



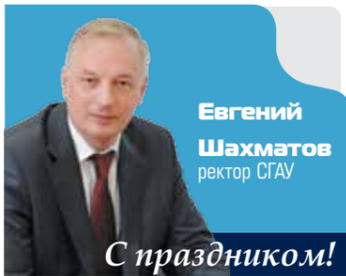
ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА С. П. КОРОЛЁВА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



ИЗДАЁТСЯ
С МАЯ
1958 ГОДА

Календарь
событий

ты - в курсе ➔



Евгений
Шахматов
ректор СГАУ

С праздником!

Дорогие друзья!

Поздравляю вас с Днём российского студенчества – праздником юности, надежд и свершений!

Этот замечательный праздник – один из самых любимых не только для студентов, магистрантов и аспирантов, но и для преподавателей. Студенческие годы – особое время в жизни каждого человека, пора поисков и открытий, первой любви и настоящей дружбы. Вместе с тем это период большой работы над собой, требующей сил и терпения.

Студенты Самарского университета – это талантливые, успешные в учёбе, науке и спорте молодые люди. Среди вас есть стипендиаты премий Президента и Правительства Российской Федерации, победители международных и всероссийских конкурсов и олимпиад.

Сегодня перед каждым из вас открыто множество дорог, есть условия и возможности для получения достойного образования, реализации своего творческого и профессионального потенциала. Держайте, учитесь, создавайте! Принимайте активное участие в научной, общественной и спортивной жизни университета, проявляйте знания и стремитесь к новому.

Желаю вам здоровья, верных друзей и удачи во всех начинаниях! ■

НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru



Фестиваль

11.01

На фестиваль КВН в Сочи отправились две команды СГАУ – «Космический университет» и «Новая сборная».



Объединение

14.01

14 января состоялось расширенное заседание советов молодых учёных и специалистов СГАУ и СамГУ.



Грант

15.01

Коллектив кафедры алгебры и геометрии выиграл грант РФФИ.

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
Конференция «Филологическая наука глазами молодых»	ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	21/01	УЛ. ПОТАПОВА, 64/163
Татьянин день	ОБЪЕДИНЕНИЕ УЧАЩИХСЯ	25/01	КП «ПОЛЕТ»
Всероссийские юношеские научные чтения имени С.П. Королёва	СГАУ	27-29/01	АКТОВЫЙ ЗАЛ

Ищи подробности на ssau.ru, life.ssau.ru.
Делись впечатлениями: rflew@mail.ru

тема №1 // Математика: вопрос престижа

Федеральный профессор

УЧЁНЫЙ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРИЗНАН ЛУЧШИМ РОССИЙСКИМ ПРОФЕССОРОМ МАТЕМАТИКИ В ФЕДЕРАЛЬНОМ КОНКУРСЕ ПРОФЕССОРОВ.

Профессор Самарского университета (объединённый СГАУ и СамГУ) Сергей Асташкин стал победителем первого федерального конкурса профессоров математики России. Об этом стало известно после подведения итогов конкурсного отбора научных работников нашей страны, достигших высоких научных результатов в области математики (федеральных профессоров).

Подобный конкурс среди учёных-математиков Министерство образования и науки РФ провело впервые. В нём участвовали 124 научных работника, обладающие степенью доктора или кандидата физико-математических наук или степенью доктора философии (PhD) в области математики в возрасте до 65 лет. Из них конкурсная комиссия отобрала 18 победителей.

Профессор, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой функционального анализа и теории функций Самарского университета Сергей Асташкин известен в научном мире своими исследованиями по теории функциональных пространств и операторов.

Учёный опубликовал более 130 научных работ в ведущих российских и международных журналах. За плечами федерального профессора из Самары более 30 лет преподавательской деятельности на механико-математическом факультете Самарского университета. Он активно сотрудничает с рядом зарубежных математиков, регулярно участвует в качестве пленарного лектора на международных конференциях, работает по приглашению в зарубежных университетах (Австралия, Испа-



➔ Сергей Асташкин, заведующий кафедрой функционального анализа и теории функций, будет работать по индивидуальному плану, одобренному Министерством образования и науки РФ

ния, США, Польша, Швеция), входит в состав редколлегии таких авторитетных журналов, как «Contemporary Analysis and Applied Mathematics» и «Banach Journal of Mathematical Analysis», а также представляет Россию в оргкомитете по проведению регулярной международной конференции «Positivity».

Список наград и достижений учёного Самарского университета дополняет премия губернатора Самарской области в сфере науки и техни-

ки за сборник научных статей «Геометрия банаховых пространств и независимые функции».

В ближайшие пять лет Сергей Асташкин будет работать по индивидуальному плану, одобренному Министерством образования и науки РФ.

Министерство планирует, что его реализация приведёт к ускорению развития математического образования в высшей школе и повышению качества научных исследований российских математиков.

«С одной стороны, у меня появится больше возможностей для сотрудничества с другими математиками, с другой стороны, этот статус накладывает определённые обязанности: я должен буду читать лекции, участвовать в зарубежных конференциях, читать доклады, чаще приглашать учёных из-за границы, способствовать упрочению международных связей вуза», – подчёркивает Сергей Асташкин. ■

Вioletta Рябова

Надо знать!



СТУДЕНТЫ СГАУ ПРАЗДНУЮТ ТАТЬЯНИН ДЕНЬ 25 ЯНВАРЯ В 16.00 В ЦЕНТРЕ ДОСУГА «ПОЛЕТ».



Есть вопросы? Есть новость в газету «Полет»? Заметил неточность? Не досталось свежего номера?



(846) 267-44-99
8-906-34-38-259
rflew@mail.ru

12+



ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

телеметрия

СГАУ стал региональным оператором робототехнического проекта «R2D2 Samara»



24 декабря в департаменте информационных технологий и связи Самарской области состоялось заседание комиссии по отбору регионального оператора экспериментальной деятельности в сфере робототехники для детей и молодежи в регионе.

Решением комиссии «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)» признан победителем отбора и ему присвоен статус регионального оператора экспериментальной деятельности в сфере робототехники для детей и молодежи в Самарской области.

Областной проект «Формирование кадрового потенциала для аэрокосмической отрасли через развитие технического творчества детей и молодежи в области робототехники R2D2 Samara» был создан по инициативе департамента информационных технологий и связи Самарской области в ноябре 2014 года.

Основной целью проекта является содействие популяризации инженерно-технических профессий среди детей и молодежи через создание центров технического творчества в области робототехники. Площадки уже сейчас работают в Самаре, Новокуйбышевске и Сызрани. Планируется, что следующая площадка откроется в Тольятти. Поставлена задача довести количество площадок в регионе до 52.

Первым мероприятием команды R2D2 Samara в 2016 году станет окружной этап Всероссийского фестиваля «Робофест».

РОБОФЕСТ

В Самаре пройдет окружной робототехнический фестиваль «РобоФест-Приволжье»-2016. В рамках мероприятия пройдут соревнования по направлениям:

JrFLL
FLL
Hello, Robot!
Фристайл
Arduino

19 ФЕВРАЛЯ 2016 ГОДА
«МТЛ АРЕНА»

Учёные Самары и Пекина проведут совместные исследования в космосе

СГАУ и ведущий институт Китая в области космических технологий создали совместную лабораторию.

Самарский государственный аэрокосмический университет (СГАУ) и Пекинский институт инженерии космического пространства (ПИИКП) заключили соглашение о создании совместной лаборатории «Методы и средства космических исследований». Российские и китайские учёные планируют совместно заниматься испытанием различных материалов и элемен-

тов конструкции космических аппаратов, а также научной аппаратуры для исследования космоса.

