программы для обработки начались с простых редакторов с примитивными эффектами, но постепенно мои запросы к итоговому результату росли, и пришло понимание того, что лучше программ Adobe ничего нет. В прошлом учебном году мы с однокурсниками верстали собственные журналы – это одна из самых запоминающихся практик в моей университетской жизни. Пришлось познакомиться с Adobe InDesign и Adobe Illustrator. На специальности «Журналистика» никак не обойтись без знакомства с новыми технологиями. Чтобы создать журнал, нужна одна программа. Чтобы смонтировать выпуск на радио – другая. А чтобы снять сюжет – третья. Дружба с компьютером – это и наша профессиональная необходимость, и удовольствие.



И.М. Верина,
доцент
документовед
Института
электронного
и дистанционного
обучения:

У нас есть свой образовательный портал. Каждый день мы выходим на него, чтобы ответить на возникшие вопросы студентов, выкладываем учебные материалы и задания. Думаю, что дистанционное обучение эффективнее, чем классическая заочная форма образования. Наши студенты включены в учебный процесс в течение всего года, они плавно подходят к сессии. Если решу получить второе высшее, то выберу дистанционный вариант. Удобно: все занятия проходят вечером, всегда есть доступ к portalу. Дистанционное образование выбирают не только жители Саратовской области. В прошлом году, например, документы на обучение подали 110 людей, в том числе из Свердловской и Оренбургской областей. А однажды у нас учился студент с Камчатки.

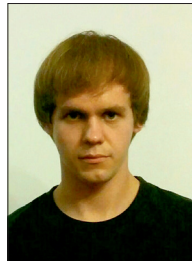
Александр Ашмаров,
студент 2 курса
философского
факультета:

Безусловно, нашу жизнь невозможно представить без информационных технологий. В профессии, с которой мне предстоит связать свою жизнь, они также выступают важным компонентом успешной работы. На мой взгляд, современному учителю полезно владеть всеми возможностями компьютера, чтобы сделать образовательный процесс максимально интересным и доступным для учащихся. В ходе конкурса педагогического мастерства «Шаг в профессию», в котором я принимал участие, номинантам нужно было создать презентации как основное сопровождение урока и родительского собрания. Для оформления слайдов мне пришлось научиться работать с такими графическими редакторами, как CorelDRAW и Adobe Photoshop, использовать программы анимации. Нам удалось поработать и с видеоредакторами, чтобы выступить перед жюри с видеороликами. Именно благодаря таким технологиям каждый участник смог создать что-то особенное, проявить себя и стать ближе к заветному ремеслу учителя.



Мария Жиц,
магистрантка
1 курса механико-
математического
факультета:

Мне ещё со школы была интересна веб-сфера, поэтому я не сомневалась, когда в качестве дополнительной квалификации предложили курс «Специалист в области компьютерной графики и веб-дизайна». Моим дипломом был сайт для проекта «Город трёх рыб». При его разработке возникли трудности. Я не знала, как грамотно воплотить идеи создателей, поэтому приходилось учиться чему-то новому, читать много документации. Сейчас, когда сайт в стадии доработки, я освоила ещё и особенности хорошей адаптивной верстки. Хочется создать ещё что-то нужное и полезное для пользователей по какой-то определённой теме. Раньше для меня веб-программирование было хобби, а сейчас становится профессией.



А.А. Рипинен,
студент 1 курса
аспирантуры
факультета КНИИТ:

Я занимаюсь спортивным программированием с третьего курса. Тогда я не смог написать простую самостоятельную и решил, что нужно исправлять ситуацию. Пошёл заниматься в Центр олимпиадной подготовки программистов СГУ им. Н.Л. Андреевой и понял, что мне это нравится. Самое крупное достижение – 26-е место в финале Международной студенческой олимпиады по программированию ACM ICPC. Стоит отметить, что вместо трёх человек в команде нас было всего двое. Мне удалось завоевать дипломы первой и второй степени полуфинала и четвертьфинала олимпиады, первой и второй степени Чемпионата Поволжья, два диплома второй и один третьей степени Международной олимпиады по криптографии и много других дипломов. Ближайший план – поучаствовать в ещё одном сезоне ACM ICPC в том же составе.

Н.А. Талайкова,
инженер кафедры
оптики
и биофотоники:

В моём рабочем процессе компьютерные технологии играют как основную, так и вспомогательную роль. От скорости вычислительных процессов зависит, сможем ли мы использовать медицинское оборудование в режиме реального времени: к примеру, измерять кровенаполненность сосудов или скорость кровотока, а также мгновенно получать статистические данные по результатам серии экспериментов. В процессе обучения мы работаем с электронными библиотеками, для обмена информацией используем электронную почту, мессенджеры и соцсети. При международной коллаборации намного эффективнее работать, используя сеть Интернет.



Ю.Ю. Андреева,
доцент кафедры
теории, истории
и педагогики
искусства:

Компьютерные помощники практически везде и во всём, как на работе, так и в обычной жизни. Их достаточно много, начиная от ежедневного Microsoft Word, часто PowerPoint, Paint, Picture Manager, которые применяешь при создании лекций, семинаров, докладов. Для облегчения коммуникации со студентами использую социальные сети и мессенджеры. В мире компьютерных технологий постоянно появляются новинки, но никто не отменяет ценное живое общение. Самое главное – помнить, что за каждым программным продуктом стоят люди, которые помогают друг другу успевать жить, получать знания и дарить любовь друг другу.

