



**САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

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



Издаётся
с мая
1958 г.

**Календарь
событий**

ты - в курсе ➔

Памятная дата



фото Нины Дюковой

15 февраля в День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, студент ИАТ, гражданин Анголы Мигель Мануэль принял участие в открытии музея в школе №8. В экспозиции отражена история службы морских пехотинцев СССР в Эфиопии, Анголе, Египте.

НОВОСТИ

[ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru](#)



победа

13/02

По итогам отборочного турнира «Что? Где? Когда?» Самарскую область на интеллектуальной олимпиаде ПФО представит команда «Подвороты из подворотни» (Самарский университет).



ВИЗИТ

16/02

Призёр Олимпийских игр Тамерлан Тменов ответил на вопросы студентов Самарского университета.



отбор

19/02

Студенты узнали о правилах набора в Молодёжный кадровый резерв страны. Это будет площадка по подготовке квалифицированных специалистов для государственных и муниципальных органов.



**Евгений
Шахматов**
ректор
Самарского
университета

С праздником!

Дорогие преподаватели и студенты, офицеры и курсанты военной кафедры! Уважаемые ветераны!

Друзья, сердечно поздравляю с Днём защитника Отечества!

Столетие минуло со дня появления этого праздника, но традиция воздавать должное героям, гордиться достойными сынами Отечества, видеть в них опору государства зародилась в России гораздо раньше.

О воинской доблести русских солдат, офицеров, полководцев знает весь мир. Воинскую славу невозможно заслужить одними лишь отточенными навыками и оружием. Подвиг не совершается «по команде». Преодоление себя, желание осуществить невозможное, чувство личной ответственности за общее дело, искреннее служение стране – вот слагаемые настоящего защитника Отечества!

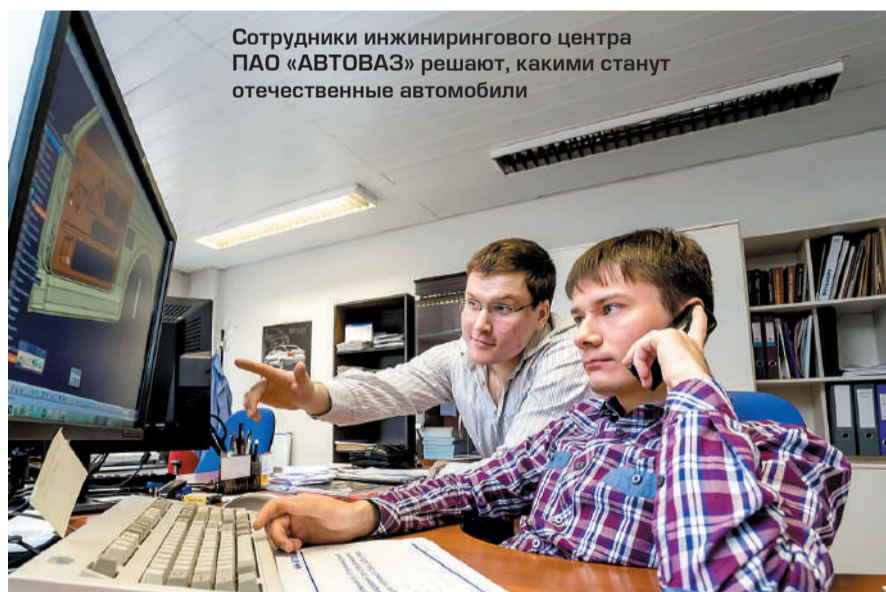
Каждый из нас на профессиональном поприще тоже стремится укреплять Родину. В наших сердцах Королёв и Маресьев, Ломоносов и Чкалов, Менделеев и Суворов. Этот список вы можете продолжить своими именами, вписав их золотыми буквами в историю России. Желаю вам достигать поставленных целей, видеть новые перспективы, мыслить масштабно и работать с полной самоотдачей.

Здоровья, энтузиазма и успехов на избранном пути! ■

тема №1 // СТУДЕНТАМ ПРЕДЛОЖИЛИ РЕАЛИЗОВАТЬ СЕБЯ В КОМАНДЕ АВТОГИГАНТА

АВТОВАЗУ НУЖНЫ ИНЖЕНЕРЫ

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
И АВТОВАЗ ПОДПИСАЛИ
ДОГОВОР
О СОТРУДНИЧЕСТВЕ.



Сотрудники инжинирингового центра ПАО «АВТОВАЗ» решают, какими станут отечественные автомобили



15 февраля подписано соглашение о сотрудничестве между ПАО «АВТОВАЗ» и Самарским национальным исследовательским университетом имени академика С.П. Королёва. В торжественной церемонии приняли участие вице-президент по персоналу и социальной политике АВТОВАЗа Дмитрий Михаленко и ректор Самарского университета Евгений Шахматов.

Евгений Шахматов подчеркнул, что заключение генерального договора о долгосрочном сотрудничестве между Волжским автомобильным заводом и Самарским университетом – знаковое событие. «Надеюсь, оно послужит стартом для многих студентов, желающих реализовать на предприятии, – отметил ректор на торжественной церемонии. – Самарский университет выпускает конкурентоспособных специалистов, и мы хотим, чтобы они работали на передовых предприятиях, выпускающих конкурентоспособную продукцию. Уверен, именно такие выпускники нужны автогиганту».

«АВТОВАЗ сегодня – ведущее автомобилестроительное предприятие и одновременно часть глобального альянса Renault-Nissan-Mitsubishi. Это даёт возможность обмениваться опытом, лучшими практиками, а нашим сотрудникам – выстраивать международную карьеру в глобальной

корпорации. Уверен, молодым специалистам, которые придут на АВТОВАЗ, это будет интересно», – подчеркнул Дмитрий Михаленко.

В планах ВАЗа создать до 2026 года 12 новых моделей и 11 фейслифтов Lada. «Поэтому нам очень интересны перспективные инженерные кадры, которые выпускает Самарский университет», – добавил вице-президент по персоналу и социальной политике ВАЗа. Предприятию нужны инженеры-конструкторы, инженеры-технологи, которые будут создавать новые модели автомобилей, разрабатывать их экстерьер и интерьер, работать над системами телеметрии, мультимедиа, навигации. А также проводить виртуальные и реальные дорожные испытания – для этого на предприятии есть уникальное программное обеспечение и материальная база.

ОКОНЧАНИЕ 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) 257-44-99
8-906-34-38-259
rflew@ssau.ru

12+



ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

телеметрия

Всё о двигателях боевых самолётов России

13 февраля прошла презентация книги «Двигатели боевых самолётов России», изданной арт-холдингом «Медиа-рост».



На мероприятии присутствовали директор арт-холдинга «Медиа-рост» Виталий Горошников и соавторы Владимир Зрелов и Ольга Хробыстова.

Книга посвящена военным авиационным двигателям советского и российского производства. Через очерки о серийных двигателях в книге рассказывается история развития этой сложной технической отрасли, начиная с эпохи поршне-вой авиации и заканчивая современными разработками. ■

Фото Анастасии Коротковой

АВТОВАЗУ НУЖНЫ ИНЖЕНЕРЫ

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА 1-Й ПОЛОСЕ

В 2018 году АВТОВАЗ готов принять в службу инжиниринга более 250 специалистов. Она обладает самым современным техническим и программным обеспечением для проектирования и разработки автомобилей. Как и сама компания, служба инжиниринга АВТОВАЗа является частью глобального Альянса Renault-Nissan-Mitsubishi.

