



**САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Газета Самарского национального
исследовательского университета
имени академика С. П. Королёва



Издаётся
с мая
1958 г.

**Календарь
событий**

ты - в курсе →

телеметрия

Среди лучших вузов стран BRICS

Самарский университет
вошёл в топ-100
«Рейтинга лучших универси-
тетов мира: БРИКС»
по версии британской
компании Quacquarelli
Symonds (QS World
University Rankings: BRICS).



Впервые в авторитетный рей-
тинг лучших вузов стран БРИКС (QS
University Rankings: BRICS) Самар-
ский университет вошёл в 2015 го-
ду. В 2017 году вуз продемонст-
рировал стремительный рост и улуч-
шил свои показатели сразу на 58
позиций. Университет переместил-
ся из группы вузов, находящихся в
интервале «151-200», на 93 место.

Ректор Самарского университе-
та Евгений Шахматов считает, что
вхождение вуза в сотню лучших ву-
зов стран БРИКС свидетельствует о
правильности выбранной стратегии.
«Показанная в рейтинге динамика
отражает происходящие в Самар-
ском университете структурно-каче-
ственные изменения как в научном,
так и в образовательном процессах.
Наибольшую динамику Самарский
университет в этом году показал по
таким направлениям, как акаде-
мическая репутация, репутация среди
работодателей, доля иностранных
преподавателей и студентов. Этого
мы достигли благодаря участию ву-
за в федеральной программе повы-
шения конкурентоспособности ве-
дущих российских университетов
«5-100», - отмечает ректор.

Евгений Шахматов подчеркива-
ет, что вуз стремится войти в число
ведущих научно-образовательных
центров мира и поэтому с 2013 года
усилена работа по международному
сотрудничеству.

Объяснимо, по мнению ректора,
и усиление позиций вуза по такому
критерию, как репутация среди ра-
ботодателей. «Востребованность
наших выпускников работода-
тели подтверждают результатами
ежегодного мониторинга Минобр-
науки России. Выпускники Самар-
ского университета работают в ве-
дущих российских и международ-
ных компаниях, и потому их отзы-
вы о качестве полученного образо-
вания способствуют продвижению
университета на мировом уровне»,
- добавляет Евгений Шахматов. ■

Ирина Кудрина

НОВОСТИ

все новости > на ssau.ru



назначение

20/11

20 ноября к обязанностям первого проректора Самарского университета приступил Дмитрий Овчинников. С ноября 2012 года он работал в должности вице-губернатора Самарской области. А с 2007-го по 2012 год возглавлял областное министерство образования и науки.



соглашение

20/11

Самарский университет подписал соглашение о сотрудничестве с образовательным центром «Сириус».



чемпионат

21/11

Сотрудники Самарской таможни изучали в университете английский язык в рамках подготовки к ЧМ по футболу 2018.

тема №1 // МИНИСТР ПО ВОПРОСАМ ОТКРЫТОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ПОСЕТИЛ УНИВЕРСИТЕТ

ОТКРЫТЫЕ ОБЩЕСТВУ

МИНИСТР МИХАИЛ АБЫЗОВ ОЦЕНИЛ САМАРСКИЕ СТАРТАПЫ.



Министр Михаил Абызов рассказал о роли открытых данных в формировании цифровой экономики и цифровой трансформации государства и общества

стратегии

10 ноября в ходе визита в Самарскую область министр по вопросам Открытого правительства РФ Михаил Абызов посетил стартап-центр Самарского университета. Здесь состоялась демонстрационная сессия студенческого акселератора «Форсаж» и Курса интернет-предпринимательства (ФРИИ). Михаил Абызов оценил представленные молодыми людьми проекты и дал несколько советов начинающим предпринимателям.

«Вы занимаетесь делом, увлека-
тельнее и интереснее которого я не
знаю. Это интеллектуальная и очень
чистая с точки зрения бизнес-модели
среда. Период, когда я занимался ин-
новациями, был для меня самым ин-
тересным с точки зрения опыта. Это бы-
ло время, сопряжённое с удивительно
новыми технологиями, с ожидания-
ми прорывов», - обратился к молодым
предпринимателям Михаил Абызов.

Приветствуя участников демон-
страционной сессии, ректор Самар-
ского университета Евгений Шахма-
тов отметил символичность разме-
щения стартап-центра в здании на
ул. Молодогвардейской, с которого

в 1942 году и начинался Куйбышев-
ский авиационный институт: «Чем
больше у молодёжи возможностей
обмениваться идеями, проектами в
такой инновационной среде, как эта,
тем больше в конечном счёте воз-
можностей для развития Самарской
области и всей нашей страны».

Врио министра экономического
развития, инвестиций и торговли Са-
марской области Александр Кобенко
добавил, что исполнительной власти
региона интересно и важно работать
с молодыми людьми, заряжаться их
энергетикой, знакомиться с их про-
ектами. «Все инновационные площадки
Самарской области работают для то-
го, чтобы у молодёжи была возмоз-
жностью протестировать рынок и конеч-
но же пройти тернистый путь пред-
принимателя при нашей поддержке»,
- подчеркнул Александр Кобенко.

Затем выпускники акселерационных
программ YellowRockets, акселератора
«Форсаж» и Курса интернет-предпри-
нимательства (ФРИИ) представили участ-
никам сессии свои проекты.

К примеру, Иван Шишкин разра-
батывает новую технологию созда-
ния солнечных элементов, исполь-
зуя кремний в качестве основы. КПД
солнечной панели, собранной из та-
ких элементов, будет в полтора раза
выше, чем у существующих на рын-
ке. Разработчики продемонстрирова-
ли Михаилу Абызову и Евгению Шах-
матову, как работают солнечные эле-
менты. Ознакомившись с технологи-
ей, федеральный министр отметил,
что солнечная энергетика - сложная
тема и, соответственно, сложный ры-
нок. Большое количество техноло-
гий в этой сфере уже реализовано,

продолжение на 2-й полосе



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



Адрес газеты:
[www.ssau.ru/
events_news/
news/polet/](http://www.ssau.ru/events_news/news/polet/)

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

12+



ОТКРЫТЫЕ ОБЩЕСТВУ

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА 1-Й ПОЛОСЕ

американские и китайские компании инвестируют большие деньги в такие разработки. «Это суперконкурентный рынок, — обращаясь к молодым людям, сказал Михаил Абызов. — Но тем почётнее будет победа, если у вас всё получится».