О.Е. Прохницкая,
заведующая сектором
абонентов отдела
обслуживания ЗНБ:

Мы довольно часто сталкиваемся с компьютерной техникой. Например, переводим книги и газеты в цифровой вариант. Сейчас перепечатываем материалы о Саратовском крае из газеты «Регион-64». Стараясь отказаться от бумажных формуляров, чтобы у нас вся информация хранилась в компьютере. Это удобнее и порой облегчает длительный поиск. Я работаю на студенческом абонементе и вижу, что читателей становится всё меньше. Я и сама пользуюсь электронными книгами и библиотеками. Хотя, конечно, когда ты долго проработал в библиотеке, рука всё равно тянется к печатному варианту.



Алёна Бабкова,
студентка 3 курса
ИФКиС:

Мне нравится приложение «Здоровье». Скачала его, потому что мне важно высчитывать активность за день. Ещё оно помогает со сном, например, вставать по утрам в одно и то же время. Для меня это крайне необходимо, я люблю спать. Открываю приложение несколько раз в день. Утром смотрю состояние сна, а вечером активность за день. Если честно, вставать вовремя не получается, а вот за проделанной спортивной нагрузкой я легко слежу. Если я мало прошла за день, то завтра прохожу на несколько километров больше.

Куангали Испанов,
студент
3 курса ИИМО:

Я участвую в компьютерных командных играх: DOTA 2, Battlefield, Counter Strike и Hearthstone. Трачу на них в среднем по пять часов в день. Игры развивают ситуативное мышление, тренируют реакцию. Благодаря этому увлечению я познакомился с людьми со всего мира. В наше время это хобби становится профессией, так как киберспорт набирает обороты. Я бы стал комментатором подобных соревнований. Во-первых, это возможность путешествовать, так как турниры проходят по всему миру. Во-вторых, я люблю поговорить. С 2015 года слежу за самыми крупными матчами. Радует, что на них не стыдно болеть за игроков из СНГ.



Антон Самсонов,
студент 4 курса
Колледжа
радиоэлектроники:

Я уже длительное время серьёзно занимаюсь веб-дизайном, компьютерная техника – мой непосредственный рабочий инструмент. Недавно я принимал участие во всероссийском конкурсе WorldSkills в качестве графического дизайнера. Каждому конкурсанту требовалось показать знание международных стандартов, которые применяются уже на профессиональном уровне. В итоге я занял второе место. В своей работе чаще всего применяю программы Adobe Photoshop CC и Adobe Illustrator. Мои навыки пригождаются в учёбе – не раз доводилось пользоваться CorelDraw и Inkscape. В работе с сайтами меня всегда выручают сервисы Google.

Даниил Томин,
видеоинженер
и художник по свету
Студенческого клуба:

У нас очень много техники: микшерные пульта, усилители, контролёры, световые пульта, масштабаторы – преобразователи видеосигналов. И конечно, есть специальные программы. За 10 лет работы в клубе я успел посидеть и за звуком, и за светом. При создании визуальных эффектов для видео применяю инструмент Resolute Apena. Он позволяет почти живую рисовать маски и делать мэппинг, то есть проецировать видео или изображение на поверхность предметов. Нельзя выделить какую-то одну видеопроекцию или видеoinсталляцию, которую я бы назвал лучшей. Как пример я бы вспомнил номера Виктории Никулиной и Юрия Мунтяна на конкурсе «Мисс и мистер СГУ – 2015». Марина Анатольевна Вайлова ставит интересные задачи.

Елизавета ПИРОГОВА,
Полина НОВОМЛИНОВА
Фото авторов
и Марии САЛЬВАСЕР

Мы с тобой с планеты «Чардым»

Этим летом спортивно-оздоровительный лагерь Саратовского университета «Чардым» гостеприимно открыл двери для всех студентов. Волга, солнце, множество соревнований, конкурсов, выступлений Студенческого клуба... Сезон 2017 года непременно останется в памяти у вожатых, студентов, преподавателей – одним словом, у чардымовцев. Каждая смена начиналась с вечера знакомств, на котором отряды имели возможность поближе узнать коллектив работников лагеря. А торжественная церемония открытия проходила на линейке на следующий день.

I
Первая смена началась 1 июля, её посвятили школьной тематике. Студенты вновь сели за парты, отучились с первого до одиннадцатого класса и отпраздновали выпускной. На вечере знакомств Н.П. Сергеева, начальник Управления социальной работы, дала вновь прибывшим напутствия и вспомнила девиз лагеря: «Эти слова уже стали мантрой для всех отдыхающих здесь. "Коль хочешь быть здоровым и вечно молодым, всегда кричи три слова: "Да здравствует Чардым!"».