В рамках подписанного договора АВТОВАЗ планирует заключить с университетом соглашение о целевой подготовке специалистов для службы инжиниринга АВТОВАЗа. Этот объёмный процесс подразумевает привлечение к преподаванию действующих сотрудников автозавода, специалистов и руководителей компании, проведение мастер-классов, производственных и учебных практик на территории предприятия.

«В программу целевой подготовки студентов включены обязательные для будущих инженеров АВТОВАЗа дисциплины, что поможет им быть успешными с первых шагов на новом рабочем месте. Мы создадим все условия для продвижения компетентных выпускников вуза в нашей компании», — отметил Дмитрий Михаленко. Ректор в ответ сообщил, что о возможности пройти целевую подготовку и трудоустроиться на АВТОВАЗ будут



проинформированы и нынешние студенты, и абитуриенты, которые пока только планируют поступать в вуз.

Долгосрочное сотрудничество также даст возможность привлекать к совместной работе ведущих учёных Самарского университета и проводить экспериментальные работы аспирантам и студентам вуза на материальной базе предприятия. ■

Ирина Кудрина, фото предоставлены Инжиниринговым центром ПАО «АВТОВАЗ» и фото Екатерины Мюррей

Справка •

В ИНЖИНИРИНГОВОМ ЦЕНТРЕ АВТОВАЗа ждут выпускников Самарского университета, владеющих специальностями инженера-конструктора, инженера-технолога, руководителя проектной группы/проекта. Эти специалисты востребованы на таких направлениях, как: проектирование автомобиля и его компонентов; разработка общей компоновки и архитектуры автомобиля; проектирование интерьера и экстерьера автомобиля; проектирование электрооборудования, систем мультимедиа, навигации, телематики; математическое моделирование, расчёты, виртуальные испытания. По вопросам трудоустройства в службу инжиниринга ПАО «АВТОВАЗ» обращайтесь по тел. (8482) 73-90-40. Электронная почта для резюме - engineering-center@vaz.ru. ■

Кто соберёт больше энергии?

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ ПОЛУЧИЛА ПОДДЕРЖКУ «УМНИКА».

лаборатория

Одним из победителей федеральной программы «УМНИК» по выявлению и поддержке молодых учёных, стремящихся к самореализации через инновационную деятельность, стал представитель физического факультета, студент 4-го курса Иван Шишкин.

Молодой учёный разрабатывает новую технологию создания элементов для солнечных батарей с использованием кремния. Солнечная батарея представляет собой объединение фотоэлектрических преобразователей (ФЭП), которые преобразуют энергию Солнца в постоянный электрический ток. При этом солнечные батареи — практически безальтернативный источник энергии для космических аппаратов. В космической промышленности к ним предъявляются высокие требования: лёгкость, устойчивость к радиации, экономичность.

В России учёные при изготовлении солнечных элементов сделали ставку на кремний, в отличие от зарубежных коллег, использующих германий. Кремний обладает рядом преимуществ. Во-первых, его запасы доступны и практически неограниченны, так как диоксид кремния — это обычный песок. Во-вторых, батареи на основе кремния обеспечивают длительный ресурс работы и не требуют трудоёмких затрат при производстве. К тому же солнечные батареи с использованием кремния в пять раз дешевле зарубежных аналогов на основе германия.

Новаторская идея Ивана Шишкина в том, что он предложил использовать при изготовлении солнечных элементов не однородную, а многослойную структуру. Образно говоря, предложенные им солнечные элементы — это пирог с начинкой из крем-



ния. Такое изменение структуры позволяет увеличить КПД солнечных батарей с 15-17% до 22-25% и делает их эквивалентными существующим эталонам рынка.

Полученный по результатам конкурса грант в 500 тыс. руб. Иван Шишкин планирует направить на разработку научно-технических основ технологии изготовления фотоэлектрических структур на базе пористого нанокристаллического кремния. Кремниевые ФЭП, которые разрабатываются студентом, могут быть использованы не только в космической, но и в земной промышленности — новыми солнечными батареями могут оснащаться электромобили, зарядные устройства мобильных телефонов, а также любая бортовая электроника.

Работа Ивана Шишкина, подготовленная под руководством доцента кафедры радиофизики, полупроводниковой микронанoeлектроники Натальи Латухиной — закономерное продолжение исследований материалов для создания солнечных батарей космических аппаратов, которые ведутся в Самарском университете. Такие элементы сейчас находятся в режиме тестирования в космосе на малом космическом аппарате «АИСТ-2Д», запущенном с космодрома Восточный в 2016 году.

Сейчас на «АИСТ-2Д» проходят испытания 14

типов ФЭП. Среди них один контрольный образец, изготовленный по традиционной технологии, остальные экспериментальные — они представляют собой многослойную структуру с использованием нанокристаллического пористого кремния и различных покрытий. К платформе прикреплены датчики температуры, все сигналы, поступающие с «АИСТ-2Д», регистрируются отдельно. Команда учёных Самарского университета, куда входит Иван Шишкин, регулярно обрабатывает получаемую с МКА телеметрию. Полученные результаты вносят коррективы в дальнейшую работу над созданием солнечных батарей нового типа. ■

Дина Горбунова, фото Дарьи Аксёновой

КОММЕНТАРИЙ

АЛЕКСАНДР ГРЕЦКОВ:

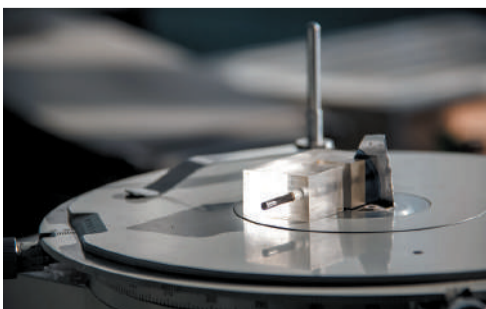
«ПЕРВЫЕ ШАГИ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВЕ»

— В этом году качество проектов, поданных на конкурс от Самарского университета, заметно выросло. И это привело к тому, что финансирование по программе «УМНИК» получили уже 10 проектов (в прошлом году таких было 7). Благодаря созданной в Самарском университете рабочей группе Национальной технологической инициативы среди победителей есть два проекта отдельного конкурса — «УМНИК НТИ».