Для работы будет использоваться оборудование и испытательные стенды, которые есть в институте космического приборостроения СГАУ и в ПИИКП. В СГАУ это магнитный стенд, ускоритель частиц, стенд для испытания солнечных датчиков и солнечных батарей. Кроме того, на базе Самарского университета запланировано создание совместного стенда для исследования влияния на спутники плазмы.

Делегация из Китая также ознакомилась с работой лабораторий института космического приборостроения СГАУ. Кроме того, представители вузов обсудили сотрудничество в области создания научной аппаратуры для космических исследований. В ближайшее время будет оформ-



лен контракт между ПИИКП и СГАУ на её изготовление.

«У Китая очень амбициозная космическая программа, которая поддерживается хорошим финансированием и упорным трудом китайских специалистов. Поэтому этой стране очень интересны и наши фундаментальные знания о космосе, и научная аппаратура, с помощью которой эти знания добываются», — подчёркивает директор Института космического приборостроения СГАУ профессор Николай Сёмкин.

Пекинский институт инженерии космического пространства известен тем, что в нём собираются и тестируются 90% космических аппаратов и все пилотируемые корабли Китая. СГАУ, в свою очередь, является одним из основных научно-образовательных центров российской космонавтики. Аппаратура, создан-

ная в Институте космического приборостроения (ИКП) СГАУ, например, входит в состав штатной бортовой аппаратуры космических аппаратов дистанционного зондирования земли типа «Ресурс», устанавливается на научно-исследовательских спутниках серии «Фотон» и «Бион». Космический аппарат «Аист-2», созданный учёными СГАУ и специалистами РКЦ «Прогресс» (он отправится в космос весной нынешнего года), также несёт на себе пять комплектов научной аппаратуры, созданной в Институте космического приборостроения СГАУ. С её помощью учёные Самарского университета, например, намерены изучить влияние на спутники микрометеоритов и «космического мусора». Повышенный интерес к этой теме проявляют и китайские учёные. ■

Екатерина Ершова

Приближая эру электромобилей

Учёные Самарского университета (объединённого СГАУ и СамГУ) спроектировали новые материалы для аккумуляторных батарей, которые позволят отказаться от использования относительно дефицитного и дорогого лития в пользу более распространённых и дешёвых металлов.

Ожидается, что безопасность и энергоэффективность будущих батарей будет сопоставима с возможностями нынешних литий-ионных аккумуляторов, но при этом их цена будет значительно ниже своих нынешних аналогов.

К настоящему моменту учёными Межвузовского научно-исследовательского центра по теоретическому материаловедению Самарского университета (МНИЦТМ) смоделированы перспективные твёрдые электролиты на основе натрия, алюминия и калия.

Расчёты свойств будущих веществ выполнены с использованием программного комплекса TorosPro, разработанного учёными МНИЦТМ. Это уникальная база знаний, содержащая в себе сведения о более чем 1 млн веществ, из которых состоит наша планета, и сложная экспертная система, позволяющая заранее предсказать,

как то или иное вещество поведёт себя в тех или иных условиях. Прогнозы, сделанные экспертной системой, затем проходят проверку на суперкомпьютере МНИЦТМ.

«Исходные базы данных по веществам есть во многих научных центрах, но это — «сырая» информация. На основе наших оригинальных методов быстрого прогнозирования структуры и свойств веществ мы можем извлечь из неё информацию

следующего уровня и сделать вывод о том, какие именно вещества будут наиболее подходящи для достижения наших целей. Такого вида прогноз в мире сейчас, кроме нас, никто не делает», — подчёркивает директор МНИЦТМ, профессор СГАУ Владислав Блатов.

Прогнозные данные о свойствах спроектированных твёрдых электролитов веществ переданы партнёрам Самарского университета — учёным технического университета города Фрайберг (Германия), Московского государственного университета, Института физики металлов Уральского отделения РАН (г. Екатеринбург). В лабораториях этих научных центров будет осуществлён синтез прогнозных веществ и создание на их основе новых материалов для аккумуляторов.

По прогнозам самарских учёных, опытные образцы аккумуляторов нового типа появятся примерно через пять лет. Массовое производство может быть развернуто к 2025 году. Ожидается, что одними из потребителей будущих аккумуляторов на основе создаваемых твёрдых электролитов будут производители электромобилей. «Я не сомневаюсь, что лет через 15 электромобили станут совершенно обыденным явлением», — уверен профессор СГАУ Владислав Блатов. ■

Анастасия Веколова



➤ Роман Еремин, научный сотрудник МНИЦТМ: «Мы смоделировали перспективные твёрдые электролиты на основе натрия, алюминия и калия»



ВАЖЕННЫЙ ЖУРНАЛ

«Наши двигатели поднимали в небо первые ракеты»

ПРОФЕССОР СГАУ БОРИС СИЛАЕВ УЧАСТВОВАЛ В ФОРМИРОВАНИИ КОСМИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Борис Михайлович рассказал о том, как выпускники КуАИ приняли непосредственное участие в первых запусках ракет-носителей Советского Союза.

— Так сложились обстоятельства, что мне довелось быть среди участников выполнения двух космических программ. Одна из которых — это технологическое сопровождение и изготовление элементов конструкции РКК для запуска космических аппаратов. Сначала с собаками, а затем впервые с человеком на борту — с Юрием Гагариным.

После окончания вуза в 1958 году я был направлен на работу на нынешний «Экран». И попал в закрытый цех, где наряду с другими изготавливали приводы для управления стабилизаторами ракеты. Участок, где производилась сборка приводов, находился в закрытом цехе. Допуск на него был строго ограничен. Я к моменту полёта Юрия Алексеевича Гагарина работал начальником технологического бюро этого цеха.

Приводы эти представляли собой сложный малогабаритный зубчатый механизм, тонкий и капризный при сборке, наладке и при обкатке. Сдать военному заказчику эти узлы в срок в конце месяца, без каких-либо замечаний считалось если уж не большим событием, то, во всяком случае, большой удачей. Поэтому приходилось задерживаться на работе до поздней ночи и зачастую приходилось в выходные дни.

Надо сказать, что работали мы в то время в полном вакууме, мы не знали, для чего предназначались эти приводы, какие функции они выполняют. Вот перед нами военный заказчик, примет он эти приводы и всё, а дальнейшая их судьба нам неизвестна. Нам

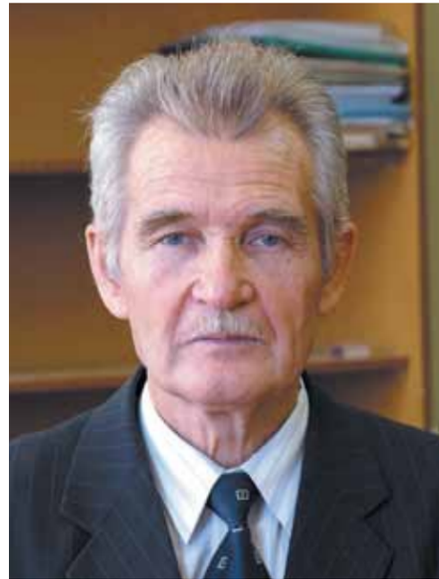
неизвестны были в то время фамилии ни Сергея Павловича Королёва, ни тем более Дмитрия Ильича Козлова, он в то время был прислан из Москвы ведущим конструктором на «Прогресс».