А вот Владимир Дорохин представил на сессии агрегатор бесплатного программного обеспечения. Разработка является кроссплатформенным приложением, благодаря которому любой человек сможет получить доступ к проверенным бесплатным аналогам известных дорогостоящих программ. Зарабатывать ребята планируют на рекламе в приложении. «Готовьте презентацию, я передам её в Минкомсвязи РФ и постараюсь организовать вам встречу. Если вы их заразите своей энергией, то, возможно, что-то получится», — обратился к стартаперу Михаил Абызов.

После защиты проектов федеральный министр дал оценку увиденному.

«Если резюмировать, то, что я увидел — меня по-хорошему зарядило: что-то удивило, что-то понравилось больше, что-то меньше. Но самое главное — если такие разработки будут появляться и развиваться и дальше, то в нашей стране точно всё будет хорошо!» — заключил Михаил Абызов. Также он дал несколько советов будущим инноваторам и предпринимателям в их дальнейшей работе. «Независимо от того, ждуть вас на этом пути удачи или поражения, я хочу пожелать, чтобы вы продолжали заниматься инновационным предпринимательством. Помните, что ошибки, терпимость к неудачам — важная черта и самый большой капитал, его нужно ценить, — призвал федеральный министр. — Прекрасно, что у вас есть среда, где вы можете общаться. Старайтесь держаться друг друга и подпитывать идеями».

**Дмитрий Горохов,
Сергей Вахрушев,
фото Сергея Вахрушева**



Министр Абызов: «Если такие разработки будут появляться дальше, в России точно всё будет хорошо»



Иван Шишкин представил новую технологию создания солнечных элементов на основе кремния, которые повысят КПД солнечной панели в полтора раза



Акселератор «Форсаж» — это бесплатная образовательная программа, которая содействует авторам на начальном этапе реализации проектов, а также помогает детально проработать бизнес-модель их идеи

СОБЫТИЯ

Награда Президента

Указом Президента России Владимира Путина за заслуги в создании ракетно-космической техники и многолетнюю добросовестную работу медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награждаются профессор кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов Владимир Зрелов. Медалью главы государства «За заслуги в освоении космоса» награждаются заведующий межвузовской кафедрой космических исследований Игорь Белоконов и профессор кафедры космического машиностроения Вадим Салмин.

Евгений Шахматов вошёл в Президиум Российской академии космонавтики

16 ноября в Москве состоялась XVII отчётно-выборная конференция Российской академии космонавтики имени К.Э. Циолковского. Поволжское отделение академии представляла делегация во главе с ректором Самарского университета Евгением Шахматовым.

От Самарского университета в конференции приняли участие: руководитель Поволжского отделения академии, член-корреспондент РАН, ректор Евгений Шахматов, первый проректор — проректор по науке и инновациям Андрей Прокофьев и заведующий межвузовской кафедрой космических исследований Игорь Белоконов.

На конференции были избраны новые руководящие органы академии. Президентом Российской академии космонавтики был переизбран член-корреспондент РАН Игорь Бармин. В состав Президиума академии вошёл Евгений Шахматов. Также прошли выборы в состав Российской академии космонавтики. От Самарского университета действительными членами Российской академии космонавтики избраны Андрей Прокофьев, профессор межвузовской кафедры космических исследований Иван Тимбай, член-корреспондент — директор института космического приборостроения Константин Воронов.

Всегда на связи

Самарский университет присоединился к международной роуминговой сети «eduroam» («education roaming» — образовательный роуминг). И теперь студенты, преподаватели и сотрудники университета во время инорегиональных и международных командировок смогут подключиться к Интернету на территории вузов-партнёров данного проекта.

Согласно еженедельным опросам фонда «Общественное мнение», 61% россиян старше 18 лет выходят в сеть ежесуточно. В этом смысле сервис «eduroam» настоящее спасение от интернет-изоляции для научного и образовательного сообщества. Доступ к Интернету позволяет оперативно обмениваться информацией с коллегами, проводить совещания и конференции.

«Это очень удобный сервис. В командировках мне нужен выход в Интернет: найти дополнительный материал, скачать файлы или обсудить

что-то с коллегами. Когда я была в командировке на конференции в Атланте (США), мобильный Интернет мне обошёлся по 350 рублей в день. При этом вне конференции я Интернетом совсем не пользовалась», — рассказала аспирант кафедры теории двигателей летательных аппаратов Юлия Новикова.

Сейчас сервис предоставляет беспрепятственный доступ к Wi-Fi более чем в 70 странах мира: это все страны Европы, а также США, Канада, Китай, Индия и другие. В России к сети

«eduroam» подключены 10 университетов и научных центров. Кроме Самарского университета воспользоваться Интернетом бесплатно можно в кампусах ВШЭ, РУДН, Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого и других.

О преимуществах, которые получает Самарский университет от пользования «eduroam», рассказал начальник центра проектных разработок Дмитрий Лимов. «Подключившись к этой сети, вы получаете возможность, например, проверить свою электронную почту и при этом не бегать по кампусу незнакомого вам университета в поисках системного администратора, — пояснил Лимов. — «Eduroam» помогает учебным и научным коллективам эффективнее и комфортнее выстраивать профессиональные коммуникации».

**Дмитрий Горохов,
МИА Самарский университет**



КАК ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К СЕТИ «EDUROAM»?

Эта инструкция по подключению единая для всех университетов — участников проекта. Для доступа к Wi-Fi используются «домашние» учётные записи студентов, сотрудников и научно-педагогических работников. Чтобы попасть в сеть, нужно сделать три простых шага:

1. Из доступных сетей Wi-Fi выберите сеть с именем «eduroam».
2. В полях формы авторизации укажите свой логин и пароль от учётной записи, которой вы пользуетесь для входа в личный кабинет на портале cabinet.ssau.ru. Имя пользователя нужно указывать в виде user@ssau.ru.