Сменой руководила заместитель директора спорта по социально-воспитательной работе Института физической культуры и спорта О.В. Ильясова. Порядок и комфортный отдых в «Чардыме» обеспечивал начальник лагеря В.И. Спиридонов. Старт переменкам и урокам дала проректор по среднему профессиональному образованию и социальной работе О.Е. Нестерова. Вожатые подготовили со своими подопечными коллективный танец. Яркими аккордами церемонии стали исполнение гимна лагеря его автором, выпускником механико-математического факультета С.В. Ткачёвым, а также динамичное выступление солистки Prime Time Софии Тюльпаковой. Уже вечером Студенческий клуб СГУ организовал концерт коллектива. Заместитель директора клуба Е.Г. Красичкова представила Prime Time: Дарью Матвееву, Софию Тюльпакову и Юлию Захарцеву. Выпускницы ИФИЖ признались, что «Чардым» для них – совершенно особенное место. Женскую составляющую группы разбил гитарист Антон Степанян, вожатый 3 отряда, третьекурсник философского факультета. Со сцены прозвучали музыкальные композиции AC/DC, Бруно Марса, 5'Nizza и другие.

Студенческий отдых – всегда активный. Для пионеров чардымского лета вожатые – лидер ко-

манды, аспирант Института химии А.С. Акмаев, магистрантка-социолог Екатерина Стазаева, химик Алёна Соколова и Антон Степанян – подготовили насыщенную программу. В неё вошли «Школьная переменка», «Семь поводов влюбиться», «Крокодил», спортивные состязания и концерт известного гитариста Вахтанга Торели.

Отдыхающие сдавали нормы ГТО под чутким руководством преподавателей физической культуры ИФКиС В.В. Беляничевой, О.В. Нерози, Р.С. Данилова и Е.А. Щербачевой.

Смена завершилась выпускным на волжском берегу. На вечере из числа участников праздника выбирали мисс и мистера «Чардым». В борьбе за титул конкурсанты демонстрировали красоту, танцевали, исполняли вокальные номера, показывали свои лучшие фотографии, рекламировали неизвестные для них самих предметы и исполнили настоящий школьный вальс. Не обошлось без подарков – О.В. Ильясова порадовала выпускников песней «Любовь, похожая на сон».

По итогам конкурса мистером и мисс «Чардым» стали первокурсники ИФКиС Алексей Былинкин и Елена Семерикова. В номинации «Вице-мистер» победил ещё один спортсмен СГУ Алексей Зенков, а его коллега Косения Ханжина получила титул «Вице-мисс». Среди участников были избраны и вторые вице-мистер и вице-мисс: студент ИФКиС Александр Кострюков и представительница мехмата Марья Гоба.

В этом году, начиная с первой смены, лагерь поддержал Год экологии. Опираясь на опыт экологического движения «Зелёный бык», руководство СГУ и администрация лагеря «Чардым» приняли решение поддержать инициативу. При поддержке компании «Пакмил» были установлены контейнеры для пластика и стекла для сортировки отходов. В конце смены студенты сами убрали лагерь, разбив территорию на участки.



II
Вторая смена стала лидерской, в ней отдыхали и учились студенты-активисты. Десять дней студенты вспоминали 2007 год, когда «Аська» была единственным мессенджером, а молодое поколение стремилось преобразиться в эмо и готов.

В день торжественного открытия смены каждая команда представила девиз и название, а лидеры отрядов сдали О.В. Ильясовой рапорты. Студенческий клуб помимо выступления артистов организовал интересные мастер-классы. «Я хочу пожелать вам в этой лидерской смене набраться новых идей. Ходите на тренинги, ведь мы и другие ребята, которые их проводят, не зря приехали к вам. Мы хотим вам рассказать о своём опыте. А опыт – это всегда очень здорово», – обратился к отдыхающим руководитель Студклуба М.А. Пинхасик. Вечером в день открытия выпускник ИИМО, актёр Санкт-Петербургского театра «Лицедеи» Юрий Мунтян и команда КВН СГУ «После отбоя» показали лучшие номера. А группа Cool kids поддержала атмосферу молодости, энергии и летней беззаботности.

Свои таланты во время смены лидеры проявляли на театрализованном «Вечере сказок», игре «Угадай мелодию», празднике «Хэллоуин», мини-фестивале «Студенческое лето», «Подчардымских вечерах» и танцеваль-

ном поединке. При таком плотном творческом графике каждый находил время для мастерских и тренингов.

В этом году открыл образовательный марафон Студенческий клуб. Юрий Мунтян и редактор Лиги КВН СГУ Михаил Виноградов рассказали островитянам, как вести себя на сцене, в каком порядке необходимо расставлять номера в концертной программе и в чём секрет грамотно составленного сценария.

Ораторское мастерство чардымовцы осваивали с магистранткой факультета психолого-педагогического и специального образования СГУ Марией Демидовой. Студенты показывали пародии друг на друга, складывались в живые скульптуры, воспроизводили судебное разбирательство, включающее защиту и обвинение.

Тренинг от Профкома СГУ провела Юлия Денисова. Она рассказала о том, что такое коммуникативная креативность и как стать настоящим профи в этом деле. Лидеры рассмотрели виды конфликтов и пути их безболезненного решения. Им также были предложены упражнения, благодаря которым каждый смог сам попробовать разобраться в конфликтной ситуации и разрешить её в пользу дружбы. Со стрессами отдыхающие учились бороться вместе с вожатыми.