Полёт Ю.А. Гагарина в космос в то время всеми нами был воспринят как гром среди ясного неба. Я хорошо помню этот день 12 апреля 1961 г. В Куйбышеве было пасмурно. Я направлялся в заводоуправление «выбивать» инструмент для своего цеха. Захожу в кабинет заместителя главного технолога, громко здороваюсь. Он в ответ резко взмахнул рукой: «Да тише ты, не кричи, слушай!». По радио объявляют: «Говорят все радиостанции Советского Союза! В космическое пространство на орбиту выведен корабль с человеком на борту — гражданином СССР старшим лейтенантом Ю. А. Гагариным».

В 1961 году ЦК КПСС и Правительство СССР приняли решение по проектированию и изготовлению уникального ракетного комплекса Н1-Л3, предназначенного для полёта человека на Луну.

Двигатели первых четырёх ступеней РН было поручено разрабатывать генеральному конструктору авиационного двигателестроения Н. Д. Кузнецову. Осенью 1962 г. он принял решение организовать филиал своего ОКБ на заводе имени Фрунзе.

Во главе этого филиала Николай Дмитриевич поставил молодого энергичного замечательного организатора профессора Николая Александровича Дондукова. Специалистов не хватало, часть из них перевели с головной фирмы, другую часть набирали со стороны. Отбор был жёсткий. Пройдя собеседование, в марте 1963 г. я перешёл на работу в ККБМ в отдел ТНА.



Борис Михайлович Силаев, профессор, д.т.н., преподаватель кафедры ОКМ, номинированный Кембриджским научно-биографическим центром в числе «2000 интеллектуалов XXI века в своей отрасли», отличник Аэрофлота, которому в 2015 году исполнилось 80 лет.

К этому времени у Николая Дмитриевича были разработаны ЖРД НК-9 и НК-9В для межконтинентальной ракеты ГР-1 («Глобальная-1»). С 1963-го по 1964-й мы занимались сопровождением подготовки производства и доводкой этих двигателей. В конце 1964-го работа над этими двигателями была прекращена, так как ракету ГР-1 сняли с производства как не обеспечивающую требуемых тактико-технических характеристик.

А коллектив ОКБ-2 ККБМ получил новое весьма важное задание — проектирование, доводку и внедрение в серийное производство жидкостных ракетных двигателей для 3-й и 4-й ступеней, а также доводку и внедрение в серию двигателей 1-й и 2-й ступеней РКК Н-1.

С задачей проектирования и доводки НК-33 и других двигателей наш коллектив достойно справился. Все двигатели прошли сертификационные испытания и началось их серийное производство на заводе М.В. Фрунзе.

И как позже было доказано, не вина двигателей и их двигателей в неудачных трёх запусках комплекса Н1-Л3.

В процессе создания ЖРД семейства НК было получено много новых технических решений, освоено новых технологических процессов, новых сплавов и материалов для работы в экстремальных условиях. Разработаны новые методики расчёта и проектирования узлов, испытания двигателей. Позже через НИИ-1 и ЦИАМ эти методики были распространены в других ракетных ОКБ.

Было опубликовано много работ по различным узлам, написана монография по расчёту и проектированию узлов трения в экстремальных условиях. Все материалы и опыт востребованы. Например, совсем недавно, в 2007-2009 годах, мне пришлось рассчитывать для одной фирмы подшипники качения с частотой вращения $n = 125\,000 - 135\,000$ об/мин при работе в среде жидкого водорода $t = -235$ °С. Подшипники успешно прошли испытания.

Николай Дмитриевич дал такое последнее распоряжение по двигателям НК-33 (вопреки приказу сверху об их утилизации): «Двигатели не уничтожать, всю уникальную оснастку изъять с завода и законсервировать. Всем начальникам бригад разработать схему консервации своих узлов и агрегатов и проверить лично процесс консервации этих узлов в составе двигателей». Все двигатели и уникальная оснастка были тщательно законсервированы и отправлены на хранение, на площадку СНТК на химзаводе.

Следующей задачей нашего конструкторского бюро стало конвертирование газотурбинных авиадвигателей семейства НК, отработавших свой ресурс в авиации, для дальнейшего наземного применения в магистральных газопроводах страны и за рубежом. ■

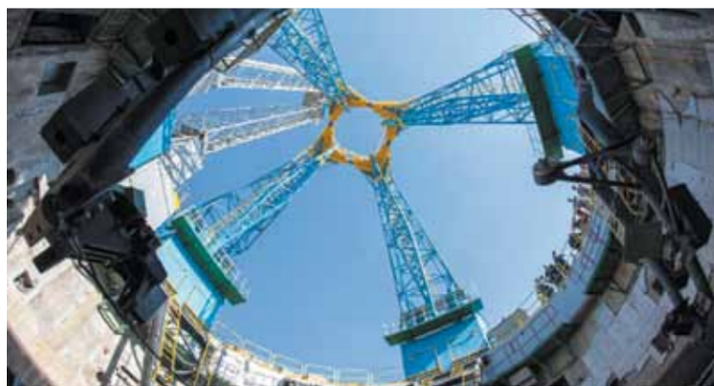
СГАУ и АмГУ будут готовить кадры для космодрома «Восточный»

Состоялся визит в Самару ректора Амурского государственного университета Андрея Плутенко. В ходе посещения Самарского университета он ознакомился с уникальными разработками, лучшими практиками и достижениями объединённого вуза в научно-образовательной сфере.

Главным итогом визита стало подписание ректором АмГУ Андреем Плутенко и ректором СГАУ Евгением Шахматовым договора о стратегическом сотрудничестве двух вузов.

В соответствии с документом вузы займутся совместной подготовкой специалистов для космодрома «Восточный», а также реализацией серии научно-исследовательских проектов в первую очередь в интересах ракетно-космической отрасли.

Стороны договорились об организации сетевого образования по двум направлениям подготовки: по программе бакалавриата «Ракетные комплексы и космонавтика» и программе специалитета «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов». Так, фундаментальную подготовку студенты АмГУ пройдут дома, в Благовещенске, а специализироваться будут на площадках СГАУ, в Самаре.



Производственную практику ребята будут проходить в РКЦ «Прогресс» и на космодроме «Восточный». Бакалавры будут защищать дипломные проекты дома, в Благовещенске, а специалисты — в Самаре.

Стороны обсудили возможность стажировок преподавателей АмГУ в

СГАУ, а также организации курсов повышения квалификации сотрудников космодрома на площадке АмГУ с участием преподавателей СГАУ.

«СГАУ готовит кадры для космической отрасли с 1958 г., а Амурский госуниверситет только в начале пути по этому направлению подготовки, —

отметил проректор по учебной работе Валерий Матвеев. — Но перед нами стоит одна общая задача по подготовке специалистов для нового космодрома».

Валерий Матвеев также отметил взаимный интерес двух вузов к совместной подготовке специалистов и по другим образовательным программам, связанным с информационной безопасностью, компьютерным моделированием объектов и структур космодрома, с энергетикой, эксплуатацией газотурбинной техники газоперекачивающих компрессорных станций.