3. При авторизации операционная система вашего устройства может запросить подтверждение достоверности сертификата сети «eduroam». Подтвердите и примите (accept) сертификат.

Точка доступа «eduroam» доступна всем студентам, сотрудникам и гостям вузов — участников проекта «eduroam» — из России и из-за рубежа. Они смогут подключиться к Интернету через «eduroam» при помощи своих вузовских аккаунтов.

Если у вас или у ваших зарубежных коллег возникли проблемы с подключением к Интернету через «eduroam» в Самарском университете, обратитесь в службу поддержки пользователей.

Телефон: 267-49-99, e-mail: help@ssau.ru



ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

Прорывные идеи как фактор конкурентоспособности страны



В пятницу, 24 ноября, в Самарском университете состоялась лекция Владимира Пирожкова — руководителя центра прототипирования высокой сложности, созданного на базе НИТУ «МИСиС». Он прибыл в Самарскую область по приглашению врио губернатора Дмитрия Азарова.

Актовый зал университета был заполнен до предела — послушать промышленного дизайнера с мировым именем собрались студенты из разных вузов региона. «Во многом Владимир Вячеславович изменил моё восприятие будущего. Всегда в самых сложных проектах, идеях он видит то, что может работать на благо человека», — представил лектора аудитории Дми-

трий Азаров, а чуть позже сообщил, что Владимир Пирожков дал согласие стать его советником по инновациям. Именитый дизайнер учился в школе в Тольятти, и глава региона в этой связи подчеркнул: очень важно, что Владимир Пирожков чувствует себя самарским, понимая потенциал и возможности, которые открываются здесь, на его Родине.

Выступление промышленного дизайнера, которого внимательно слушали около 500 человек, было посвящено инновациям, трендам будущего и роли людей в этом будущем.

Владимир Пирожков кратко остановился на самых крупных проектах, над которыми работал как в России, так и за рубежом.

Первым его проектом в России стала разработка официальной раскраски и элементов фирменного стиля нового пассажирского самолёта Sukhoi Superjet 100. «Мы работали с компанией «Гражданские самолёты Сухого» в Комсомольске-на-Амуре, и это было очень интересно и круто, именно там я познакомился с самолётостроением», — рассказал лектор. Вторым его проектом стала работа, связанная с выпуском вертолёт К-62. В этой связи Владимир Пирожков остановился на социальной миссии своего центра прототипирования. Дело в том, что до появления проекта К-62 город Арсеньев Приморского края, где и производится вертолёт, был депрессивным. А сейчас потихонечку начал подниматься. «Это очень важное ощущение — когда в городе благодаря таким проектам появляются рабочие места, развивается социальная инфраструктура», — отметил лектор.

Следующий вертолёт Ка-226Т поднимал уже город Кумертау. Здесь трудились над машиной, которая без проблем может работать в горах. Проектом заинтересовалась Индия и заказала 400 вертолёт. Как результат — город тоже начал оживать.

Сейчас команда Владимира Пирожкова участвует в разработке интерьера для нового космического корабля «Федерация», запуск которого запланирован на 2023 год с космодрома Восточный. «Для меня это большая честь, такая возможность бывает раз в 50 лет», — отметил дизайнер. Помимо этого, его команда причастна к работе по созданию кубсатов.

Ещё один проект, которым гордится Владимир Пирожков, — дизайн факелов эстафет олимпийского и паралимпийского огня XXII зимних Олимпийских игр 2014 года в Сочи.

Главная же цель, которую преследует промышленный дизайнер, по его словам, проста: создать для России глобальный конкурентоспособный продукт. Возможно, он появится именно в Самарской области. Накануне лекции на совещании Дмитрия Азарова с руководством аэрокосмического кластера региона обсуждались соответствующие проекты Владимира Пирожкова в области авиации.

По завершении встречи Дмитрий Азаров вместе со всей аудиторией поблагодарил именитого дизайнера за интересную лекцию: «Я думаю, что эта встреча полезна для молодых, талантливых, креативных людей. Благодаря лекции они перешагнули сразу несколько этапов понимания настоящего и будущего. Уверен, для многих она даст толчок и позволит добиться успеха, сделать новые открытия, создать новые технологии. Именно в этом — будущее нашей страны, будущее нашего региона. Мы хотим быть великой и современной страной, и для этого нам нужны прорывные идеи».

«Нашему региону нужно развиваться, необходимо придать новый импульс Самарской области», — согласился Владимир Пирожков, добавив, что инновационные инициативы и молодые учёные сегодня получают поддержку на самом высоком государственном уровне.

Ректор Евгений Шахматов отметил, что, по его ощущению, все присутствующие в зале получили заряд, который позволит создавать новые технологии и в конечном счёте — будущее. ■

Ирина Кудрина,
фото Артёма Оноприенко

Продержаться до захода Солнца

БЕСПИЛОТНИК САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «ФОТОН» УСПЕШНО ПРОШЁЛ ИСПЫТАНИЯ И ВЫПОЛНИЛ ЗАДАЧУ, КОТОРУЮ ПОСТАВИЛИ ПЕРЕД НИМ ЕГО СОЗДАТЕЛИ.



Справка •



Беспилотный летательный аппарат «Фотон 601» задуман как научная лаборатория для проведения экспериментов и оснащён двумя видами камер на гиросtabilизированном подвесе. На беспилотнике Самарского университета можно также установить иную полезную нагрузку массой до 8,5 кг. ■

ся к тому, чтобы в дальнейшем обеспечивать полёт БПЛА исключительно на основе солнечной энергии. Это позволит аппарату перейти на более высокий уровень автономности, оправдывая своё название».

Ещё одна отличительная черта «Фотона 601» — его потенциальная независимость от навигационных систем типа GPS и ГЛОНАСС. Полную автономность БПЛА призван обеспечить встроенный альтернативный навигационный блок, также разработанный в Самарском университете. Он основан на принципах оптической навигации. Благодаря опорным точкам, заранее выставленным на протяжении маршрута, беспилотник способен ориентироваться на местности с помощью «технического зрения» и корректировать курс без использования спутниковых навигационных сигналов.