Совет студентов и аспирантов в этом году организовал два тренинга. Для девушек занятие

провела руководитель студии красоты Яна Тоноян, которая поделилась историей своей карьеры и достижений. Яна также провела мастер-класс «Современные тенденции в стиле молодой активной девушки», где дала советы по здоровому образу жизни, правильному макияжу и уходу за собой. Для юношей выступили резидент бизнес-инкубатора Саратовской области, резидент фонда «Сколково» С.В. Новиков, генеральный директор компании «Инфокомпани» Д.С. Воронцов и серийный предприниматель, руководитель акселерационной программы «StartUp Saratov» Е.В. Харчевников. Они обсудили со студентами предпринимательство, бизнес-проекты и государственную поддержку. После спикеры разделили участников на команды для отработки полученных знаний на практике.

Региональный центр содействия трудоустройству выпускников продолжил бизнес-тематику игрой «Ты – предприниматель». Одним из её организаторов выступила руководитель центра Т.А. Богданова. Участникам предстояло разработать бизнес-идею и воплотить её в жизнь. Игроки делились на «физических» и «юридических» лиц, после чего между ними распределялась игровая валюта и капитал. Всего в бизнес-игре приняло участие 19 компаний.

Помимо этого начальник Управления организации вос-



питательной работы со студентами А.В. Головченко вместе с председателем Совета студентов и аспирантов Виктором Фёдоровым организовали встречу отдыхающих с заместителем главы администрации муниципального образования «Город Саратов» по общественным и межнациональным отношениям Ю.М. Литневской и руководителем Саратовского регионального отделения «Молодой Гвардии» Иваном Дзюбаном.

Лидерская смена завершилась традиционным выбором «первых лиц» – мисс и мистера Чардым. По решению жюри второй вице-мисс стала студентка-физик Изабелла Серебрякова, а звание второго вице-мистера досталось первокурснику Института химии Денису Яшину. Титул первой вице-мисс и первого вице-мистера завоевали студентка 2 курса Балашовского института СГУ Алёна Вячева и представитель ФНБМТ Илья Мачака. Победителями объявили студентку факультета КНИИТ Дарью Плотникову и филолога из БИ СГУ Илью Свитнева.

III

В большое путешествие отправились отдыхающие в третьей смене, тема которой стала «За 7 дней вокруг Чардыма». В лагерь приехала новая начальница смены – А.Б. Адилова, ответственная за воспитательную работу факультета нелинейных процессов. В команде вожатых тоже произошли изменения. В должности старшего вожатого был второкурсник ФНП Семён Катыхев, а в команде наставников отрядов были его товарищи по факультету Анна Хутиева и Никита Куничкин, спортсмен из ИФКиС Алексей Дьяконов и диджей, студент ФНП Олег Асташин. На линейке в честь открытия М.И. Кабанова дала напутствия отдыхающим. Началу смены посвятил выступление Норик Петросян, студент 3 курса ИИИМО, исполнив хит группы Imagine Dragons. Он также вышел на сцену вечером в команде гастролёров Студклуба, среди которых был коллектив Nano Big Family, Михаил Виноградов, Мария Виноградова.

Третья смена была немного короче, чем предыдущие, однако это не помешало круговороту путешествию состояться. Чардымовцы попадали в «шторм», сражаясь с морскими хищниками, роль которых исполняли вожатые, менялись местами с сотрудниками лагеря, соревновались в танцевальном конкурсе, играли в волейбол, бадминтон и просто здорово проводили время.

День закрытия также выдался наполненным яркими мгновениями, ведь после линейки студенты отправились на соревнования по настольному теннису, в которых второкурсница Института химии Дина Султакова одержала победу. Затем был настоящий аукцион, где для отдыхающих разыгрывались интересные лоты – памятные призы. С закатом подошло время конкурса «Мисс и мистер “Чардым”». Номинанты подошли к состязанию творчески: пели, танцевали, размышляли о любви, шутили. Зрители аплодировали и поддерживали смельчаков. В итоге места распределились следующим образом. Победителями стали второкурсник ФНП Олег Водолагин и его коллега по факультету, студентка третьего курса Наталья Преображенская, первыми вице-мисс и вице-мистером – снова студенты ФНП Александра Богомолова и Герман Гуйо, вторыми вице-мисс и вице-мистером – программисты факультета КНИИТ Вячеслав Жильцов и Юлия Волкова.

IV

Первая августовская смена – «СОЛянка» – собрала более 80 студентов с разными вкусами и предпочтениями. Официальный старт отдыха вновь дала М.И. Кабанова. Студенческий клуб в этот раз пришевартовался в составе Марии Виноградской, А.С. Акмаева, который сменил роль вожатого на роль артиста, выпускницы Института химии Екатерины Ли и ансамбля современной хореографии Art-mix. Изюминкой праздничного концерта было удачное сочетание народной и современной музыки.

Рецепт «СОЛянки» включил самые разные ингредиенты удачного молодёжного досуга: большой квест в лагере, поиск 7 поводов для дружбы, сказки в новом формате, «Что? Где? Когда?»... Это только начало. Команда вожатых подготовила игру «Поле чудес», причём студенты воссоздали атмосферу телевизионного долгожителя: играли Иннокентий Палыч из Вологды, Антонина Дно из Сочи и Моисей из солнечной Одессы.