Кроме того, в ходе визита ректор Амурского госуниверситета также встретился с директорами институтов и деканами факультетов СГАУ, познакомился с научно-исследовательскими лабораториями вуза. ■

Елена Памурзина



ОЛЕГ СЫСУЕВ — О СЕБЕ, СВОЕЙ «АЛЬМА-МАТЕР», И О РЕФОРМЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ

«НАДО РЕАЛИЗОВАТЬ СЕБЯ НА 100%»

Справка •

СЫСУЕВ ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ, 62 года, профессиональный управленец высшего звена. В 1976 году окончил Куйбышевский авиационный институт (г. Куйбышев, ныне — Самара) и до 1991 года работал в Куйбышевском объединённом авиаотряде мастером, начальником технического отдела, секретарём парткома. Затем стал мэром города Самары, а в 1997 году назначен заместителем Председателя Правительства РФ. С 1999 года — первый заместитель председателя Совета директоров «Альфа-Банка». Член Совета директоров «АльфаСтрахование», УК «Альфа-Капитал», член Консультативного совета УК «Росводоканал», первый вице-президент «X5 Retail Group», председатель Совета фонда благотворительной программы по спасению тяжелобольных детей «Линия жизни».



Олег Сысуев — личность известнейшая. Мэр города Самары, вице-премьер Правительства России, ныне — первый зам. председателя Совета директоров Альфа-Банка. При этом по базовому образованию этот успешный управленец — «технар». Он закончил Куйбышевский авиационный институт — КуАИ (ныне — СГАУ). Но, по его собственному признанию, учёба в одном из элитных инженерных вузов страны дала ему не столько знания точных и прикладных наук, сколько знание жизни и правильных жизненных установок, которые потом смогли реализоваться в сфере управления.

КУЗНИЦА КАДРОВ

— Почему Вы выбрали именно КуАИ?

— Это самый лучший по формальным и неформальным признакам университет в Самарской области, Поволжье, один из лучших в России. Сейчас лучшие вузы определяются по объективному показателю: средний балл по ЕГЭ, количество профессоров и доцентов, состояние материально-технической базы, количество научных работ, количество публикаций в научных журналах... Тогда я выбирал по тем же признакам: в моё время это был самый престижный вуз в Куйбышеве. Я знал, что если я буду там учиться, это будет очень почётно. Кстати, из нашего очень хорошего класса в школе №42 всего двое поступили в КуАИ.

Другая причина — семейная. У меня отец был военным и служил в Военно-воздушных силах. Так что поступление в КуАИ стало своего рода продолжением традиции. В-третьих, я не был готов к армии, но хотел носить форму и знал, что единственный факультет, который есть в вузах Куйбышева и который предоставляет право человеку носить форму «Аэрофлота», — факультет эксплуатации самолётов и двигателей (сейчас — институт авиационной техники. — Прим.ред.).

— Кем Вы хотели стать?

— Инженером Аэрофлота.

— Ваши устремления как-то изменились за 5,5 лет обучения?

— Стало понятно, что в большей степени я всё-таки гуманитарий. Но в то время гуманитарии могли идти разве что в педагогический институт и делать карьеру учителя. Поэтому я выбрал авиацию — самое передовое и престижное — вуз, который славился в Куйбышеве.

— Обучение в КуАИ помогло Вам достичь успеха в структурах государственной власти, а сейчас — руководить банком?

— Для меня это было не только обретение знаний в точных и прикладных науках, таких, как сопломат, динамика полетов, теория летательных аппаратов. Это точно было обретение знания жизни, ощущение жизни и правильных жизненных установок. На это влияла атмосфера в вузе, профессорско-преподавательский состав, безусловно, мои коллеги — студенты, с которыми я общался не только на площадке учебных занятий, но и в концертных залах, на спортивных аренах. Эти установки дали мне возможность достаточно разнообразно использовать свои способности.

— Что вы имеете в виду под «правильными жизненными установками»?

— Я, как мне кажется, в максимальной степени реализовался. Надо реализовать себя и не чувствовать, что ты не всего достиг в этой жизни. Согласитесь, что в Советском Союзе мы даже не могли себе представить, что будем так инкорпорированы в международное сообщество. Тем более в таком «закрытом» городе, как Куйбышев. И всё-таки обучение в этом вузе дало мне возможность достаточно свободно впоследствии общаться со всеми проявлениями международного сообщества.

— По работе Вы сталкивались с другими выпускниками КуАИ-СГАУ? Видна ли со стороны некая вузовская общность?

— Достаточно сказать, что в моё время губернатором Самарской области был выпускник КуАИ Константин Алексеевич Титов. Я с ним очень даже сталкивался! Абсолютно талантливый, выдающийся человек, стал членом Совета Федерации и прочая, прочая... Общность есть. Хотя это и субъективный взгляд, мне кажется, что большинство выпускников КуАИ отличаются яркой индивидуальностью. Они сами по себе представляют интересный человеческий материал и стараются не подстраиваться под общую массу. Иногда это превращается в преимущество, иногда — в недостаток.

ВЫХОД НА МИРОВУЮ АРЕНУ

— Каковы сейчас перспективы у самого вуза, который Вы заканчивали?

— Если мы рассчитываем на успех нашего государства, то этот успех возможен в первую очередь на основе успеха образования. В чём ещё мы конкурентоспособны? Балет? Хоккей? Уже не так безоговорочно. Руками мы тоже не так много научились делать: носим то, что про-

изведено за границей. Мы конкурентоспособны в аэрокосмической тематике, и в развитии этой тематики залог успеха государства.

— Сейчас СГАУ движется в сторону первой сотни наиболее рейтинговых университетов мира. Скажите, как профессиональный управленец, что ему помогает в этом движении и на что нужно обратить внимание, чтобы не сбавлять темп?

— Помогает, безусловно, специфика университета. Говорю это как человек, который принимал участие в лоббировании его интересов с точки зрения получения СГАУ статуса Национального исследовательского университета и вхождения университета в программу по повышению конкурентоспособности российских вузов среди мировых научно-образовательных учреждений. Убедён, в нашей стране больше нет вузов, которые так сфокусированы на аэрокосмической тематике. И в силу того, что сейчас государство уделяет особое внимание продвижению отечественного образования, это помогает и университету.

Второе — помогает то, что университет находится рядом с производственной и научной базой, которая осуществляет российскую космическую программу. Здесь, в Самаре, самое короткое плечо во всех смыслах, которое позволяет рассчитывать, что вложенные усилия будут использованы максимально эффективно.

При этом СГАУ надо более активно инкорпорировать знания, которые существуют за пределами нашего государства. Эти знания могут принести новые люди — молодые талантливые профессора и учёные, которых каким-то образом надо мотивировать работать здесь, оставаться в России. Это то, что требует особого внимания.

— Симбиоз СГАУ с классическим университетом повлияет на продвижение вуза на мировой образовательной арене?

— Я приветствую это объединение. Но мне кажется, что успешная интеграция двух вузов и создание конкурентоспособного нового образования — это очень трудная задача. И здесь надо действовать очень вдумчиво и аккуратно. Почему? Потому что главная ценность, которая есть в этом активе, — это аэрокосмическая экспертиза. Это то, на чем всегда стоял не только вуз, но и город, регион. Именно здесь, в Куйбышеве, в Самаре, всегда была экспертиза самого высокого уровня в этой сфере, которую сейчас можно превратить в конкурентоспособный продукт.

Тем не менее если она не будет качественно дополнена общегуманитарными дисциплинами, то толку из этого не выйдет. Филология, языкознание, биология — без этих компетенций также невозможно выйти вовне и конкурировать на внешних рынках. Мне кажется, что учесть возможности всех участников процесса будет очень трудно. Но это очень важно. Здесь нельзя поступать патерналистски, по-советски — дать всем поровну. Поэтому придётся определить приоритеты. Думаю, что руководству университета достанет на это мужества.