Считаю, что не последнюю роль в этом сыграли наши образовательные программы. В прошлом году Стартап-центр запустил акселератор «Форсаж» и курс «Интернет-предпринимательство». Выпускники этих программ сейчас участвуют в различных конкурсах, в том числе в конкурсе «УМНИК». В ближайшее время мы запустим сбор заявок во второй набор акселератора «Форсаж-2: первые деньги». В акселераторе студенты смогут заработать на своём проекте. ■

Справка •

Программа конкурса «УМНИК» ориентирована на молодых учёных и специалистов. Грант в размере 500 тыс. руб. выдается на два года на проведение научно-исследовательских работ с перспективой дальнейшей коммерциализации результатов. С 2007 года в ней приняли участие 70 тысяч человек, более 12 тысяч стали победителями. Иван Шишкин — один из первых выпускников акселерационной программы «Форсаж», которую проводит Стартап-центр Самарского университета. ■





ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

Точки роста в партнёрстве с Беларуссией

международные связи

13 ФЕВРАЛЯ САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПОСЕТИЛА ДЕЛЕГАЦИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ВО ГЛАВЕ С ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ И ПОЛНОМОЧНЫМ ПОСЛОМ В РОССИИ ИГОРЕМ ПЕТРИШЕНКО.



В Самарском университете делегацию встретили проректор по образовательной и международной деятельности Владимир Богатырёв, начальник управления международной деятельности Сергей Тиц и начальник научно-исследовательской части Альберт Гареев. На встрече также присутствовали доцент межвузовской кафедры космических исследований Андрей Крамлих и начальник отдела мобильности и рекрутинга Евгений Чурсин.



Игорь Петришенко: «У нас немало интересных перспектив и в рамках союзных программ. Так, белорусский Парк высоких технологий заинтересован в сотрудничестве с Самарским университетом в развитии наноспутниковых технологий».

сотрудничества в Беларуси провели олимпиады по математике и физике, телестомы с космонавтами, научно-популярные программы по космической тематике, учитывая вклад республики в освоение космоса. Победители олимпиад, а также других международных конкурсов, которые проводит Самарский университет, отправляются в МДЦ «Артек» на международную смену.

«Мы хотим привлечь таланты в отрасль авиации, космонавтики и другие специальности», — отметил Евгений Чурсин.

Особенно гостей интересовало развитие совместного проекта по созданию наноспутника в рамках космической программы Союзного государства. Об этой работе рассказал Андрей Крамлих. Речь идет о создании проекта наноспутника «МультиСат-СГ» или группировки наноспутников, которые должны быть созданы учёными Самарского университета и Белорусского государственного университета. «У нас есть опыт создания наноспутников и богатейшая испытательная база. В БелГУ сильная школа радиопизики. Теперь важно попасть в программу Союзного государства, чтобы начать реализацию проекта», — отметил Андрей Крамлих.

Игорь Петришенко предложил составить «дорожную карту» проекта и продвигать его на уровне министерств двух государств.

Завершая беседу, Владимир Богатырёв и Игорь Петришенко выразили уверенность в том, что состоявшаяся встреча станет новой ступенью в укреплении отношений между Россией и Беларуссией.

Завершился визит экскурсией делегации в научный корпус вуза. Они побывали в лабораториях кафедры космических исследований, а также в центре приёма и обработки космической информации.

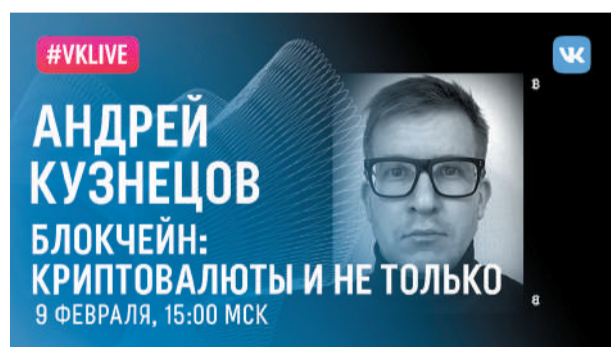
В ходе экскурсии посол узнал ещё об одном проекте университета, который предоставляет школьникам возможность самим собрать обучающую инженерную модель наноспутника в МДЦ «Артек». «Это практически полноценный космический аппарат. Студенты и школьники могут его как запрограммировать, так и снять информацию», — рассказал Андрей Крамлих.

В центре приёма информации со спутников «АИСТ» иностранная делегация увидела карту, на которой отмечены координаты спутников, разработаных молодыми учёными Самарского университета совместно с сотрудниками ракетно-космического центра «Прогресс». Сейчас эти спутники находятся на орбите, а «АИСТ-2Д» осуществляет съёмку поверхности планеты с разрешением около 1,2 метра. ■

Вероника Вовченко,
Никита Юшин,
фото Анастасии Коротковой

Самарский университет успешно запустил онлайн-лекторий

Прямая трансляция Самарского университета собрала более 175 тысяч просмотров и стала одной из самых популярных лекций в проекте «Онлайн-лекторий» Министерства образования и науки Российской Федерации.



Первая онлайн лекция Самарского университета «Блокчейн: криптовалюты и не только» транслировалась в прямом эфире на официальной странице Самарского университета «ВКонтакте». Лекцию прочитал кандидат технических наук, доцент кафедры геоинформатики и информационной безопасности Андрей Кузнецов. В ходе трансляции слушатели узнали об истории и развитии технологии блокчейн, принципах функционирования и использования криптовалют в повседневной жизни.

Андрей Кузнецов, доцент кафедры геоинформатики и информационной безопасности Самарского университета:

«Участие Самарского университета в этом проекте — это прекрасная возможность заявить о нашем образовании на уровне всей страны. Подобные онлайн лекции наглядно демонстрируют преимущества и уникальность наших знаний, привлекают в университет новых студентов. Кроме того, от такого формата выигрывает персонально лектор. В первую очередь работа на такую масштабную аудиторию помогает ему в установлении новых профессиональных и академических контактов, которые могут привести к дальнейшим совместным научным публикациям. Плюс ко всему онлайн-лекто-

рий позволяет развеять миф, что современная наука есть только в Москве и Санкт-Петербурге, а в регионах ничего интересного нет».

Прямая трансляция подобного уровня была впервые организована на собственной технической базе университета. На данный момент её посмотрело около 178 тысяч зрителей — это одна из самых высоких цифр среди всех университетов — участников проекта. Кроме российской аудитории за прямым эфиром следили в Казахстане (6,21% от общих просмотров), Беларуси (4,03%), Украине (2,26%) и Германии (2,18%). Более 35% процентов зрителей составили молодые люди в возрастной категории до 21 года.

Работа онлайн-лектория будет продолжена, и центр по связям с общественностью Самарского университета ждёт предложений по темам лекций от всех структурных подразделений университета по адресу pr@ssau.ru.

Трансляцию лекции «Блокчейн: криптовалюты и не только» можно посмотреть на ютуб-канале университета или в группе вуза «ВКонтакте».

Лекция Самарского университета прошла при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации и социальной сети «ВКонтакте» в рамках проекта «Лекторий Минобрнауки». ■

Обсуждались вопросы двустороннего сотрудничества как в сфере образования, так и в области науки и технологий. Посол Беларуси в России заявил о заинтересованности республики в российских специалистах в таких отраслях, как цифровая экономика, наноспутниковые технологии, умные материалы, робототехника. При этом Игорь Петришенко подчеркнул значимость достижений Самарского университета: «Космические технологии — это важнейший элемент современной экономики, а вуз является кузницей кадров в подготовке специалистов в области авиации и космонавтики».

Самарский университет предлагает широкий спектр образовательных программ как для бакалавров, так и для магистров, аспирантов. В этой связи вуз может предложить Беларусь развивать академическую мобильность студентов — как через программы двойных дипломов, сетевые образовательные программы, так и краткосрочные курсы.