В последний день смены чардымовцы соревновались в дартсе. Лидировали в тройке лучших студенты БИ СГУ Максим Емелин и Дарья Трашкина.

Вечером все приготовились поражать жюри на традиционном для закрытия конкурсе. В этот раз на сцену вышли 10 претендентов. Второй вице-мисс «Чардыма» стала студентка ИФиЖ Дарья Панакина, мистером – отдыхаю-

щий Максим Бенаиша. Первая вице-мисс – Анна Мортикова, студентка БИ СГУ, её вице-мистер – математик Артём Антонов. Победу одержали Дарья Ковалёва из ИИИМО и студент философского факультета Николай Вербицкий.

V

Пятая смена, программа которой охватывала всего 5 ярких августовских дней, называлась «Четыре+один». Отдыхающие успели принять участие в самом романтичном конкурсе «Давай же зачардымимся», в котором пары танцевали, пели и пытались предугадать действия друг друга, в интеллектуальных и спортивных играх. На гастроли в этот раз приехал драйвовый ансамбль Cool kids. Группа собрала полный зал в клубе: тех, кто уже давно знаком с ними, и тех, кто услышал музыкантов на концерте впервые. Звучали хиты групп The Cranberries, Nirvana, Monatik и других.

Не обошлось и без юмора – на острове устроили конкурс – пародию на шоу «Импровизация», который организовали вожатые смены и приехавшие в лагерь кавээнщики. Первое испытание проходило в формате популярной юмористической телепередачи «Слава богу, ты пришёл!». Ведущий конкурса приглашал из зала студентов и давал им задание. Одни побывали на Саммите ООН, другие попытались пройти кастинг вожатых, а третьи погрузились в атмосферу первого свидания. Во втором этапе уже зрители предлагали конкурсантам темы для игры. Действие заканчивалась в тот момент, когда у чардымовцев не оставалось идей для дальнейшего представления.

Сезон завершился необычно – творческим вечером. Ведущими мероприятия были студентка ИФиЖ Елизавета Белова и старший вожатый Семён Катыхев. Танцевальные номера, стихотворения, песни, юмористические номера – зал благодарно отзывался овациями в адрес артистов. Настоящим хитом стала рэп-композиция «Про Чардым» в исполнении начальника смены А.Б. Адиловой.

И ЭТО ЕЩЁ НЕ ВСЁ!

СОЛ «Чардым» – это площадка для тех, кто летом не бросает учёбу и науку, стремится самосовершенствоваться и узнавать что-то новое.

В этом году впервые в лагере работал Образовательно-научный центр СГУ, который дал возможность будучи педагогом понять, как функционирует нынешняя система образова-



ния, прикоснуться к профессии и перенять опыт от уже действующих специалистов. По словам М.И. Кабановой, этот формат обучения позволяет студентам полностью погрузиться в свои размышления, расширить знания в педагогике, методике преподавания и вывести профессиональное общение на новый уровень. Среди модераторов Образовательно-научного центра – учитель информатики ФТЛ №1 А.Д. Барышева, учитель русского и литературы в Лицее математики и информатики Ф.А. Панафидин, преподаватель русского языка и литературы в Православной гимназии В.В. Шинкаренко и заведующая базовой кафедрой педагогики детства СГУ в Гимназии №7 М.П. Зиновьева.

На свежем воздухе прошла Школа трудоустройства, организованная Региональным центром содействия трудоустройству выпускников и Студенческим кадровым агентством, школа «Основа медийной грамотности» для стипендиатов Оксфордского Российского фонда, а также Летняя школа психологии. Экономический факультет провёл Школу молодых учёных, во время которой открыты лекции, дискуссии, обсуждения текущих и фундаментальных экономических проблем, – чередовались с активным отдыхом на природе. Функционировала также Школа биологов под руководством доцента кафедры морфологии и экологии животных Т.В. Перевозниковой. Снова в течение пяти смен работал корреспондентский пункт – над газетой «СГУщёнка. Остров» и новостями из лагеря трудились журналисты-первокурсники ИФиЖ.

По материалам сайта sgu.ru, газеты «СГУщёнка. Остров»
Фото из архива газеты «СГУщёнка. Остров»

ГЛАВНЫЕ ГЕРОИ «ЧАРДЫМА» СЕЗОНА-2017:

Н.П. СЕРГЕЕВА – начальник
Управления социальной
работы

М.И. КАБАНОВА –
заместитель начальника
Управления социальной
работы

В.И. СПИРИДОНОВ –
начальник лагеря

О.В. ИЛЬСОВА –
начальник смены

А.Б. АДИЛОВА –
начальник смены

В.И. ВЕДЯШКИНА –
начальник ОСВОД

Е.В. КОВАЛЕНКО –
врач лагеря

С.М. ГЕРАСИМОВА –
медицинская сестра

В.В. БЕЛЯНИЧЕВА,
О.В. НЕРОЗЯ,
Р.С. ДАНИЛОВ,
Е.А. ЩЕРБАКОВА,
Е.С. ШИТОВА – преподава-
тели физической культуры