— Сейчас происходит ребрендинг вуза. Название «Самарский государственный аэрокосмический университет имени С. П. Королёва» будет изменено на «Самарский национальный исследовательский университет имени С. П. Королёва». Сокращенно — «Самарский университет». Как вы считаете, изменится ли суть вуза вслед за сменой названия?

— Я под сутью понимаю то, что Куйбышевский авиационный институт давал не только знания, но и нечто большее — формировал образ мысли человека, который его оканчивал. Мне важно, чтобы не утратился именно этот навык, это отношение к жизни и ощущение лидерства.

— КуАИ-СГАУ, будучи в первую очередь техническим вузом, выпустил из своих стен немало талантливых управленцев. Сейчас у университета появляется возможность их непосредственной подготовки на факультете государственного управления. Следует ли сделать целенаправленную подготовку управленческих кадров для корпораций и государственных структур одной из основных компетенций Самарского университета?

— У меня такое ощущение, что у нас высшая школа уже с лихвой переполнена специальностями, факультетами и академиями, которые направлены на как бы широкий профиль подготовки управленцев. И тем самым мы подменяем формой содержание. Настоящие управленцы, как мы знаем из ТОП-100 — генеральные, исполнительные директора крупнейших компаний, — никто из них не заканчивал институт управления. Они оканчивали специальные вузы — они юристы, инженеры, гуманитарии... Так что дай бог, чтобы факультет государственного управления СГАУ вырос, скажем, до программы MBA и давал дополнительные знания. ■

Беседовала Елена Памурзина



ЖИЛОЙ ОТСЕК

Новый вуз – новый бренд

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ЖДЁТ НОВУЮ СИМВОЛИКУ

Прошло около двух месяцев с того момента, как формально завершился процесс объединения двух ведущих самарских вузов – аэрокосмического и классического университетов. Пока два коллектива работают и учатся под вывеской СГАУ, но уже известно, что в ближайшее время наш общий университет сменит имя.



Ещё в августе наблюдательный совет СГАУ утвердил новое официальное название объединённого вуза – Самарский национальный исследовательский университет имени С. П. Королёва, или сокращённо – Самарский университет. Все необходимые документы уже находятся в Министерстве науки и образования РФ и ждут последнего согласования.

Конечно же со сменой имени поменяется и символика университета. Наша газета решила выяснить, как менялась символика наших университетов и что она означала.

Для начала надо сказать, что бренды и символика отечественной высшей школы начали формироваться сравнительно недавно. До 1991 года, пожалуй, единственными официальными символами вузов были академические нагрудные знаки, которые выпускники получали вместе с дипломами.

«ПОПЛАВОК» НА ЛАЦКАН ПИДЖАКА

Выпуск значков в форме ромба, которые в народе прозвали «поплавки», строго регламентировался и осуществлялся лишь предприятиями монетного двора. Каждый знак должен был иметь оттиск Герба СССР и эмблему определяющую профиль учебного заведения. Редкие вузы могли похвастаться собственным дизайном значка.

У Куйбышевского авиационного института значок был особенным – традиционные для технических вузов скрещенные молот и ключ дополняли пара крыльев и шильдик – КуАИ.



Выпускники Куйбышевского государственного университета получали «поплавки» тёмно-синего цвета, с белой каймой и Гербом СССР в центре – знак обладателей классического образования.

ВОПРОС ИДЕНТИФИКАЦИИ



«К 10-летию нашего выпуска на заводе «Прогресс» были изготовлены первые значки по моим эскизам, – вспоминает выпускник КуАИ 1953 года **Адольф Павлович Савинов**. – Эти значки получили все участники встречи выпускников, которых в 1963 году набралось более ста человек. После этого мы стали собираться каждые 5 лет, а после 50-летия окончания КуАИ – ежегодно».



В музее СГАУ и в недрах Интернета можно найти ещё около 10 различных значков и эмблем КуАИ. На подавляющем большинстве изображён летящий реактивный самолёт. Все они были неофициальными символами института, либо его факультетов, либо строитрядов.



Студенты КГУ создавали свои значки. И на них обязательно присутствовал мотив раскрытой книги. В декабре 1988 года газета «Университетская жизнь» подвела итоги одного из первых в России конкурсов на «Фирменный знак университета».

ЗАКРЕПЛЕНИЕ СИМВОЛИКИ

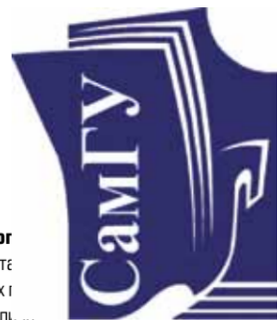
Студенческое творчество нашло закрепление в качестве официальных логотипов вузов в начале 90-х годов прошлого века. Так, прообразом логотипа КуАИ-СГАУ, утверждённого в 1992 году к 50-летию университета, стал флаг Валерия Грушина. В 1993 г. была подана заявка в Роспатент и 26 мая 1993 г. зарегистрирована эмблема университета, в которой на фоне голубого неба динамичный овал солнца стремительно пронзает стальной лайнер – птица жизни, крыло которой напоминает раскрытую книгу.



Студент КуАИ Валерий Грушин, тот самый, что ценой собственной жизни спас трёх детей на реке Уде и в память о котором проводится легендарный фестиваль на Мостовских озёрах, ухитрился в походы с флагом светло-голубого цвета, на котором светило яркое солнце и парила белая птица.



Официальный символ Самарского государственного университета тоже был разработан в начале 90-х г. Знак СамГУ представляет символику Ладью знаний – олицетворение учебного пути освоения классического высшего образования. Она также косвенно указывает на местонахождение университета – город Самара на Волге. Роль паруса ладьи играют страницы книг.



Мы будем следить за развитием темы

ВЕТРЫ ПЕРЕМЕН

Не только объединённый Самарский университет, но и другие ведущие вузы страны меняют привычную символику на новую, понятную российской и зарубежной молодёжи. Вот несколько уже завершившихся примеров ребрендинга вузов-участников Проекта 5-100.

КАК ИЗМЕНИЛИСЬ ЛОГОТИПЫ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ



Очевидно, что за несколько десятилетий два университета прошли долгий и трудный путь. Они постоянно развивались, открывали новые научные и образовательные направления, меняли названия, создавали, уточняли и корректировали свою символику. Но главное оставалось неизменным – самобытные научные школы, опыт наставников и традиции преподавания. Именно они составляют основную ценность двух университетов. И именно они лягут в основу будущего бренда Самарского национального исследовательского университета имени С. П. Королёва, объединившего инженерные, фундаментальные и гуманитарные науки. Сейчас проходят встречи по обсуждению символики нового вуза с представителями факультетов и институтов, а также студенческим активом двух коллективов, вошедших в объединённый университет. ■

Анатолий Балмасов



СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

Весело-весело встретим Новый год

СТУДЕНТЫ СГАУ ИЗ РАЗНЫХ СТРАН ВМЕСТЕ ВСТРЕТИЛИ 2016 ГОД В «ПОЛЁТЕ»

Новый год, как известно, семейный праздник. А что делать в Новый год человеку, семья которого находится за тысячи километров от Самары? Неужели сидеть в одиночку перед монитором и чокаться с родными через Skype? Конечно нет! В 2015 году иностранные студенты СГАУ решили встретить праздник вместе, большой компанией, в стенах университета. Идея эта пришла в голову студенту гр. 2605 института двигателей и энергетических установок Венсесласу Оссиала. Идею поддержала администрация вуза: комбинат питания «Полёт» принял гостей на всю новогоднюю ночь.