«Применяя автономную навигацию, мы существенно увеличиваем

радиус действия аппарата по сравнению с другими беспилотниками и значительно повышаем его надёжность. Продолжительность полёта нашего БПЛА сегодня около 24 часов, — пояснил Антон Назаров. — Сейчас в России известных аналогов таких аппаратов нет. Есть много беспилотников с разными видами полезной нагрузки, но все они исключительно локального применения. Мы работаем над тем, чтобы расширить географию полёта — это резко повысит конкурентоспособность нашего аппарата».

Контроль за самыми важными блоками и узлами БПЛА на протяжении всего полёта осуществляется с наземной станции управления. При потере радиосвязи «Фотон

601» автоматически возвращается на место взлёта и совершает посадку. Если на пути «домой» связь возобновляется, то беспилотник снова возвращается на исходный маршрут для завершения полётного задания. При этом за аппаратом можно следить как в видимом спектре, так и в инфракрасном диапазоне.

В течение двух лет после получения разработчиками необходимых сертификатов и лицензий «Фотон 601» может быть запущен в серийное производство. Возможности БПЛА уже заинтересовали различные экологические структуры, нефтяные компании, а также силовые ведомства. ■

Дина Горбунова,
фото Анастасии Коротковой

Учёные Самарского университета завершили испытания беспилотного летательного аппарата «Фотон 601» (БПЛА). Аппарат ориентирован на решение гражданских задач: мониторинг проблемных участков магистральных трубопроводов нефтяных компаний, обследование гидросооружений, выявление несанкционированных свалок, контроль за добычей природных ресурсов и многое другое.

«Фотон 601» уже девять раз поднимался в небо. Во время испытаний отработаны режим автоматического полёта, возможность изменения маршрута, а также управление полезной нагрузкой (передача информации и контроль её качества).

Источников питания у БПЛА два — система солнечных панелей и двигатель внутреннего сгорания. «Наша основная задача — работа над получением высокой эффективности солнечных панелей на борту БПЛА, — говорит один из разработчиков «Фотона 601», сотрудник Центра беспилотных систем Антон Назаров. — Мы их периодически включаем во время полётов, и результаты нас удовлетворяют. Мы движем-



ВЫХОД В КОСМОС

Мастерили модели и запускали их в небо

ЗАВЕРШИЛАСЬ 12-Я СМЕНА В МЕЖДУНАРОДНОМ ДЕТСКОМ ЦЕНТРЕ «АРТЕК»



С 19 октября по 8 ноября в международном детском центре «Артек» участники 12-й смены мастерили самолёты и ракеты, познакомились с азами электротехники и других инженерных наук. Работали дети под руководством студентов и инженеров Самарского университета в секциях самолёто- и ракетостроения, а также электроники.

В секции самолётостроения ребята строили большой радиоуправляемый самолёт, в секции ракетостроения — модели ракет, а в секции электроники проектировали радиоэлектронные устройства различного назначения. Основная задача самарской команды —

пробудить в школьниках интерес к технике и инженерным дисциплинам.

К практической части участники секций проявили наибольший интерес — с энтузиазмом дети мастерили модели и запускали их.

Юрий Агеев из Якутии:

«В нашем городке нет аэропорта, и поэтому всю жизнь я видел самолёты только в небе. Для меня это было что-то за гранью, доступное только избранным: пилотам. Когда нас отправили в «Артек» я первый раз увидел самолёт вблизи. Он поразил меня. Слабо верилось, что эта обтекаемая, гладкая птица отнесёт меня к морю. Стоя на трапе, я мель-

ком заглянул в кабину и замер от удивления: столько там было экранчиков, рычажков и лампочек. Получается, если даже управлять готовым самолётом так сложно, то кто же их придумывает? Наверное, таких людей ищут по всему свету и очень ценят. В центре я выбрал секцию авиамоделизма. Не очень верил, что у меня получится, но решил попытаться. И сейчас думаю, что строить самолёты может каждый, кто этого действительно хочет. Теперь собираюсь стать авиаконструктором, даже если для этого придется уехать в другой город. ■

Алексей Кулагин

события

Куда пойти учиться?

Самарский университет принял участие в межрегиональной выставке-форуме «Образование. Наука. Бизнес», которая прошла на базе выставочного центра «Экспо-Волга» в восьмой раз.

Школьники области узнали о безграничных возможностях, которые предоставляет своим студентам Самарская область. Эта выставка — отличный шанс найти ответ в решении главного вопроса, волнующего школьников, студентов и выпускников, — куда пойти учиться, где повысить квалификацию и найти престижную работу.

Интерактивные мероприятия выставки помогают не только получить теоретическую информацию об учебных заведениях, но и познакомиться на практике с нюансами профессий совместно с сотрудниками учебных заведений и работодателями. ■

Управляем сами

телеметрия

130 СТУДЕНТОВ ОБСУЖДАЛИ СТУДЕНЧЕСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ В СВЕТЕ ПРОЕКТА «СТРАТЕГИЯ 2020».

Семинар-совещание лидеров студенческих организаций «Студенческое самоуправление: Стратегия 2020» собрал в Самаре руководителей советов обучающихся образовательных организаций высшего образования и руководителей структур по воспитательной работе из 8 регионов Приволжского федерального округа.

Программа состояла из образовательных блоков: «Новые подходы в работе со студенческими объединениями», «Стипендиальное обеспечение студентов», «Особенности формирования отчётности в рамках государственных программ поддержки студенческих объединений и молодёжных инициатив», «Информационное сопровождение мероприятий, проводимых органами студенческого самоуправления» и «Развитие молодёжного предпринимательства в органах студенческого самоуправления».

Также в рамках семинара состоялось пленарное заседание: «Студенческое самоуправление: Стратегия 2020» с участием заместителя руководителя Российского студенческого центра «Росстуденчество» Михаила Езопова, советника руководителя Федерального агентства по делам молодёжи Артёма Дёмина, председателя Ассоциации студентов и студенческих объединений России Юлии Смирновой, президента Ассоциации студенческих бизнес-инкубаторов Марии Сиротининой, начальника управления внеучебной работы Самарского университета Марии Резниченко и председателя совета обучающихся Самарского университета Эммы Кочаровой.