Сергей Тиц отметил, что Беларусь завершает переход системы высшего образования на Болонскую систему и в этой связи появляются новые перспективы развития сотрудничества: «Все больше ребят видят потенциал в академической мобильности — когда, поступая в один вуз, ряд компетенций можно получить в вузе-партнёре. Так, в прошлом году бакалавры из Брестского государственного технического университета в течение семестра изучали в Самаре двигателестроение».

Самарский университет также ведёт большую работу по привлечению талантливых школьников на инженерные специальности. Евгений Чурсин рассказал о работе со школьниками Минска, Гомеля и Бреста, для которых сотрудники Самарского университета совместно с отделениями Рос-



ЖИЛОЙ ОТСЕН

Они знают судьбу солдата

вахта памяти



СТУДЕНТЫ ПОСВЯТИЛИ СЕБЯ ПОИСКАМ БЕЗ ВЕСТИ ПРОПАВШИХ В ВЕЛИКУЮ ОТЕЧЕСТВЕННУЮ ВОЙНУ.



Поисковики отряда «Сокол» демонстрируют горожанам Самары артефакты, найденные на бывших полях сражений

«Полёт» писал

Годы войны вспоминаю



В пятницу 23 февраля 1968 года газета «Полёт» вышла под общим заголовком «Праздник армии — праздник народа!». Полувек юбилей Красной Армии был отмечен воспоминаниями о ещё близкой людям конца 60-х Великой Отечественной войне. Многие сотрудники Куйбышевского авиационного института прошли дорогами войны, и редакция предоставила страницы праздничного номера этим людям.

«В наши дни, когда страна празднует 50-летие Вооружённых Сил, грозные военные годы остались лишь в памяти тех, кто на себе испытал всю тяжесть военных лет, горечь отступлений и радость побед», — писала газета.

Читатели 4-го номера узнали о фронтовых дорогах учебного мастера Николая Ивановича Полоумова, заведующего кафедрой политэкономики В. Степанова, старшего преподавателя Александра Афанасьевича Трофимова, начальника военной кафедры Георгия Петровича Губанова. О непростой жизни советского народа в тылу рассказала Н. Мельшева.

Отдельный материал «От бойца — до учёного» был посвящён рассказу о том, как фронтовик Александр Петрович Меркулов прошёл путь до учёного, создавшего вихревые аппараты. Его изобретения «четыре раза отмечались дипломами и медалями ВДНХ (он получил две золотые и две серебряные медали); его аппараты экспонировались на международных выставках в Париже и Лондоне». Удивительно читать в газете 1968 года о том, что «в 1960-61 гг. доцент Меркулов находился в научной командировке в США. За проведённую в Принстонском университете научно-исследовательскую работу он посвящён в члены американского научного общества «Сигма-кси».

Также читатели номера узнали о победителях военизированной эстафеты на призы газеты «Полёт».

15 февраля в Самаре стартовал III Всероссийский слёт студенческих поисковых отрядов «Судьба солдата», одним из организаторов которого стали Самарский университет и поисковый отряд «Сокол».

Торжественное открытие слёта прошло в интерактивном парке «Россия — моя история». На протяжении двух дней 150 молодых поисковиков и командиров студенческих отрядов из десятков регионов страны участвовали в панельных дискуссиях, мастер-классах и «круглых столах».

На торжественном открытии присутствовал ректор Самарского университета — Евгений Шахматов. Он приветствовал поисковиков, отметил огромную пользу их деятельности и пожелал дальнейших успехов. Организаторы также зачитали приветственное слово министра образования и науки Российской Федерации Ольги Васильевой. В своем письме она поблагодарила поисковые отряды за их труд и вклад в продолжение связи времен.

В этот же день в интерактивном парке «Россия — моя история» состоялось открытие мультимедийной выставки «Имена из солдатских

медальонов», первыми посетителями которой и стали участники слёта. Выставка посвящена участникам Великой Отечественной войны, которые пропали без вести на полях сражений. Благодаря активистам «Поискового движения России» имена солдат были восстановлены, найдены их родственники. В экспозиции представлены результаты таких поисков сначала на местах сражений, а позже расследований в архивах.

«В поисковом отряде я всего два месяца. Собственно поисковые экспедиции — «Вахты памяти» будут только летом. Мы будем вести раскопки на местах боёв — искать бойцов, артефакты. Самая важная находка — медальон памяти. Сейчас же мы проводим уроки мужества в школах, — говорит Елена Купренкова из смоленского поискового отряда «Медведь». — Лично я уже провела около 5 таких уроков. На слёте я очень хотела бы познакомиться с более опытными поисковиками, услышать захватывающие истории».

В первый день слёта ответственный секретарь «Поискового движения России» Елена Цунаева вручила благодарственные письма Ми-

нистерства образования и науки руководителям трёх студенческих поисковых отрядов «Сокол» (Самарская область), «Химик» (Республика Татарстан) и «Стикс» (Свердловская область).

«Это уже второй всероссийский слёт, который мне удалось посетить, хотя я в движении всего полгода. В отряде я открыл для себя много нового: выезды, волонтерство, гордость за свою страну и её героев. Главной целью слёта для меня является обмен опытом со старшим поколением поисковиков, ведь впереди нас ждёт Вахта и мы обязательно пополним коллекцию артефактов в музее на военной кафедре», — говорит Иван Седов из поискового отряда Самарского университета «Сокол».

В ходе слёта обсуждались системы взаимодействия студенческих поисковых отрядов России и создание методических и медиаматериалов о работе студенческих поисковых отрядов.

Анастасия Разумова
(МИА «Самарский университет»)
Фотографии предоставлены
поисковым отрядом «Сокол»

В университете строят экспериментальные ракеты



Студенческое конструкторское бюро экспериментальных ракет (СКБЭР) сформировано недавно, но уже не раз ярко заявляло о себе. Ребята в прошлом году с первого раза успешно запустили экспериментальную модель ракеты на международном форуме C'Space. Самарская команда с 2011 года является единственным представителем России на этом форуме и соревнуется не только с французами (организаторы — французское космическое агентство CNES и Planet Science), но и перуанцами, японцами, австрийцами... Раз в год студенты Самарского университета поражают своими разработками публику полигонов в Тарбе и Бискарроссе.

В среду, 7 февраля, в музее авиации и космонавтики участники СКБЭР Антон Полторацнев, Владимир Ковалёв и Дмитрий Налобин рассказывали о другом проекте — Воздушно-инженерной школе МГУ имени М.В. Ломоносова. За зимние каникулы ребята побывали в Москве, где представили и защитили новую ракету «SODA1». Это легкая одноступенчатая модель ракеты, предназначенная для

вывода атмосферного зонда CanSat. «SODA1» будет запущена летом на российском чемпионате по кансатам (RosCanSat) и поднимет в атмосферу зонд одной из команд этих состязаний — из Самарского международного аэрокосмического лица.

Сейчас команда занимается также подготовкой к запуску 2018 года — в СКБ идёт строительство модернизированной двухступенчатой ракеты для C'Space и одноступенчатой для Воздушно-инженерной школы МГУ.