Праздничный стол, программа конкурсов, музыкальная программа были организованы студентами. Оливье и мандарины, атрибуты отечественного Нового года, соседствовали на столах с национальными блюдами: фуфу из Западной и Центральной Африки напоминал поленту или мамалыгу, мотоке — угандийское блюдо из курицы и мяса с бананами, а также разные варианты плова с острыми мясными соусами.

В репертуаре диджея Седатьена Мафилаза нашлись и последние хиты танцполов (старая добрая новогодняя песня «Дисотеки Аварии»), и Майкл Джексон, и родные мотивы Мадагаскара, Нигерии, Намибии, Кении.

Танцы перемежались конкурсами, победителям которых Дед Мороз и Снегурочка раздавали призы с символикой университета. Веселье длилось до утра.

Всё действо велось студентами на хорошем русском языке.

Старшекурсники не давали скучать ребятам, которые только в 2015 г. выбрали СГАУ как свой будущий университет и пока овладевают азами знаний о России.

Наталья Седенкова, методист ЦРПО ФБПФН
Фото Андрея Ларионова



ЛУСИАНО РАЛИСОН:

«В САМАРЕ НОВЫЙ ГОД ВСТРЕЧАЮТ СЛИШКОМ СПОКОЙНО»



— Несмотря на то, что декабрьская жизнь в России отличается от мадагаскарской, мы все в одно время ждём Нового года. Но это не значит, что мы готовимся к нему одинаково.

Есть небольшая разница в подготовке и праздновании Нового года. Здесь город отлично украшен, и считаю замечательным, что в Самаре есть такие площади, где собирается много людей. На Мадагаскаре такие пространства встречаются, наверное, только на футбольных стадионах. Плюс к этому ёлки на площадях делают город ещё красивее и создают новогоднюю атмосферу. Правда, мне ёлка всегда больше напоминает Рождество, чем Новый год.

А самая большая разница — в самом праздновании Нового года. Я пару раз отмечал Новый год с моими самарскими друзьями, и мне казалось, что это было слишком спокойно. Такое ощущение, что весь праздник проходит за столом. На Мадагаскаре, наоборот, Новый год — такое время, когда можно мешать соседям, запускать музыку на максимум и танцевать до утра, и никто не имеет права остановить, так как 31 декабря все радуются тому, что остались живы и здоровы в течение прошедшего года.

Новый год в России для меня — это день салатов. Никогда не думал, что кроме традиционного оливье можно готовить столько видов салатов на один праздник. Дело в том, на Мадагаскаре салат едят как первое блюдо, закуски, а после него сразу второе (обычно рис), и когда отмечаю Новый год в России, я как будто всё время ем первые блюда и при этом не будет второго. Но самое главное, на Мадагаскаре на Новый год готовят больше мяса, чем овощей, и вообще больше пьют, чем кушают.

Самое интересное для меня — поведение людей не 31 декабря, а 1 января. На Мадагаскаре 1 января — это день поздравлений. Все поздравляют всех: знакомых, незнакомых, любого встречного человека и так далее. В семейном кругу обязательно отправляют детей поздравлять всех родственников. Это играет большую роль, так как это знак заботы родителей, и при этом родственники должны дарить детям конфеты. А в Самаре, например, 1 января какой-то обычный день, даже никто никого не поздравляет, кроме знакомых, такое ощущение, что после 00.00 вся радость ушла.

Насчёт поздравлений на первый взгляд всё одинаково: желают любви, здоровья, счастья, но на самом деле есть огромная разница. Во-первых, на Мадагаскаре принято 31 декабря поздравлять людей с тем, что дожили до конца текущего года. Желают, чтобы человек прожил наступивший год до конца. И это желание настолько сильно и имеет такой вес, что этого и достаточно говорить при поздравлениях.

Пожалуй, самое яркое отличие — это российское понятие старый Новый год. Я никогда не понимал его и думаю, что его придумали, чтобы был очередной праздник, — но при этом никто его не отмечает... Поздравляю всех с новым, 2016 годом и желаю, чтобы вы дожили и до конца текущего года, и до конца следующего! ■

Мандарины на снегу

Новый год — самый любимый праздник в России. К нему начинают готовиться с осени. И если ты хочешь отметить этот праздник не в городе — тебе не повезло. Всё занято. Заняты турбазы и гостиницы горнолыжных спусков, заняты все избышки с печками в живописных сосновых лесах. И даже в пещерах на Новый год нет свободного места! Никуда не деться от шумной толпы. Но я знаю одно место, где на многие километры нет ни души.

В Абхазии как раз в это время спеют мандарины. Затерянное в горах ущелье. Зелёная трава, свисающие лианы, пушистый мох. Ещё с утра мы были в поезде, а на закате дня —

ставим палатки. Совсем неподалёку забытая непопулярная пещера — Уатахты, которая подарит нам много приключений.

В прошлом году побывали тут первый раз. Запутанный лабиринт узких ходов, промытых водой. Бессчётное количество развилок. Приходилось сооружать пирамидки из камней, чтобы найти обратный путь. На этот раз наша задача — карта. Компас, дальномер и угломер — оружие спелеолога при освоении белых пятен подземного мира. Четыре дня разные группы снимали разные участки пещеры, создавая элементы пазла, который соберётся в единое целое только в Самаре.

Мы убежали от зимы, и, похоже, нас заметили. За поездом гналась метель, и даже на побережье в Туапсе нас ждали сугробы. И если 31 декабря нам ещё казалось, что убежать удалось — в ночном тропическом лесу ничто не напоминало о снеге и метелях, то 1 января нам пришлось откапывать сначала вход палатки, а потом и лагерь, укрытый ровным слоем снега. Такой вот неприятный сюрприз: если снег растает — воды в пещере при-



ИЛИ О ТОМ, КАК СТУДЕНТЫ-СПЕЛЕОЛОГИ ОТМЕТИЛИ НОВЫЙ ГОД В ГОРАХ АБХАЗИИ

бавится, а если нет — машине за нами не пробраться. Надо сказать, что снег в Абхазии выпадает раз в несколько лет. В этот раз он не растаял, и в пещере пришлось немного поплавать.

Обратный путь был полон приключений. Мы пробирались навстречу машине — внедорожник Frontera пробирались к нам. До моря вместо двух часов пришлось добираться целый день. В сумерках поставили лагерь в одном из заброшенных в войну и наполовину разрушенных домов: костёр в доме развести проще, чем в сугробе. Такой вот романтический вечер бродяг.

К счастью, в нашей команде были спелеологи из Сухума, поэтому проблема ночлега решилась их гостеприимством. Централизованного отопления в прибрежных домах нет — облепили маленький электрообогреватель и счастливы — можно не бороться за жизнь.

Утром с балкона видны пальмы, за пальмами море. На море огромные волны. Праздник конечно. Резвились как дети, убегая от волн. И снова в путь... ■

Валентин Потапов, фото автора



ВЫХОД В КОСМОС

Выставка «Образование. Наука. Бизнес»

С 28 по 30 января 2016 года в ВК «Экспо-Волга» состоится 6-я межрегиональная выставка-форум «Образование. Наука. Бизнес»-2016



«Образование. Наука. Бизнес» — это уникальный для Самарского региона проект, объединяющий на территории выставочного комплекса ведущие учреждения высшего, среднего и дополнительного профессионального образования, крупнейших работодателей, учащихся старших классов и их родителей, студентов вузов и ссузов, молодых учёных и индивидуальных предпринимателей.