Почётными гостями семинара стали врио руководителя департамента по делам молодёжи Самарской обла-

сти Владислав Лихачёв, исполняющий обязанности проректора по образовательной и международной деятельности Самарского университета Сергей Тиц, ведущий тренер Общероссийской общественной организации «Детские и молодёжные социальные инициативы» и специалист в области управления проектами Иван Лугов.

Также ведущими образовательной программы стали федеральные эксперты: Марина Лалабекова — заместитель руководителя Российского студенческого центра «Росстуденчество», Светлана Прохнич — начальник отдела реализации ПРДСО Российского студенческого центра «Рос-



студенчество», Азалия Базаркулова — начальник отдела связей с общественностью Российского студенческого центра «Росстуденчество», Данил Емельянов — специалист Российского студенческого центра «Росстуденчество».

В рамках семинара-совещания руководители советов обучающихся познакомились с информационными, юридическими и экономическими аспектами деятельности объединённых советов обучающихся, вопросы взаимодействия с региональными органами исполнительной власти и с социально ориентированными НКО, безопасности и профилактики асоциальных явлений при проведении мероприятий.

Главным элементом программы руководителей структур по воспитательной работе стал «круглый стол» на тему «Роль воспитательной работы в стратегии развития образовательных организаций», на котором обсуждались проблемы образовательных организаций и возможные пути их решения в контексте современной повестки.

Семинар стал площадкой для знакомства и обмена опытом между советами обучающихся образовательных организаций высшего образования ПФО.

Мероприятие проведено Самарским университетом при поддержке Министерства образования и науки РФ, Российского студенческого центра «Росстуденчество» в рамках реализации программы развития деятельности студенческих объединений в 2017 году. ■

Денис Орлов,
фото Алены Елистратовой

ЖИЛОЙ ОТСЕН

Прощальный концерт коллектива Express

ОЦЕНИЛИ НА МЕЖДУНАРОДНОМ УРОВНЕ.

С 14 по 16 ноября в Москве в МИА «Россия сегодня» прошёл Leadership Dialogue Forum 2017, в рамках которого состоялся VI Международный конкурс коммуникационных проектов Eventiada Awards 2017.

Конкурс и форум проводятся при поддержке Международной ассоциации по связям с общественностью (IPRA). Проект заключительного концерта танцевального коллектива Express факультета филологии и журналистики попал

в шорт-лист блока «Молодёжные проекты» и был номинирован на звание «Лучший Event года». Напомним, сам концерт состоялся 2 июня 2017 года в ДК Самарского университета.

По итогам очной защиты 15 ноября из семи номинантов заключительный концерт коллектива Express стал обладателем III места. При этом концерт был единственным локальным мероприятием.

«Eventiada Awards 2017 – престижный конкурс, и новость о том, что наш проект попал в шорт-лист, стала приятным сюрпризом, – говорит руководитель танцевального коллектива Express выпускница специальности «реклама и связи с общественностью» Мария Харахоннова. – Меня пригласили на очную защиту, и я понимала, что внутривузовскому концерту при-



Руководитель коллектива Марина Харахоннова

дётся бороться за звание лучшего наряду с региональными и всероссийскими мероприятиями. Однако члены жюри высоко оценили наши усилия по организации события. Думаю, что окончательное решение повлиял и тот факт, что концерт являлся ещё и моим дипломным проектом и был сделан по всем правилам проведения special event. И я, и весь мой коллектив считаем эту победу одной из самых главных, наш сольный концерт был оценён на международном уровне».

Соб. инф.

В гостях у вуза-партнера в Штутгарте

С 12 по 18 ноября шесть студентов четвёртого курса немецкого отделения факультета филологии и журналистики приняли участие в международном интеркультурном кинопроекте «Типично другой (Typisch anders)» в Высшей медиашколе Штутгарта.

Проект был реализован в рамках программы развития Самарского университета и при поддержке фонда имени Роберта Боша, став частью многолетнего сотрудничества кафедры немецкой филологии и факультета информации и коммуникации нашего вуза-партнёра (руководители – профессора Сергей Дубинин и Франк Тиссен).

Подготовка проекта, материалом для которого стали шесть разнообразных по тематике (в основном это молодёжная и социальная проблематика) и эстетике фильмов российских режиссёров, велась в течение семестра в виде студенческого онлайн-семинара и представлена на интернет-странице www.typischanders.de.

С немецкой стороны участвовали старшекурсники – будущие специалисты по интеркультурному дизайну, подготовившие красочные флайеры проекта. Куратор ноябрьского проекта – г-жа Элизабет Рангош-Шнек привлекла к проведению заседаний семинара как экспертов историка д-ра Фредерика Штефана (руководитель международного отдела администрации Штутгарта), культуролога профессора Арата Такеда (Свободный университет Берлина), прелата евангелической церкви Штутгарта г-жу Габриэлю



Арнольд, а также учителей штутгартских гимназий. Заседания проводились в городской ратуше, медиацентре земли Баден-Вюртемберг, штутгартской гимназии, культурных центрах Jugendhaus Degerloch и Altes Feuerwehrhaus, а также Высшей медиашколе.

Участники семинара проживали в известном молодёжном центре Jugendherberge international, где есть зал, посвященный Самаре как городу-побратиму Штутгарта.

Главным содержанием проекта стали активные обсуждения (каждая студентка готовила презентацию фильма), отработка перевода, творческой проектной работы, коллективного реферирования на немецком языке, общение студентов. Немецкие партнёры высоко оценили профессиональную подготовку наших выпускниц.



«Наша группа рассказывала немецким партнёрам о современных реалиях России на примере фильмов, – говорит участница проекта Дарья Парфёнова. – Я представила фильм «Инженер Прайт». Межкультурная коммуникация состоялась в процессе обсуждения самых интересных социальных тем. Фильмы рассматривались с разных сторон, людьми разных культур и возрастов. Однако точек пересечения у нас оказалось очень много».