Приглашая новичков, ребята говорят: «Чтобы спроектировать ракету, нужно иметь определённые знания в области моделирования, электроники, программирования. Трудности будут обязательно, но для их преодоления нужно, во-первых, понимать, что мы делаем, а во-вторых, реализовать это на практике».

Александра Станина

Oh, my Hack!
или Заработай на хакатоне 100 тысяч рублей

Первый совместный хакатон компании Право.ру и StartupSamara объединит программистов, предпринимателей, дизайнеров, проектировщиков, маркетологов и PR-специалистов, а также всех, у кого есть идея интернет-проекта. За 48 часов участники разработают ИТ-продукт и продемонстрируют его работу на финальной презентационной сессии. В программе хакатона — воркшопы и консультации от экспертов в области программирования, дизайна, бизнес-моделирования, маркетинга.

Лучшие проекты смогут претендовать на главный приз — 100 тыс. рублей, кроме того, участников ждут призы и подарки от организаторов и партнеров.

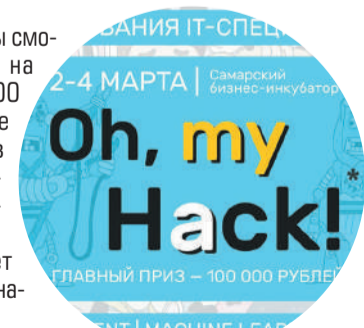
Хакатон пройдет по трём основным направлениям:

- + РАЗРАБОТКА
- + MACHINE LEARNING
- + UX/UI

Чтобы принять участие, необходимо:

1. Заполнить форму участника — до 1 марта.
2. Пройти заочный отбор идей.
3. Приехать на «Oh, my Hack!».

Когда: 2-4 марта. Где: Самара, ул. Главная, д. 3, Самарский бизнес-инкубатор.



ЖИЛОЙ ОТСЕН

ИЗУЧАЯ РОССИЮ

ВИЛЬГЕЛЬМ ЦИММЕРМАНН ПРОВЁЛ СЕМЕСТР
В САМАРЕ ПО ПРОГРАММЕ ОБМЕНА

Важным положением договора о сотрудничестве нашего университета с германским университетом-партнёром в Вюрцбурге (Бавария) является студенческий обмен. В рамках этой программы в первом семестре на факультете филологии и журналистики проходил обучение Вильгельм Циммерманн. Вот его мнение о пребывании в Самарском университете:

— Я — студент Вюрцбургского университета и обучаюсь на специальности «учитель средней школы» с комбинацией предметов «английский язык и история». Идея выбрать Самару для прохождения учёбы у меня появилась во время рекламной акции вуза-партнёра — Самарского университета на курсах русского языка. Проснулся мой интерес к открытию России, её культуры, городов и людей. И я без долгих размышлений принял решение подать заявку на полугодовое обучение за рубежом.

В университете я уже 5 семестров изучал англистику и дополнительно соответственно готовил презентации как ассистент преподавателя. На специальности «германистика» я часто имел возможность самостоятельно разрабатывать учебные занятия на разные темы, например о немецкой школьной системе в приложении к разным курсам.

Эта поездка имела для меня очень высокую ценность, поскольку я смог посетить страну, о которой, собственно, и не имел адекватного представления, получил



это также обогатило меня, за что я благодарен. Этот год стал одним из лучших и захватывающих в моей жизни».

Спасибо России, спасибо Самаре!
«Вильгельм Циммерманн — первый студент, приехавший на английское отделение факультета филологии и журналистики по программе студенческого обмена с Вюрцбургом, — говорит заведующий кафедрой английской филологии Вячеслав Шевченко. — Он проявил подлинный интерес к курсам, читаемым в рамках направлений бакалавриата (лингвистика, зарубежная филология) и магистратуры, и принял активное участие в студенческой жизни. Надеемся, что это наше сотрудничество с вузами Германии и других стран продолжится».

шанс сформировать его на своём опыте. В аспекте моей биографии поездка также имела совершенно особое значение. Это связано с тем, что я родился ещё во времена СССР и среди моих предков есть и русские. Это обстоятельство меня очень мотивировало на изучение моих корней. Кроме того, я смог создать независимо от западных СМИ собственное представление о вашей великолепной стране, которое не было бы искажённым.

Я очень много узнал о культуре, о людях и об устройстве России. Уникальным было то, что я стал частью этого окружающего мира, испытал значительную интеграцию, что стало компонентом моего личностного роста. Я нашёл много новых друзей, и

Вильгельм посещал занятия и на немецком отделении, помогая методически и консультируя русских студентов. «Как выпускник гимназии города Китцинген с гуманитарным и техническим уклоном Вильгельм обладает уникальными компетенциями, разносторонними познаниями, — отмечает заведующий кафедрой немецкой филологии Сергей Дубинин. — Так, на «Платоновских чтениях» он занял третье место за свой доклад по истории. По своей инициативе он снял серии коротких видеороликов о Самаре («Samara2017Trailer»). Неоценимы его помощь в наших факультетских мероприятиях, открытость и желание сотрудничать».

О ПРАВАХ ЧЕЛОВЕКА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ПО ПРАВАМ ЧЕЛОВЕКА МИХАИЛ
ФЕДОТОВ ВСТРЕТИЛСЯ СО СТУДЕНТАМИ УНИВЕРСИТЕТА

13 февраля председатель Совета по правам человека (СПЧ) Михаил Федотов встретился со студентами и преподавателями Самарского университета. Во встрече также приняли участие ректор Евгений Шахматов, первый проректор вуза Дмитрий Овчинников, уполномоченный по правам человека в Самарской области Ольга Гальцова.



В ходе общения Михаил Федотов рассказал о работе Совета и стоящих перед ним задачах, поделился первыми впечатлениями от посещения учреждений уголовно-исполнительной системы региона, а также подарил несколько книг в библиотеку университета.

Студенты активно задавали вопросы о целесообразности реформы высшей школы, о роли журналистского сообщества в развитии гражданского общества, о развитии новейших технологий, из-за кото-

рых права граждан могут быть нарушены. Одна из студенток привела пример записи детей-тройняшек в школу с помощью Интернета. По мнению студентки, совершенно очевидно, что родители не смогут одновременно записать троих детей в одну и ту же школу, а это значит, что дети из одной семьи будут учиться в разных учебных заведениях.

Уполномоченный по правам человека в Самарской области Ольга Гальцова подтвердила, что к ней поступали жалобы,

когда дети из одной семьи попадали в разные учебные заведения, и сегодня нет законодательных механизмов, позволяющих изменить эту ситуацию.

Михаил Федотов отметил, что подобные вопросы необходимо решать в индивидуальном порядке в интересах семьи, и безусловно, законодательство должно позволять учиться братьям и сёстрам в одном учебном заведении. Этот вопрос он записал себе для проработки.

<http://www.ombudsman63.ru>

СТАРОСТАТ

МОТИВАЦИЯ
ДЛЯ УЧЕБНОЙ
ГРУППЫ

Совет старост Самарской области совместно со специалистами правительства Самарской области при поддержке Совета ректоров вузов разработали мобильное приложение «Точка роста». А 7 февраля на общем собрании старост Самарского университета разработчики провели презентацию концепт-плана приложения.