А.С. АКМАЕВ,
Семён КАТЫШЕВ –
старшие вожатые

Екатерина СТАЗАЕВА,
Алёна СОКОЛОВА,
Антон СТЕПАНЯН,
Анна ХУТИЕВА,
Никита КУНИЧКИН,
Алексей ДЪЯКОНОВ –
вожатые

Ксения ОВЧИННИКОВА –
видеограф

Евгений ГРИГОРЬЕВ,
Олег АСТАШИН – диджеи

Дмитрий СУЩЕВИЧ,
Эльдар ЖУБАНОВ –
спасатели



Век Увека

СГУ продолжает совместные с музеем краеведения работы по изучению Увека. Результаты работы научных коллективов университета, занимающихся изучением Увека, представляются на фестивале «Увек. Один день из жизни средневекового города», который проходит с 8 по 10 сентября. В число наиболее серьезных долгосрочных проектов входит исследование территории древнего города бесконтактными способами с помощью георадарной, воздушной съёмки и лазерного сканирования.

Эта разработка была поддержана грантом Русского географического общества и ведётся коллективом учебной лаборатории геоинформатики и тематического картографирования. Итог — пространственно-временная модель Увека, созданная с использованием новейших данных, а также картографических и топографических источников разных лет и эпох. 3D-модель отражает все основные особенности города: градостроительную планировку, главные архитектурные объекты, направления дорог, ландшафт, природную среду XIII столетия.

Важнейшую информацию для виртуальной реконструкции Увека несут находки, сделанные во время археологической экспедиции. Руководит раскопками старший научный сотрудник Саратовского областного музея краеведения, доцент кафедры региональной истории и музееведения Д.А. Кубанкин. Базовая кафедра СГУ была открыта в областном музее краеведения в апреле 2016 года, и одним из направлений её деятельности стала студенческая археологическая практика.

В раскопках на Увекском городище проходили практику первокурсники Института истории



ФОТО АНАСТАСИИ ЕВДОКИМОВОЙ

и международных отношений, обучающиеся по направлению «Педагогическое образование» (профиль «История»). Три недели они работали с грунтом,

очищали найденные монеты и фрагменты керамики. В конце практики студенты прошли посвящение в археологи. Ректор Саратовского университета А.Н. Чумаченко поздравил начинающих специалистов с успешным завершением раскопок: «Археологическая практика достаточно тяжёлая, у многих могут быть вопросы — необходима ли она. Прикоснуться к истории — это дорогого стоит. Даже если дальше вы не будете работать археологами, это лето останется в вашей памяти на всю жизнь».

После того как студенты произнесли клятву археологов, директор Института истории и международных отношений Т.В. Черевичко вручила им памятные бейджи и подписанные фрагменты керамики. Она рассказала о традиции проведе-

ния археологических практик: «Раскопки с участием студентов Саратовского университета на Увекском городище проводятся второй год подряд. Это возвращение к прошлому, ведь первый раз такая практика в этом месте проходила в 1919 году. Она необходима для изучения родного края и даёт студентам возможность освоить навыки полевых исследований».

Д.А. Кубанкин представил некоторые находки, обнаруженные во время раскопок: древнее захоронение кочевников, монеты, относящиеся к 1365 году, фрагменты посуды. Результаты практики — достойное украшение археологической площадки фестиваля «Увек. Один день из жизни средневекового города».

Алина МАЛИКОВА



ФОТО АНАСТАСИИ ЕВДОКИМОВОЙ

Большой Иргиз

С 21 по 22 августа в Пугачёве проходил молодёжный региональный форум «Иргиз-2017». Его организатором выступило Министерство молодёжной политики, спорта и туризма Саратовской области совместно с администрацией Пугачёвского муниципального района.

В первый день форум собрал творческую и инициативную молодёжь из 38 муниципальных районов области. От СГУ в открытии форума принимали участие председатель Объединённого совета обучающихся Георгий Болотов, студентка ИФиЖ, руководитель Саратовского регионального отделения ВОД «Волонтёры Победы» Юлия Пастухова, магистрантка юридического факультета Алёна Трунова и командир Штаба студенческих отрядов Ирина Шустова.

На пленарном заседании участников приветствовал министр молодёжной политики, спорта и туризма Саратовской области А.В. Абросимов. Георгий Болотов рассказал о развитии добро-

вольчества в Саратовской области и награбил пятерых лучших волонтерскими книжками. Алёна Трунова поделилась информацией о работе молодёжного правительства Саратовской области. Направления работы всероссийского движения «Волонтёры Победы» в своём выступлении осветила Юлия Пастухова. Она также приняла участие в открытии местного отделения «Волонтеров Победы» и вручила символику движения его новоизбранному руководителю. Ирина Шустова представила на ней доклад «Развитие РСО в СГУ».

В рамках работы онлайн-площадки «Городские реновации» Георгий Болотов рассказал о проведении и итогах Межре-



ФОТО ПОЛИНЫ НОВОМЛИНОВОЙ



ФОТО ПОЛИНЫ НОВОМЛИНОВОЙ

гионального студенческого форума «Городские реновации» на базе СГУ.

Во второй день форума прошли соревнования среди областных команд, открылась концертная программа «Территория молодёжи» и работали более 200 интерактивных площадок. Студенты СГУ организовали в городском центре досуга имени В.А. Важина две зоны — спортивно-оздоровительного лагеря «Чардым» и РСО.