Александра Матвеева представила немецкой публике фильм Кирилла Серебренникова «Ученик»: «Мы взглянули на известные фильмы с разных сторон, обсудили их многоплановость. Важным моментом для меня было стремление немецкой стороны узнать, насколько показанная в фильме ситуация имеет отношение к российской действительности. Было приятно найти не только понимание, но и живой интерес, искреннее желание не множить стереотипы, а разобраться в том, что правда, а что нет. Так, фильм «Ученик» обозначил проблему религиозного фанатизма. Мы проанализировали поведение главного героя, был дан комментарий, касающийся библейских отрывков, цитируемых в фильме, символов».

Семинар был приурочен к 25-летию юбилею партнёрства Самары и Штутгарта, в котором Самарский университет, в частности филологи-германисты, давно и активно участвует на вузовском уровне, при проведении общегородских мероприятий образовательного и культурного сотрудничества. ■

Сергей Дубинин, заведующий кафедрой немецкой филологии

Урожай медалей с интернет-олимпиады

Подведены итоги II заключительного тура Открытой международной студенческой интернет-олимпиады, которая осенью проводится по гуманитарным дисциплинам: «История России», «Социология», «Культурология», «Русский язык», «Правоведение», «Философия». Одним из 33 базовых вузов для проведения этой олимпиады является Самарский университет.

ДОСТИЖЕНИЯ

Всего приняли участие 1960 студентов из 120 вузов и филиалов вузов Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Туркменистана.

I (внутривузовский) тур этой олимпиады прошли 879 студентов Самарского университета, 62 из них приняли участие в заключительном туре.

Поздравляем призёров олимпиады с успешным выступлением.

Дисциплина «История России»

Профиль
«Гуманитарный и юридический»: Пуцкина Елена, бронзовая медаль, Профиль «Техника и технологии»: Клейменов Артем – бронзовая медаль.

Дисциплина «Социология»

Профиль «Техника и технологии»: Гудков Александр – бронзовая медаль.

Дисциплина «Культурология»

Профиль «Техника и технологии»: Уржумсков Максим – бронзовая медаль.

Дисциплина «Русский язык»

Профиль
«Гуманитарный и юридический»: Тявина Юлия – бронзовая медаль, Золотёноква Алина – бронзовая медаль. Профиль «Экономика и управление»: Лысенко Ольга – бронзовая медаль. Профиль «Техника и технологии»: Шишватова Дарья – бронзовая медаль, Шарахина Елена – бронзовая медаль.

Дисциплина «Философия»

Профиль «Экономика и управление»: Копылова Валерия – серебряная медаль, Черных Юлия – бронзовая медаль, Сорочайкина Екатерина – бронзовая медаль.

Дисциплина «Правоведение»

Профиль «Техника и технологии»: Вышкина Анна – бронзовая медаль, Профиль «Экономика и управление»: Сипратова Анастасия – серебряная медаль, Гусева Дарья – бронзовая медаль, Шалина Ирина – бронзовая медаль. ■ Соб. инф.



Ева Катте: «Быть моделью хорошо, но инженером лучше»

17 ноября отмечается Международный день студента. Этот праздник более чем актуален для Самарского университета, где учатся молодые люди из 67 стран мира. Одна из них — студентка института авиационной техники Ева Катте, приехавшая из Кении.

конкурс

В начале ноября завершился всероссийский конкурс красоты «Краса студенчества России», в котором приняли участие 42 прекрасные девушки из самых разных университетов страны. Наш университет представила Ева, она прошла в финал и заняла достойное шестое место. Примечательно, что она стала единственной иностранкой из 42 участниц. Это один из ярких примеров того, как интернационализация российского образования меняет привычную действительность.

Как же удалось харизматичной гостье из Кении завоевать высокое место? Как написать эссе на русском лучше, чем многие русские девушки? И что подвело студентку в самом финале? Ева Катте рассказала нам о закулисной стороне этого соревнования.

— Как получилось, что из Кении ты переехала в Самару?

— В Кении я училась в институте авиационной (Технический университет Кении). Там у меня был преподаватель, который учился в Самаре и окончил СГАУ. Он посоветовал нам этот университет. Сказал, что там будет много практики.

— И как же ты решилась?

— У меня всегда было желание учиться за пределами Кении. Мне хотелось расширить взгляд на жизнь. Это было простое решение. Тем более, вместе со мной поехали учиться двое моих одногруппников.

— А родители как отреагировали?

— Они не очень хотели, потому что я почти доучилась в своём институте (была на третьем курсе). Сейчас я опять на третьем курсе специальности авиационное строительство.

— После окончания университета планируешь возвращаться в свою страну?

— Может быть. Я пока еще не решила. Я считаю, что в России тоже есть возможность самореализоваться. Это сложно, но возможно.

— Как ты попала на конкурс «Краса студенчества России»?

— Я стала победительницей конкурса Самарского университета Miss International, и мне предложили представить вуз уже на всероссийском уровне. Сказали, что там важна красота, талант и интеллект. У меня было время подумать. Через три дня я решила, что буду участвовать.

— В чём заключался заочный этап конкурса?



Ева Катте: «Такие конкурсы помогают разрушить стереотипы о том, что девушка должна быть только красивой. В нас нужно ценить ещё талант и ум»

красивой. В нас нужно ценить ещё талант и ум.
— Тебя домой не тянет? Там все-таки теплее, чем здесь.

— Тянет. Да, там +24-25 сейчас.

— Часто выбираешься на родину?

— Только летом, но не каждый год. Этим летом ездила. А так мне хочется, когда тепло, больше по Самаре гулять.

— Какая была первая реакция на снег?

— Первый раз я увидела снег в 2014 году, когда приехала. Это было очень красиво, незабываемо. Снег всегда красивый.

— Почему выбор пал на специальность авиационное?

— С детства я мечтала стать лётчиком. Мне очень нравились самолёты. Для меня было удивительным то, что такие большие машины могут летать. Всю жизнь люди меня звали Captain Eva, «лётчик» Ева.

Лётчиком я могу стать, но обучение очень дорогое. Поэтому пока я учусь на авиаинженера. Так я ближе к своей мечте.

— Чем ты увлекаешься помимо учебы?

— Пою, я всегда пою. Не могу жить без музыки. И у меня нет любимых жанров. Бывают тексты интересные у песен, а бывает меня привлекает сама мелодия. Сейчас из известной музыки я слушаю песню «Ева» группы Бумбокс. Кто-то из знакомых мне предложил послушать, потому что это песня для Евы...