Это мероприятие также стало основой для встречи старостата с представителями администрации вуза. Студентов приветствовал первый проректор Дмитрий Овчинников. А затем в живой диалог со старостами вступил и ректор Евгений Шахматов, ответив на ряд вопросов, интересующих студентов.

Приложение, о котором идёт речь, нацелено на выявление лучшей академической группы и лучшего старосты, задействованных как в учебной, так и во внеучебной деятельности. Причём выявление лучших происходит на нескольких уровнях: областном, городском, вузовском и даже на уровне института или факультета.

Скачав приложение на смартфон, староста вводит свой уникальный промокод, затем под этим же кодом регистрируются все студенты группы. То есть, по идее авторов приложения, каждый студент группы посещает то или иное общественно значимое мероприятие — например День весны и труда или субботник, отмечается там с помощью приложения и геолокации. В итоге по процентному соотношению количества участников мероприятия из одной группы составляется рейтинг всех групп области. На конечный результат также влияет средний балл успеваемости. Лучшие группы и старосты получают ценные призы.

«Точка роста» — проект, который является индикатором активности не только конкретно взятого студента или академической группы, но и всего учебного заведения на региональном уровне, — говорит председатель совета старост Самарской области, председатель совета старост Самарского университета Ольга Муругова. — Активность каждого студента влияет на успех университета. А ещё приложение — прекрасный инструмент для помощи в работе старосты — приложение помогает поднять мотивацию студентов подтянуть учёбу, ведь учитываются не только посещения мероприятий, но и успеваемость. Если говорить об анонимности участников, то только староста, как лидер группы, сможет увидеть, кто из группы зарегистрирован в системе».

Виталий Филатов, староста факультета филологии и журналистики



СТАНОВЛЕНИЕ РАКЕТНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В САМАРЕ

60 лет назад, 28 февраля 1958 года, инженер-ракетчик Дмитрий Козлов приехал в волжский город Куйбышев, чтобы в считанные месяцы организовать на заводе № 1 серийный выпуск ракеты Р-7 – прародителя знаменитых «Союзов». Спустя год в Куйбышевском авиационном институте открывается подготовка по специальности «ракетостроение».

28 февраля 1958 года в Куйбышев в качестве ответственного представителя главного конструктора Сергея Павловича Королёва прибывает Дмитрий Ильич Козлов – ведущий конструктор по ракете Р-7. К этому времени испытания межконтинентальной баллистической ракеты Р-7 уже шли. Перед Козловым стояла задача наладить серийное производство в городе на Волге. К освоению нового вида техники были привлечены многие предприятия Куйбышева и в первую очередь завод №1. Для сопровождения изготовления ракет на заводе создаются конструкторские подразделения. Новое производство нуждалось в специалистах, знающих ракетную технику. А таких в Куйбышеве не было.

Единственным профильным вузом в городе был авиационный институт. Большую помощь в укреплении материальной базы и кадрового потенциала вузу оказывает Дмитрий Ильич Козлов. Ректор института Виктор Павлович Лукачёв пригласил его в 1967 году заведовать кафедрой динамики полёта, а затем, с 1980 года, – кафедрой летательных аппаратов. Увлечённость общим делом и введённая в вузах страны практика привлечения ведущих специалистов предприятий к преподавательской деятельности позволили ускорить подготовку специалистов-ракетчиков. А позже удалось значительно поднять уровень самой подготовки и приблизить процесс обучения к практическим задачам производства.

Не могу утверждать с абсолютной достоверностью, почему Дмитрий Ильич был назначен и поднимал кафедру динамики полёта, а не кафедру конструкции и проектирования летательных аппаратов. Заглядывая в ретроспективу тех лет, видно, что траекторные измерения первого этапа лётных испытаний ракеты Р-7 показывали большую потерю дальности, аварийными оказались и пассивные участки баллистического спуска головных частей в силу их непонятного на то время разрушения. Искать причину начинали от многих факторов, но грешили на влияние аэродинамики и, в частности, на форму боевой части. Видимо, баллистики на первом этапе отработки изделия понадобились в большей степени. В силу закрытого характера работы, даже когда Дмитрий Ильич заведовал нашей кафедрой, было не принято расспрашивать о тонкостях деталей происходящего, даже если они каким-то образом становились известными.

За время работы Дмитрия Ильича на кафедре и при активной поддержке ректората расширилась лабораторная база кафедры. Были созданы учебная лаборатория оборудования, лаборатория наземных испытаний летательных аппаратов, систем управления, цифрового моделирования, компьютерные классы, учебный класс конструкции ракетной и космической техники, кабинеты курсового и дипломного проектирования. Компьютерные классы оснащаются передовой вычислительной техникой и прикладным специальным математическим обеспечением.

Кафедра выпускает специалистов по ракетостроению, космическим аппаратам и разгонным блокам.

Д.И. Козлов в 1981 году на предприятии создаёт филиал кафедры летательных аппаратов, студенты направляются на практику на космодромы, а в институте организуется целевая подготовка. В практиках студентов на полигонах Дмитрий Ильич видит углубление и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения в университете.

Как заведующий кафедрой Дмитрий Ильич большое внимание уделяет развитию лабораторной базы для проведения научно-исследовательской работы на кафедре. По мере развития направлений деятельности ЦСКБ остро встал вопрос в изучении влияния фактора космического пространства на конструкционные материалы. Это с подачи Дмитрия Ильича в возвращаемых контейнерах (контейнер научной аппаратуры КНА), попутно выводимых на космических аппаратах серии «Ресурс Ф1» и «Зенит», на кафедре прочности летательных аппаратов в нашем институте проводились эксперименты с конструкционными материалами в открытом космосе.

Развитие этих экспериментов привело к созданию малого пассивного спутника «ПИОН». Работу над «ПИО-Нами» можно считать началом той огромной работы по созданию малых космических аппаратов, которую в дальнейшем поднимал на кафедре при поддержке руководства университета и вместе с ГНП РКЦ «Прогресс» (ныне АО РКЦ «Прогресс») преемник Дмитрия Ильича Козлова Вадим Викторович Салмин.

Дмитрий Ильич порекомендовал на пост заведующего кафедрой Вадима Викторовича Салмина. И впоследствии кафедра под его руководством принимает участие в главных направлениях развития научно-образова-



85-летний юбилей Дмитрия Ильича Козлова отпраздновали всей кафедрой в 2004 году



Байконур, 112 площадка, студенты пятого курса слушают лекцию профессора Валерия Капитонова



Малый пассивный спутник «ПИОН»

тельной деятельности университета. Одним из приоритетных проектов стал малый космический аппарат «АИСТ», у которого задачи и возможности на порядки выше, чем у предыдущих космических объектов, разработанных на кафедре – контейнеров и «ПИОНов».

В настоящее время в образовательной деятельности руководство университетом ставит повышенные задачи, где фактически просматривается одно из прорывных научно-образовательных направлений университета – многоуровневая система теснейших взаимосвязей с базовыми предприятиями при выполнении научно-иссле-

довательских и опытно-конструкторских работ.