«Иргиз-2017» посетил глава региона В.В. Радаев. Он награбил благодарственными письмами председателя Саратовского регионального отделения Молодёжной российской общественной организации «Российские студенческие отряды», начальника Управления организации воспитательной работы со студентами СГУ А.В. Головченко и Юлию Пастухову.

На первой площадке СГУ можно было узнать все подробности отдыха на сту-

денческом острове у начальника смен лагеря А.Б. Адиповой, руководителя Регионального центра содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников ВПО Т.А. Богдановой и вожатых «Чардыма». Студенты также подготовили фотозону и площадку с аквагримом. Площадка РСО подготовила лабиринт, игру «Дженга» и пазлы.

«На форуме праздничное настроение! Здесь лучшая площадка, на которую собралась молодёжь со всех районов области. Я только что увидел, как много интересного вы делаете — в студенческих отрядах, центрах инновационного творчества, в спортивных командах и творческих коллективах. От молодых людей заряжаешься невероятной энергией. Вы и есть наше будущее. Оно создаётся уже сегодня», — отметил В.В. Радаев.

**Инна ГЕРАСИМОВА,
Полина НОВОМЛИНОВА**

Наступай, наше завтра, скорей!

60 лет назад Саратовский университет готовился к незабываемому празднику... Так и сегодня не за горами это событие – XIX Всемирный фестиваль молодёжи и студентов, который пройдёт 14–22 октября в Москве и Сочи.

В конце июля – начале августа 1957 года в Москве проходил VI Всемирный фестиваль молодёжи и студентов. Этот молодёжный форум стал самым массовым за всю историю фестивального движения. В нём участвовало 34 тысячи человек из 131 страны мира. Для тех, кто стал свидетелем этого феерического действия тогда, шесть десятков лет назад, праздник молодости и дружбы стал настоящим откровением, открытием мира, символом оттепели, которую так ждала страна.

Перед началом фестиваля в разных городах Советского Союза, на крупных предприятиях и в учебных заведениях прошли свои праздники, посвящённые грядущему грандиозному событию в столице. Весной 1957 года Саратов также стал центром молодёжных фестивалей – областного и городского, проведённых, конечно, под эгидой Комсомола. Краеведы считают, что наш город был одним из самых «плодовитых» в плане выпуска фестивальной символики: нагрудных значков, дипломов, грамот... А сколько было изготовлено самых разнообразных сувениров и подарков, зачастую настоящему трогательных, для участников московского форума! Инициаторами этого были сами комсомольцы, молодые ребята и девушки, которые искренне хотели порадовать своих сверстников – соотечественников и иностранцев.

Апрель–май 1957 года – время проведения студенческого фестиваля СГУ как этапа подготовки к международной молодёжной встрече в Москве. Давайте пролистаем страницы газеты «Заря молодёжи» 60-летней давности, чтобы попытаться представить те мгновения.

Вот как описывает газета один из праздничных дней университета в начале мая 1957 года: «К саратовскому цирку, где бурлит настоящее море молодёжи, спешат и спешат студенты. Повсюду сверкают золотыми огоньками значки «Миру – мир!», «За мир и дружбу!». «Парад, шагом марш!» – звучит команда. Под купол цирка взмывает мелодия «Гимна демократической молодёжи», и на арену выходят спортсмены – гордость университета. Колонну возглавляют известные мастера спорта СССР: О. Вуколичева, Ю. Архипов, Д. Худяков, Г. Торماسова. Далее выступает университетский хор: 160 юношей и девушек поют величавую и широкую, как волжский простор, песню. Снова звучит марш. 250 гимнастов выходят на арену. Они заполняют огромную пирамиду, которая вдруг превращается в цветок, плавно раскрывающий свои лепестки. Из них, как струи небывалого фонтана, брызжут ленты разноцветного серпантина. Удивительное зрелище!

На следующий день, 5 мая, университетский городок превращается в сплошной спортивный лагерь. Яркими майками физкультурников запестрели баскетбольные и волейбольные площадки, теннисный корт. Заслуженный успех выпал на долю геологов: обе спортивные команды геофака, мужская и женская, стали обла-



Площадь Революции (Театральная площадь) преобразилась к фестивалю

дателями фестивальных кубков. Отлично показали себя химики и физики.

Университетский фестиваль позже продолжился уже под открытым небом в саду В.В. Маяковского (этот сад был рядом с бывшим гарнизонным домом офицеров на улице Коммунарной-Соборной, напротив входа в Липки). Репортёр «Зари молодёжи», приглашённый на этот праздник, записывает свои наблюдения: «Для парочек в саду отведено укромное место – “Уголок влюблённых” – с шуточной надписью „Посторонним вход запрещён“... Вскоре радиозузел громко объявляет: через минуту будет зажжён фестивальный фейерверк. И вот он, „гвоздь программы“: бушует пламенем гигантский факел, и из него залпами вылетают десятки цветных ракет!».