...По коридору прошел парень-иностранец, очень радушно поздоровался с Евой.

— Ты со всеми иностранцами хорошо общаешься?

— Да, ведь мы все новички здесь, одни в новой стране. Лучший путь быстро адаптироваться — это быть вместе.

— А кто это прошел?

— Это мой друг из Индии. У меня много друзей из разных стран. На первом курсе было, конечно, сложно без знания русского. Я говорила только «да» и «нет». Хорошо, что помогали друзья-иностранцы.

Как-то в магазине меня спросила кассирша: «Вам нужен пакет?» Я сказала «нет», потому что не поняла. И когда я расплатилась, то попросила пакет. Она тогда возмущалась. Сказала: что за девушка такая (Ева смеется). — Прим. ред).

— А как в университете? Ты все понимаешь? Сложно даётся учёба?

— Сейчас всё нормально, но на первом курсе мы много читали дома. Надо много читать сначала по теме завтрашнего занятия, чтобы на нём было всё понятно. Надо запоминать незнакомые слова. Получается обучение двойной сложности — сначала перевод и изучение русского, а потом ещё и темы занятия. Но так для меня было лучше. Я понимала.

— Откуда у тебя время на всё?

— Времени действительно мало, но приходится успевать.

— Какие теперь планы на будущее? Моделью будешь?

— Нет, инженером буду. Модель, наверное, не для меня. Если только как хобби. ■

Беседовала
Ксения Желовникова,
МИА «Самарский университет»



ФОТО
НИНЫ
ИГОЛКИНОЙ

— Был тест по истории, отправляли портфолио, фото, аттестат, зачётку. Это все нужно было сделать за две недели до начала конкурса, который начинался первого ноября.

Когда мне сказали, что меня приняли и моё портфолио прошло, я очень удивилась, потому что были девушки, которые серьёзно готовились на протяжении нескольких месяцев. А я — всего две-три недели.

— И вот ты уже во Владивостоке. Расскажи, как там всё проходило? Какие конкурсы были?

— У нас были разные конкурсы, и за каждый давали баллы. Это эссе, деловая игра, презентация, самопрезентация и презентация проекта, а ещё творческий номер. По итогам попала в число 12 финалисток, из которых выбрали 5 победительниц. Я заняла шестое место.

— Наверное, очень обидно?

— Нет, не обидно. Мои конкурентки в финале были действительно очень сильные. У нас был ещё конкурс, где задавали вопросы на время. Вопросы были на общую эрудицию: об окружающем мире, кино, истории, и там у меня не получилось. Пока я переводила, девушки уже отвечали. Говорить на английском было нельзя.

— А эссе на русском сложно писать?

— Да! Я решила эту проблему так: придумала

текст сначала на английском, а потом перевела на русский. Я думала, что ничего не будет понятно, но мне сказали, что все нормально.

— Была борьба? Конкуренция?

— Нет, мы, наоборот, там подружились. Когда был первый конкурс и нужно было быстро нажимать на кнопку, чтобы ответить на вопрос, мы решили отвечать вместе. И нажимать на кнопку вместе. Было очень здорово. Мы были как команда.

У нас были репетиции каждый день до часу ночи. Там мы разговаривали и лучше узнавали друг друга, шутили. Я уставала, но мне очень нравились такие дни.

— На следующий год, наверное, опять поедешь?

— Я бы хотела, конечно, но думаю, кто-то ещё должен получить такой шанс.

Я никогда не участвовала в подробных конкурсах, где много этапов, много сильных участников. Это была очень хорошая возможность проявить себя. Я люблю всё новое, мне нравятся новые ощущения. В будущем смогу рассказать об этом своим детям.

— Как ты считаешь, зачем девушкам участвовать в конкурсах красоты?

— Такие конкурсы помогают разрушить стереотипы о том, что девушка должна быть только

БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

Газета «Полёт» писала •

ГАЗЕТА «ПОЛЁТ»
№22, 27 ДЕКАБРЯ 2004 г.

ЛУЧШИЙ ИГРОК

«В понедельник в Москве прошла первая церемония вручения «Золотой корзины» от российской федерации баскетбола. Были названы лучшие баскетболисты нашей страны по итогам календарного года. Одна такая корзина уехала в Самару – её получила студентка СГАУ Илона Корстин – капитан команды «ВБМ-СГАУ». Она была практически единогласно признана лучшим игроком женской Суперлиги этого года. Илона всего год играет за команду «ВБМ-СГАУ» и никак не ожидала такого внимания. Вручение оказалось для неё сюрпризом: «Я ничего подобного действительно не ожидала! Даже речь ответную не подготовила». Илона, прихватив громоздкий трофей, уже улетела во Францию, где и встретит Новый год. А мы поздравляем её и желаем дальнейших побед».

«Я учусь, чтобы не стоять на месте»

ИЛОНА
КОРСТИН

Бойцовский характер Илоны Корстин проявился рано и помог добиться ярких результатов и на баскетбольной площадке, и в жизни. В арсенале спортивных наград капитана команды ВБМ-СГАУ – «золото» в чемпионате Европы, два «серебра» в чемпионате мира. Сегодня выпускница Самарского университета занимает пост генерального директора Единой лиги ВТБ и непрерывно учится, совершенствуя свои знания в менеджменте, социологии и психологии.

ЛУЧШАЯ КОМАНДА СТРАНЫ

– В 2003 году, после шести лет успешных выступлений за женский клуб «Бурж», который выигрывал чемпионат Франции и Евролигу, вы вернулись в Россию. Чем вас так привлекло предложение тренера российской сборной Вадима Капранова играть за самарский ВБМ-СГАУ?

– Вадим Капранов – один из лучших тренеров России. У него были планы собрать лучших баскетболисток страны. Собственно, так и произошло, в команду ВБМ-СГАУ вошла основная пятёрка баскетбольной сборной России. У меня были высокие амбиции, хотелось развиваться дальше. Я понимала, что именно в этой команде смогу многого добиться. Правда, потом тренер сменился, но это не помешало нашей команде лидировать на чемпионатах.