К руководству кафедрой в 2013 году приглашается генеральный директор АО РКЦ «Прогресс» Александр Николаевич Кирилин. При непосредственном участии АО РКЦ «Прогресс» и содействии А.Н Кирилина в 2016 году сформированы проектные схемы унифицированных платформ, на базе которых будут проектироваться и создаваться малые космические аппараты различных классов (нано-, микро-, малые аппараты массой до 750 кг) с различными типами целевой аппаратуры. Определён проектный облик ма-

лых космических аппаратов для решения научно-технологических задач, а также для решения задач мониторинга Земли. В университете создаются новые структуры – кафедра космического машиностроения и НИИ космического машиностроения.

В 2013 и 2016 годах состоялись запуски МКА «АИСТ» и «АИСТ-2Д». Эти аппараты созданы совместными усилиями молодых учёных университета и специалистов РКЦ «Прогресс», оснащены научной аппаратурой для изучения околоземного пространства.

В 2014 году совместно с РКЦ «Прогресс» создан и успешно функционирует производственно-испытательный комплекс малых космических аппаратов, оснащённый самым современным высокотехнологичным оборудованием, а с августа 2015 года – Центр приёма и обработки космической информации с малых космических аппаратов. На базе этих центров студенты старших курсов специальности «проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов» выполняют цикл лабораторных работ.

В 2018 год Самарский университет входит как один из немногих вузов мира, обладающий собственной орбитальной группировкой малых космических аппаратов, а также возможностью получать и обрабатывать телеметрию, получаемую со спутников.

Так начиналась ракетная подготовка специалистов в Куйбышевском авиационном институте с приездом Д.И. Козлова, так зарождалась кафедра космического машиностроения, которая стала носить имя генерального конструктора, дважды Героя Социалистического Труда Дмитрия Ильича Козлова. С февраля 1958 года и по настоящее время Дмитрий Ильич Козлов остаётся в строю, на самарской земле, здесь, в университете имени его учителя и соратника Сергея Павловича Королёва. ■

**Доцент кафедры космического машиностроения
Александр Шулепов**

СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

МЫ РАСТОПИМ ЛЁД!

14 февраля – международный день влюблённых. Кто-то считает, что это совершенно обычный и ничем не примечательный день, кто-то, наоборот, ожидает его с трепетом.

Так и наш университет не оставил этот день незамеченным. 14 февраля прошло одно из самых романтических мероприятий – «Любовь на льду». Огромный каток, зажигательная музыка, конкурсы, фотобудка, чайк и пончики не давали парочкам заскучать и замёрзнуть. А оранжево-розовый закат придал особый шарм этому вечеру.

Но встретить на катке можно было не только парочки: ведь лёд сближает и становится замечательным местом для новых знакомств. Но как же найти того или ту самую? Мы поинтересовались у гостей мероприятия и раскрыли секрет: нужно всего лишь быть самим собой и помнить, что всему своё время.

А в конце праздника состоялось впечатляющее фаер-шоу, которое не оставило равнодушным даже самого серьёзного скептика и, возможно, зажгло чьи-то сердца.

Теперь нам остаётся ждать следующего года, чтобы вновь ощутить удивительную энергию, а тем, кого не было, – обязательно побывать в следующем году! ■

Юлия Полякова,
фото Светланы Мазовецкой



СТУДЕНТЫ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ОТМЕТИЛИ ДЕНЬ ВСЕХ ВЛЮБЛЁННЫХ В круге танца

14 февраля во Дворце культуры железнодорожников состоялся уже ставший традиционным танцевальный вечер «Love is...». В этом году мероприятие было приурочено к празднованию пятилетнего юбилея студии салонных танцев Самарского университета.

Почти на три часа участники праздника погрузились в волшебный мир вальса, польки, блюза, танго. Мероприятие было рассчитано не только на опытных танцоров: руководитель студии Сергей Болдырев провёл мастер-класс по танцам. Насыщенная танцевальная программа была дополнена интересными балетными играми, такими, как «Петровский марш», «Пол Джонс». В последней игре проверялось умение участников импровизировать в случайно получившихся парах под разную музыку. Самые оригинальные танцоры получили в подарок фирменные термокружки.

На танцевальном вечере работала почта. Участники могли написать не только любовные послания друг другу, но и поздравить студию салонных танцев с юбилеем. А какой же день рождения без торта? Их было целых четыре. Танцоры задули свечки на тортах и конечно загадали желания.



ФОТО НАЧАЛИНА ОРЛОВОЙ

Праздник студии посетили и творческие гости. Настоящим подарком для участников вечера стало выступление солиста рок-группы «Без жанр» Дениса Петрова. Танцевальный номер поразили Ксения Сафронова и Денис Акимов из танцевально-спортивного клуба «Грация» Самарского университета.

Танцевальный вечер быстро подошёл к концу. Но расстраиваться не стоит, занятия в студии продолжаются. На них ждут всех студентов Самарского университета, которые хотят открыть для себя таинственный мир танца и стать участниками предстоящих красочных мероприятий.

Подробную информацию можно узнать в сообществе студии салонных танцев Самарского университета: https://vk.com/su_dance. ■

Анна Деникина

Спелеологи в чертогах Чатыр-Дага

26 января группа студентов Самарского университета отправилась на исследование крымских пещер. Возглавил экспедицию руководитель спелеоклуба Валентин Потапов. Путешествие продлилось около двух недель. И каждый день был наполнен интересными событиями и впечатлениями.

ПО СТРАНЕ

Мы сели на поезд в Самаре вечером, а рано утром 28 января прибыли в Краснодар. Докупив в магазине необходимые продукты и немного погуляв по городу, мы отправились на автобусе в Симферополь. Через Керченский пролив переправились на пароме. Выйдя на палубу, мы любовались Чёрным морем, строящимся мостом через Керчь и конечно же чайками, которые кружились вокруг нас и кланчили еду.

В Симферополе нас встретили руководители отделения Андрей и Настя, мы погрузились в «шишигу» (ГАЗ-66) и отправились на базу Оникс, которая находится на плато Чатыр-Даг. В первый день мы осматривали плато Чатыр-Даг, искали нужные нам пещеры, знакомились с окружающей природой и любовались густым туманом.

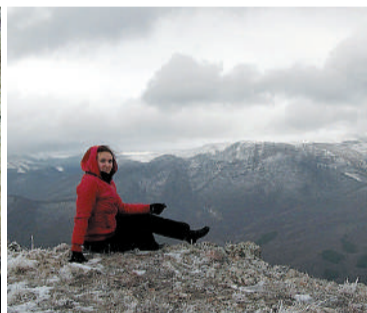
Первой нас встретила пещера «Голубиная-2». Спускаясь вниз, я сразу же поняла, что тренировки в зале и спуск в реальную пещеру сильно отличаются.

Её глубина составляла около 30 метров, и как мне кажется, я поняла всю прелесть первого вертикального спуска.

В последующие дни мы посещали различные пещеры и красивые места Чатыр-Дага. Больше всего мне запомнилась пещера «Бездонная» и наша прогулка на холм, с которого открывался невероятный вид на крымские просторы.

«Бездонная» действительно огромна.