7 мая, в последний день фестиваля СГУ, полноправными хозяевами стали участники художественной самодеятельности. Лучшим из них были вручены подарки, призы и грамоты. А кто-то официально вошёл в число счастливых – делегатов Всемирного фестиваля! Потом студенты показали праздничную программу в университетском клубе (хотя настоящий Студенческий клуб будет создан в СГУ только в 1961 году!). Фавориты концерта были хорошо известны их поклонникам: беспорные лидеры художественной самодеятельности – геологи, филологи оказались на втором месте, а мастера самодеятельного искусства – химики – заняли почётное третье...

Заметную роль в проведении международного молодёжного праздника в Москве играли саратовские спортсмены. 22 июля студенты из СГУ организовали мотопробег во главе с Ю.Д. Фатуевым. В день открытия Всемирного фестиваля саратовцы финишировали в столице и приняли участие в параде на стадионе имени В.И. Ленина в Лужниках. Далее они продолжили свой фестивальный пробег по маршруту Ялта – Сочи – Тбилиси, преодолев свыше шести тысячи километров пути!

Лучшие акробаты и гимнасты университета также приняли участие в открытии

Всемирного фестиваля. Как сообщает «Заря молодёжи» от 30 июня 1957 года, целый месяц саратовские спортсмены упорно тренировались под руководством П.П. Кожевникова, старшего преподавателя кафедры физкультуры СГУ. Достаточно сказать, что в течение 20 минут на арене фестивального стадиона им надо было сделать 35 сложных перестроений. И справились они с этим отлично.

В частности, именно по итогам различных смотров, конкурсов и спортивных соревнований формировались делегации и команды на Всемирный фестиваль в Москве. Но, безусловно, не только самодеятельные артисты и физкультурники были основными претендентами на поездку в столицу. А ведь не менее 300 человек из Саратовской области отправились на форум мира и дружбы только в составе официальной делегации! Среди них и передовые рабочие предприятий, и молодые колхозники, отличившиеся на целине, и представители творческой интеллигенции, достигшие впечатляющих результатов, и, конечно, студенты – отличники учёбы, активисты первичных комсомольских организаций.

Грандиозный форум проходил в столице СССР с 28 июля по 11 августа 1957 года. И сегодня число его участников потрясает воображение. Только советская делегация состояла из 3000 человек. Кроме того, по специальным гостевым туристическим путёвкам в Москву приехали 80 тысяч молодых людей со всех концов нашей страны. Можно продолжить эту статистику: из Германии пришло к нам порядка 2300 человек, из Италии 1800, из Индии 600, из Болгарии 1200 делегатов...

Любопытно, что зарубежных гостей фестиваля «курировали» советские региональные делегации. Так мы проявляли своё гостеприимство, по-дружески опекая посланцев разных стран и континентов. Саратовцам выпала честь быть своеобразными «шефами» делегаций из Ни-

дерландов и Эквадора. Поехали наши люди в Москву, понятно, не с пустыми руками, а с подарками. На память о Саратове комсомольцы артели «Печатник» изготовили эксклюзивные, как сказали бы сегодня, фотоальбомы (всего пять экземпляров!), а молодёжная бригада «Мебельпром» сделала несколько саратовских гармоней. В волнующие дни проведения московского фестиваля на страницах «Зари молодёжи» было напечатано стихотворение с такой немудрёной концовкой: «И мечта непременно сбудется! / Наш саратовский перебор / И запомнится, и полюбится / Пареньку из страны Эквадор». И ведь уехала наверняка саратовская гармошка за океан, в Южную Америку...

На Всемирном фестивале выступали и творческие коллективы из Саратова – например, симфонический студенческий оркестр консерватории. Была и студентка 4 курса Галина Ковалёва, будущая народная артистка СССР, солистка Ленинградского театра оперы и балета имени С.М. Кирова (ныне Мариинский театр). Из СГУ и педагогического института была отправлена группа переводчиков. И хотя основным языком фестиваля, как тогда утверждала пресса, был язык дружбы, понятный для всех, работа переводчиков не осталась незамеченной и очень помогла тем, кто хотел в общении найти общий язык.

Визитной карточкой московского фестиваля стала «песня навсегда» – «Подмосковные вечера» В.П. Соловьёва-Седова, а символом – белый голубь. Буквально через два месяца после окончания Шестого Всемирного фестиваля в СССР будет запущен первый искусственный спутник Земли, советский космический аппарат, открывший новую космическую эру в истории человечества.

«Наступай наше завтра скорей. / Распахнись, небосвод! / Мы гоняли вчера голубей, / Завтра спутники пустим в полёт». Неужели, неужели это было только вчера?..

Маргарита ШАШКИНА

«Саратовский университет»
№6 (2134), сентябрь 2017 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
Шеф-редактор: Алина Желудкова
Художественный редактор:
Татьяна Хуснулина
Корректор: Светлана Артёмченко

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:
12.09.17 в 10:00, фактическое: 12.09.17 в 14:00. Дата выхода выпуска в свет:
18.09.2017. Заказ №129-Т.

Тираж 2000 экземпляров

Газета «Саратовский университет» распространяется по внутриуниверситетской подписке среди сотрудников подразделений СГУ.

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

Сентябрь

ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Октябрь

ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Ноябрь

ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Декабрь

ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Январь

ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Февраль

ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

Март

ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Апрель

ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Май

ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Июнь

ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	



Камеңгачык

На 2017-2018 чыешкыш зог