– С вашим появлением самарский ВБМ-СГАУ победил в розыгрыше Кубка мира – 2003, в 2004-м стал чемпионом России, а в 2005 году – чемпионом Евролиги. В 2009 году вы были капитаном

сборной России на чемпионате Европы. Вы всегда были лидером?

– Я – лидер по складу характера, по натуре. Я часто ставила определённые цели и добивалась их. На площадке всегда была бойцом и приносила максимальную пользу команде. Тренер и партнёры по команде видели это и доверяли мне. Баскетбол – командный вид спорта, в нём многое зависит от умения оказать поддержку, от доверия друг другу, взаимопомощи, умения в трудный момент взять ответственность на себя. Я своей игрой заслужила уважение членов команды, и они выбрали меня капитаном. Так я вела себя и на площадке, и в жизни.

ЗРЕЛЫЙ БАСКЕТБОЛ

– Команда ВБМ-СГАУ стала настоящей легендой спортивной жизни региона. Каковы её роль и место в истории баскетбола всей страны и в вашей личной истории?

– Это была, без преувеличения, уникальная команда, потому что лидирующие позиции в ней занимали российские игроки. Несмотря на то, что собирал команду Капранов, а фактически тренировал Грудин, костяк российского женского баскетбола играл именно в Самаре. Это помогло нам достичь высоких результатов в спорте, сплотившись, когда мы играли за сборную России. Тем же составом мы играли за призовые места в мировых первенствах и не сходили с пьедестала. В моей карьере ВБМ-СГАУ значит очень много. Она принесла мне «золото» в чемпионате Европы, два «серебра» в чемпионате мира. Тем же коллективом мы шли не только в клубе, но и в жизни. К сожалению, сегодня позиции женского российского баскетбола утрачены. Наша сборная не попадает даже на чемпионат мира. В своё время самарский клуб сыграл огромную роль и в моей жизни. Здесь я раскрылась как игрок: мой баскетбол стал более зрелым. Я стала настоящим лидером сильной и дружной команды. Самые добрые и тёплые воспоминания у меня сохранились о Самаре, о самарских болельщиках.

– Новый этап в вашей баскетбольной карьере в Самаре совпал с годами учёбы в СГАУ. Вы учились менеджменту в колледже во Франции. Почему вы выбрали для получения высшего образования по этой специальности именно СГАУ?

– Команда ВБМ-СГАУ имела непосредственное отношение к СГАУ. На тот момент у меня уже было французское образование, и мне хотелось получить российское, поэтому долго выбирать не пришлось. Передо мной сто-

яла задача – получить образование. Тогда я не понимала, где буду работать. Я была открыта для самых различных направлений. У меня было даже предложение от Коньячного дома Hennessy. Но так сложилось, что сегодня я работаю спортивным менеджером. Менеджер – это организатор и в спорте, и в бизнесе. Поэтому я считаю, что тогда сделала правильный выбор.

СЕРЬЁЗНЫЕ ЦЕЛИ И САМОДИСЦИПЛИНА

– Студенты-спортсмены часто сталкиваются с проблемой: как совместить учёбу и спорт без ущерба друг для друга. Как вы её решали?

– Профессиональная спортивная карьера и учёба в вузе совмещались трудно. Игры подчинялись расписанию, которое никак не соотносилось с учебным. Но преподаватели шли навстречу – благодарю всех, кто помог в моём становлении.

Когда я начинаю какое-либо дело, мне всегда помогает внутренняя организация. Всё-таки не зря прошли годы тренировок, плюс сказались работа с максимальной отдачей. Я всегда понимала, что баскетбольная карьера рано или поздно закончится и надо будет как-то устроить свою жизнь, чтобы чувствовать себя комфортно, быть полноценным членом общества.

А чтобы иметь хорошо оплачиваемую работу, надо получить высшее образование. У меня это сложилось в голове в очень раннем возрасте. И я поставила себе цель. Многим молодым людям достигать серьёзных целей мешают лень и отсутствие дисциплины. Я таких проблем не испытывала.

НЕ СТОЯТЬ НА МЕСТЕ

– После обучения в СГАУ вы учились в бизнес-школе RMA по специальности «спортивный менеджмент». Какие навыки, компетенции, полученные в этих учебных заведениях, помогают вам в работе на посту генерального директора Единой лиги ВТБ?

– Для меня учёба – это потребность, необходимость для развития. Мне нравится непрерывно получать новые знания. После СГАУ я поступила в бизнес-школу RMA, но и тогда ещё не осознавала, что займусь спортивным менеджментом. Главным было не потерять время, чтобы после окончания спортивной карьеры быть готовой к другой жизни и работе. Университетское образование – более широкое, базовое. Спортивный менеджмент предполагает компетенции как в менеджменте, так и в маркетинге. Так что на базе, заложенной в СГАУ, углубить специальные знания не составило труда.

Считаю, что надо постоянно развиваться, чтобы не стоять на месте. Непрерывное образование помогает приобретать необходимые компетенции, поддерживать уровень конкурентоспособности на рынке.

– Какой совет вы могли бы сейчас дать абитуриентам?

– Вкладывайтесь в образование. Оно указывает путь к успеху. Если у тебя есть знания и образование – все дороги открыты. Ты можешь получить интересную, высокооплачиваемую работу, развиваться, делать свою жизнь такой, какой ты хочешь, а не плыть по течению. ■

Источник: volga.news



СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ



ВЗГЛЯД
ИЗ
ИЛЛЮ-
МИНА-
ТОРА

И пары кружились в вальсе

18 ноября ежегодный бал Самарского университета в манеже объединил более пятисот дам и кавалеров. Мероприятие традиционно приурочено к празднованию Международного дня студента и является самым масштабным танцевальным проектом в Поволжье.

Организатором бала не первый год выступает студия салонных танцев Самарского университета при поддержке управления внеучебной работы и совета обучающихся Самарского университета. Занятия в студии продолжаются круглый год и открыты для всех желающих студентов и сотрудников университета.



РЕПОРТАЖ ПОДГОТОВИЛИ:
Ильдар Халитов, Виктория Толубаева, Виктор Свиткин,
Алексей Кишкевич, Даниил Бабонин