На данный момент это самая глубокая пещера, которую я когда-либо посещала (её глубина составляет около 200 метров).



Хоть мы и добрались только до середины пещеры, спуск и подъём произвели огромное впечатление. Было и страшно, и любопытно одновременно. Ноги скользили по ледяным скалистым стенам, верёвка динамила. «Как же я буду подниматься?» – думала я. В общей сложности «покорение» «Бездонной» заняло около полутора часов. Я надолго запомню эту пещеру.

Незаметно пролетели пять дней на плато Чатыр-Даг. Насыщенные дни, весёлые и творческие вечера, песни под гитару, вкусные ужины и «ништяки» с чаем – всё это запомнится мне надолго.

Последние два дня мы отдыхали в Симеизе. Поселившись в гостевом доме, мы сразу же отправились к морю. Свежий воздух, шум волн, набегающих на берег, крики чаек. Ну кто скажет, что на дворе февраль и до лета ещё далеко? Мы побывали на скале Дива. С неё открывался невероятный вид на горы, вершины которых скрывались в облаках, на морской простор, на солнце, на небольшой, но уютный городок. Здесь мы разделились: одни ходили по «слэक्лайну» – натянутой над землёй ленте, другие занимались скалолазанием на горе Кошка. На следующий день нас уже ждала дорога домой. ■

Анастасия Жарова
Фото Ксении Ключаровой,
Макса Нагуманова



ОДИННАДЦАТЬ ЛУЧШИХ

СОСТОЯЛАСЬ ЦЕРЕМОНИЯ ВРУЧЕНИЯ СТУДЕНЧЕСКОЙ ПРЕМИИ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.



Церемонию вручения студенческой премии его организаторы – совет обучающихся – представляют как мероприятие статусное и в высшей мере светское. Эта новая, только формирующаяся традиция вуза предполагает выявление лучших студентов в 11 номинациях (в прошлом году их было 8). Жюри выбирают лауреатов и одного победителя в каждой номинации. Красочности торжеству добавляют выступления творческих коллективов университета. Отметим, что практически все, объявленные 15 февраля победители в прошлом году уже претендовали на премию.

НАУКА И ИННОВАЦИИ

Победитель Полина Шалковская: «Эта награда ещё раз доказывает, что четыре года своего обучения я не зря посвятила науке. Приятно, что существуют такие премии, в которых ребят оценивают по достоинству, и они, в свою очередь, могут стать примером и вдохновением для остальных».

Лауреаты: Ахметшина Татьяна, Мартыненко Федор, Николаева Елизавета, Роганов Андрей.

СМИ

Победитель Наталия Орлова: «Странно просто сидеть в зале и смотреть, а не снимать. Так что постоянно ловила себя на мысли, какой кадр можно было бы сделать».

Лауреаты: Антимонава Ольга, Мазовецкая Светлана.

ИНОСТРАННЫЙ СТУДЕНТ

Победитель Сафидималаза Тсилува Георгес: «Я из Мадагаскара и учусь сейчас в институте авиационной техники. По поводу премии у меня нет слов, я очень рад! Это большая честь для меня быть лучшим иностранцем года в этом университете».

Лауреаты: Фабрис Кумо Пурге, Фролов Олег.

ВОЛОНТЁРСТВО И СОЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Победитель Павел Пирожков: «Про премию я узнал от руководителя ВЦ «Помощь» Нелли Классен. Когда я только начинал заниматься волонтерством, конечно, было трудно представить, что это станет частью моей жизни и что я смогу достигнуть таких результатов».

Лауреаты: Маренкова Анастасия, Чаманкина Анна.

СТУДЕНЧЕСКИЕ ОТРЯДЫ

Победитель Юлия Комисар: «Меня очень обрадовало, что появилась наша номинация – «Студенческие отряды». Я поняла: «Это моё, нужно действовать!» И хотя была внутренняя уверенность в победе – ну кто, если не я, в самом деле! – я осознавала, что «Крылья» представляют ребята, конкурировать с которыми сложно».

Лауреаты: Дурманов Алексей, Кузнецова Юлия.

ПРОФСОЮЗНЫЙ АКТИВИСТ

Победитель Валерия Шафрова: «Мероприятие удивило уровнем: превосходные ведущие, номера, на которые было приятно смотреть. Конечно я буду участвовать и в следующем году, попробую себя в других номинациях. От премии Самарского университета остались только приятные воспоминания».

Лауреаты: Богаткина Валерия, Люлина Анастасия.

ИСТОРИКО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ

Победитель Андрей Лукьянов: «К сожалению, я опоздал на вручение, так как был задействован во Всероссийском слёте поисковиков, поэтому не смог оценить торжество. О победе, конечно, и не думал, так как у нас в университете много талантливых и активных ребят. На следующий год обязательно буду участвовать. Хочу сам прочувствовать все эмоции и ощутить атмосферу торжества!»

Лауреаты: Барякаева Светлана, Гимаев Шамиль.

СПОРТ И ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

Победитель Екатерина Княжище: «Я занимаюсь фитнес-аэробикой уже пять лет. В этот вид спорта я пришла, ещё обучаясь в лицее. Это командный вид спорта, очень интересный и динамичный. Наша команда выступает на соревнованиях различных уровней. Хочу сказать огромное спасибо тренерам и команде, ведь без них я бы не одержала эту победу. Спасибо за труд, за терпение!»

Лауреаты: Вавренюк Мария, Княжище Татьяна.

КУЛЬТУРА И ТВОРЧЕСТВО

Победитель Софья Муравлёва: «На самом деле я в шоке в хорошем смысле этого слова! Дело в том, что в прошлом году позвали всех лауреатов сразу, и то, что ты на премии, уже означало, что ты лауреат. Среди стоящих на сцене вызывался один победитель».

В этом году всё сделали по-другому: выходят лауреаты, все думают, что между ними будут вызывать победителя, а победителем оказывается другой человек. Я знала точно, что стану лауреатом, так как я старалась и вкладывалась по максимуму, поэтому когда меня не назвали в начале, я была уверена, что не выиграю, но ура! Победа оказалась моей!»

Лауреаты: Каноркина Анна, Нуждова Александра.

ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Победитель Алексей Меркуленков: «Я победил в этой номинации в прошлом году. В этом я постарался работать в течение года так, чтобы повторить результат. Впечатлений от церемонии очень много, всё сделано на высоком уровне, спасибо организаторам за это».

Лауреаты: Лашкин Владислав, Малахова Ольга.

ПРОРЫВ ГОДА

Победитель Виталий Филатов: «Я студент 1-го курса факультета филологии и журналистики по направлению «Античная филология». Мне очень нравится учиться в Самарском университете. У нас очень активная жизнь, так много разных объединений и кружков!»

Мне кажется, это очень круто, ведь есть столько возможностей себя реализовать. Я захожу в совет старост Самарского университета, именно там я и узнал о конкурсе.

В следующем году тоже хочу участвовать, но теперь уже в номинации, связанной с научной деятельностью. Я буду выбирать своё исследование на стыке гуманитарных и точных наук!»

Лауреаты: Семькина Вера, Старкова Марина. ■
Подготовила Альфия Шарифуллина, фото Анастасии Коротковой