Насыщенная деловая программа построена так, чтобы посетители смогли решить вопросы, связанные с получением образования в России и за рубежом, повышением квалификации, узнать о перспективах после получения диплома, наметить план шагов по построению успешной карьеры, узнать, как открыть и развивать собственный бизнес.

Для тех, кто хочет открыть собственное дело, пройдёт деловая игра «Молодой предприниматель», а статья успешным депутатом поможет «Школа депутатов», организованная Ассоциацией правовой помощи и просвещения Самарской области.

Режим работы:

28-29 января — 10.00-18.00.

30 января — 10.00-16.00.

Ждем вас на выставке «Образование. Наука. Бизнес» в ВК «Экспо-Волга», г. Самара, ул. Мичурина, 23а. Вход свободный. ■

СТЭМы зовут на МКС

В Самаре 12-14 февраля состоится II Всероссийский фестиваль-конкурс СТЭМов «МКС-2016».

После успешного опыта прошлого года было решено: фестиваль станет ежегодным! В 2015 году на сцене ДК СГАУ встретились 6 команд участников из разных городов России, которые подарили праздник юмора и хорошего настроения для более чем 1 500 зрителей.

В этом году организаторы порадуют зрителя насыщенной программой, которую продемонстрируют уже 10 команд из разных уголков нашей Родины и, возможно, стран ближнего зарубежья.

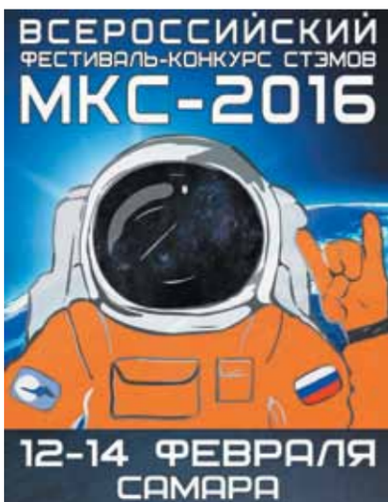
Фестиваль-конкурс растёт и развивается, помимо расширения географии и увеличения количества участников мы ждём появления новых жанров в основной программе конкурсных дней. СТЭМ — это не просто студенческий театр эстрадных миниатюр, это, прежде всего, люди, полностью отдающие себя творчеству, сцене, зрителю. Не исключено, что в этом году ряды молодых команд потеснят коллективы творческих театральные студии разных возрастных групп.

У организаторов ещё много интересных сюрпризов для зрителей и команд, о которых мы расскажем чуть позже, следите за новостями в официальной группе **ВКонтакте**: https://vk.com/mks_2016.

«МКС-2016», Самара, ДК СГАУ, Московское шоссе, 34а.

12-14 февраля 2016 года.

Вход свободный, мы ждем именно вас! ■



Воспитанники детских домов побывали в сказке

В Самаре прошла благотворительная акция «Новогодняя сказка», организованная оргкомитетом чемпионата мира по футболу 2018 г. Как сообщает портал Wel-come2018.com, активисты волонтерского центра Самарского государственного аэрокосмического университета провели спортивную эстафету для воспитанников нескольких детских домов Самарской области.

Волонтеры рассказали детям о предстоящем чемпионате мира, истории предыдущих турниров, провели футбольную викторину, победители которой напишут письма звездам мирового футбола.

«Я обожаю футбол, люблю бороться и конечно же побеждать! — рассказал воспитанник самарского детского дома №3 10-летний Артём Асанов. — Спасибо, что пришли к нам и рассказали столько всего интересного! Мы очень ждём чемпионат мира, мечтаем побывать на играх и посмотреть на классных футболистов».

Детские письма переведут на разные языки и доставят футболистам волонтеры центра СГАУ. В ответ звезды футбола отправят ребятам новогодние и рождественские пожелания и автографы.

В акции участвовал и заслужен-

ный ветеран футбольного клуба «Крылья Советов» Георгий Вербовский. Георгий Петрович, рассказал ребятам о том, как строилась его футбольная карьера, и о секретах жизни футбольной команды. В завершение встречи волонтеры вместе с ветераном футбола подарили детям памятные подарки. Одним из таких подарков стал тематический торт с символом чемпионата мира 2018 года, который испекла для благотворительной акции Олеся Канина, самарский автор чудо-тортов.

«Я люблю футбол и волонтерство, а когда есть возможность всё совмещать — просто замечательно. Считаю, что такие благотворительные акции важны и для ребят, которые получают так необходимое им тепло и внимание, и для чемпионата мира — ведь футбол через такие события приобретает пусть маленьких, но таких искренних болельщиков, а в будущем и талантливых спортсменов», — рассказала активист волонтерского центра Наталья Мякушина. ■

Фото Анны Шаймардановой



Праздник пришёл ко всем

Акция «К каждому ребёнку приходит Дед Мороз!» состоялась.

В течение недели группа студентов и преподавателей Самарского государственного аэрокосмического университета совместно с центрами социальной помощи семье и детям Кировского, Красноглинского, Железнодорожного, Октябрьского, Промышленного районов Самары поздравляли на дому детей, имеющих ограниченные возможности здоровья. Эти дети не могут прийти на праздник к Деду Морозу. Поэтому Дед Мороз и Снегурочка вот уже четвёртый год приходят с подарками и поздравлениями сами. В этом году они поздравили полторы сотни детей! К команде героев Нового года присоединились 36 студентов и преподавателей.

На Новый год каждый ребёнок хочет, чтобы Дед Мороз исполнил его желание. И для нас очень значимо, что у акции есть партнёры, которые предоставляют вкусную и полезную продукцию для подарков детям и играют роль сказочных волшебников, воплощая в жизнь просьбы из детских писем.

Роль главных героев праздника студенты освоили на занятиях в «Школе Деда Мороза и Снегурочки» за полтора месяца.

В этом году благотворительная акция «К каждому ребёнку приходит Дед Мороз!» проходит в четвёртый раз. В 2012 году сказочные герои принесли

подарки 60 детям, в 2013 году совместными усилиями мы подарили радость и веру в сказку 107, а в 2014 году — 150 семьям.

За четыре года партнёрами акции стали восемь компаний. В 2013-2015 годах руководители и сотрудники 24 предприятий малого и среднего бизнеса Самары стали волшебниками и приобрели подарки, о которых дети написали Деду Морозу. Вместе мы дарим радость и тепло, внимание и заботу семьям. Участие людей помогает сохранять веру в новогоднюю сказку и детям, и взрослым! ■

Ольга Носырева, руководитель акции



ЖИЛОЙ ОТСЕК

Санаторий-профилакторий

Санаторий-профилакторий СГАУ начал работать в 2016 году с 13 января. Каждый заезд длится 18 дней.

ГРАФИК ЗАЕЗДОВ

02.02.16 – 19.02.16	05.05.16 – 22.05.16
25.02.16 – 13.03.16	24.05.16 – 10.06.16
15.03.16 – 01.04.16	15.06.16 – 02.07.16
05.04.16 – 22.04.16	

СТОИМОСТЬ ЗАЕЗДА

500 рублей – для студентов и аспирантов бюджетной очной формы обучения. 8500 рублей – для обучающихся на договорной основе. Бесплатно – для студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, признанных в установленном порядке инвалидами 1 и 2 групп (бюджетная очная форма обучения).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Студент в СГАУ имеет право оформить путёвку или курсовку ОДИН РАЗ в календарный год:
– в санаторий-профилакторий,
– либо в ОСЛ «Полёт»,
– либо туристическую путёвку.

ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВЛЕНИЙ:

– заполнить бланк заявления в здравпункте (не позднее двух недель до заезда); в бланке заявления обязательно указывать ФИО, домашний адрес, номер телефона;
– подписать заявление и поставить печать в деканате;
– сдать заявление в Центр СУЗС или здравпункт для регистрации;
– выкупить путёвку в установленные сроки в 213 ауд. За корпуса;
– оформить в здравпункте санаторно-курортную карту;
– зарегистрироваться в санатории-профилактории. Продажа путёвок студентам осуществляется при наличии студенческого билета! ■

Открыт сезон охоты на стипендии

Идёт приём документов на именные стипендии и премии

СТИПЕНДИЯ ИМЕНИ П. В. АЛАБИНА

Для студентов, шесть семестров обучавшихся только на «отлично» и проявивших себя в любом ином виде деятельности. Конкурс.

СТИПЕНДИЯ ГУБЕРНАТОРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Для студентов всех специальностей, успешно сдавших сессию и имеющих достижения в науке (не менее двух научных мероприятий и двух печатных работ по специальности). Конкурс.

АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ СТИПЕНДИЯ ГУБЕРНАТОРА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Для студентов аэрокосмических специальностей (требования аналогичны стипендии губернатора Самарской области).

ПРЕМИЯ ИМЕНИ Д. И. КОЗЛОВА

За научные достижения в аэрокосмической отрасли для студентов и аспирантов, обучающихся без удовлетворительных оценок. Конкурс.

СТИПЕНДИИ ПРЕЗИДЕНТА РФ И ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ (ПРИОРИТЕТНЫЕ)

Для студентов, обучающихся на специальностях и направлениях подготовки, соответствующих приоритетным направлениям развития народного хозяйства. За два семестра (весенний 2014/15 учебного года и зимний 2015/16 учебного года) не менее половины экзаменационных оценок – «отлично». Выполняется по крайней мере одно из требований:

- с 1 сентября 2015 года опубликована печатная работа;
- с 1 сентября 2015 года студент стал участником конференции;
- с 1 сентября 2014 года студент стал призёром или победителем олимпиады;
- с 1 сентября 2014 года студентом зарегистрированы патент, свидетельство на право интеллектуальной собственности, авторская компьютерная программа, победа в научном конкурсе.

Списки приоритетных и аэрокосмических специальностей смотрите на сайте СГАУ www.ssau.ru.

«Борт СГАУ» отметил юбилей



Объединение зародилось в 2010 году в коллективе СТЭМа «Аппендикс». «Мы тогда снимали юмористические ролики, я был этим очень увлечен. И вскоре появилась идея создать на факультете видеонаправление», – вспоминает о том, как всё начиналось, основатель и руководитель объединения Владимир Сухов. Первым гостем видеожурнала стал выпускник СГАУ Евгений Юраков. «Тяжело было с местом для съёмок: на тот момент у «Борта» не было «своего угла», никакой отдельной, хотя бы самой маленькой, каморки», – вспоминает Андрей Швецов, актер СТЭМа «Аппендикс» и участник видеожурнала в 2010-2011 годах. А ведь помимо съёмки, нужно было где-то монтировать, хранить оборудование. Тогда помог председатель профсоюзной организации Александр Благоев: у «Борта» появилось своё помещение – студия в общежитии №7.

Время шло, часть участников видеожурнала выпускались, на смену им приходили новые ребята, появля-

лись новые идеи и новые направления. Елизавета Рудницкая, участница объединения 2011-2014 годов, так рассказывает о своём опыте съёмки документального фильма: «Я безумно заинтересовалась историей второго корпуса СГАУ. Материалами для сюжета послужили фотографии и любительские видеоролики из архивов сотрудника университета Евгения Панина. Ещё с 60-х, когда у него появилась первая камера, он стал снимать всё, что его окружало. Его подборка оказалась настоящим сокровищем!»

Знаковым событием в истории видеожурнала стала съёмка с борта вертолёта в год 70-летия КуАИ-СГАУ. Вертолёт летел над Самарой и нёс флаг университета. Возникший был вопрос «как снимать, если вертолёт один?» быстро решили – пусть будет два! И даже договорились с аэроклубом ДОСААФ! Этот ролик был показан в день съёмок на праздновании юбилея вуза.

Видеожурнал вышел за рамки факультета и стал вузовским студенческим телевидением. В команду по-

ВИДЕОЖУРНАЛ «БОРТ СГАУ» В КОНЦЕ 2015 ГОДА ОТПРАЗДНОВАЛ СВОЁ ПЯТИЛЕТИЕ.

пали ребята с разных факультетов. Эксперименты, проба нового – это обязательный этап в развитии любого объединения, до тех пор пока оно не найдет свой стиль. Так и «Борт» пробовал новые технологии, направления. Одним из таких экспериментов явился сюжет «СГАУ в цифрах». Ролик, сняли полностью на зеленом экране (ведущая – Елизавета Рудницкая и оператор Вадим Горолатов).

2014 год – ещё одна важная веха в развитии «Борта». Летом на молодёжном форуме «Волга» коллектив видеожурнала вошёл в состав пресс-центра форума. Снимали по три-пять роликов в день, тут же монтировали и выкладывали в сеть. Раньше крайний срок сдачи ролика мог растягиваться до двух недель. «Это действительно был колоссальный опыт в плане съёмки, монтажа и в принципе журналистской работы», – делится воспоминаниями руководитель видеожурнала, а один из участников, Евгений Чанов, добавляет: «В таких условиях коллектив сплачивается».

В 2015 появилось новое название – «Борт СГАУ». Поменялись иставка, оформление, в некотором роде – культура и стиль видеожурнала. На счету «Борта» огромное количество освещённых мероприятий – от вузовских концертов СТЭМов до финала всероссийской национальной премии «Студент года». Видеожурналу исполняется пять лет, и в его составе уже порядка сорока пяти – пятидесяти человек. «У нас есть представители практически всех факультетов, не только факультетов, но и университетов. Мы развиваемся и растём», – говорит Владимир. – Будут горящие глаза, будет интерес, будет Борт СГАУ!» ■

Юлия Куренкова, Татьяна Орлова

«Сокол» – лучший клуб области!

В 2015 году сводное военно-патриотическое объединение СГАУ «Сокол» по итогам деятельности военно-патриотических клубов Самарской области заняло первое место как в рейтинге, так и в Кубке военно-патриотических клубов.

«Мы долго шли к этому результату, – говорит заместитель начальника военной кафедры, полковник Виктор Одобеску, – и особенно рады тому, что это произошло в год 70-летия Победы»

За год ребята «Сокола» участвовали в десятке мероприятий, многие из которых выходили за рамки рейтинга Кубка ВПК. В рамках Кубка ВПК ребята представляли клуб в торже-



ствах, посвящённых памятным датам нашей истории, военно-спортивных соревнованиях «Зимний рейд», «Боевая кругосветка», «Юный спасатель», «Отчизны верные сыны», «Штурм». Капитан команды СГАУ Максим Мазин в этом году признан сильнейшим среди капитанов других клубов. СВПО «Сокол» организовал на территории университета областную военную историко-патриотическую олим-

пиаду «Калашников – Автомат. Человек. Патриот».

Студенты СГАУ в 2015 году участвовали в «Вахте памяти», Параде памяти, праздничных мероприятиях 9 Мая.

На заседании учёного совета ректор Евгений Шахматов вручил кубок курсантам и офицерам военной кафедры, руководящим клубами в рамках объединения «Сокол». ■

Мария Лукниенко