

№2  
(1663)

СРЕДА  
06/02/2019

# ПОЛЁТ



САМАРСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

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



Издаётся  
с мая  
1958 г.

Календарь  
событий

ты - в курсе

## телеметрия

### КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

25 января на заседании учёного совета представлены новый первый проректор – руководитель направления «Газ и Арктика» бизнес-школы Сколково **Роман Самсонов** и проректор по учебно-воспитательной работе **Михаил Леонов**. Врио ректора Владимир Богатырёв отметил, что все действующие проректоры продолжают свою работу в прежнем статусе. ■



**Владимир Богатырёв**  
врио ректора  
Самарского  
университета

С праздником!

**Дорогие друзья! Научные сотрудники, преподаватели, аспиранты и студенты!**

От всей души поздравляю вас с Днём российской науки!

Научные достижения – тот неисчерпаемый ресурс, который обеспечивает развитие и процветание всей планеты. Наши учёные, исследователи, инженеры и новаторы вносят значимый вклад в развитие отечественной и мировой науки.

Уникальный сплав инженерно-технических, естественнонаучных и социально-гуманитарных направлений исследований выделяет Самарский университет не только среди российских, но и мировых научно-образовательных центров.

С каждым годом всё больше молодых и талантливых студентов и аспирантов выбирают для себя научную стезю, используя широкие возможности нашего университета. Молодые учёные участвуют в исследованиях, получают гранты, реализуют стартапы и воплощают свои смелые проекты, выступают на международных конференциях и симпозиумах, стажировались в исследовательских и образовательных центрах мирового уровня.

Уверен, что огромный научный и творческий потенциал, упорство и настойчивость в достижении поставленных целей позволят Самарскому университету упрочить свои позиции на мировой научно-образовательной арене!

Дорогие друзья, желаю вам успехов в науке и учёбе, новых ярких открытий, профессиональных свершений! ■

## НОВОСТИ

все новости > на [ssau.ru](http://ssau.ru)



### конкурсы

31/01

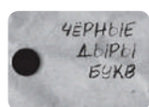
Подведены итоги второго этапа конкурса юных инженеров-исследователей «Спутник». 150 финалистов приедут на очный этап в университет, а затем отправятся в «Артек».



### победа

25/01

Жюри конкурса «Серебряный лучник» (региональный этап) отметили работу студентов Ксении Якурновой и Кирилла Гурова в номинации «Лучший студенческий проект».



### творчество

27/01

Очередной номер литературного альманаха Самарского университета «Чёрные дыры букв» опубликован на всероссийском портале «Читальный зал».

тема №1 // АССОЦИАЦИЯ ALICANTO ОБЪЕДИНИЛА 37 ВУЗОВ 5 КОНТИНЕНТОВ

# ПОД ЭГИДОЙ ICAO

УНИВЕРСИТЕТ ВЫСТУПИЛ СОУЧРЕДИТЕЛЕМ АССОЦИАЦИИ ALICANTO, ОБЪЕДИНИВШЕЙ ВЕДУЩИЕ ВУЗЫ ПЛАНЕТЫ В ОБЛАСТИ ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ.



На фото: представители всех вузов, подписавших учредительные документы ALICANTO. Шеньжень. Китай.

В ближайшие два года университет активизирует программы студенческой мобильности с ведущими вузами мира, готовящими инженеров воздушного транспорта, а также запустит новые программы подготовки специалистов в области обеспечения авиационной безопасности и логистики.

Это стало возможным после того, как Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва выступил соучредителем международной ассоциации авиационных университетов (ALICANTO). Ассоциация создана под эгидой Международной организации гражданской авиации (ICAO) при непосредственной поддержке её генерального секретаря Фан Лю. Церемония состоялась во время Международного саммита ICAO, который прошёл в декабре 2018 года в китайском Шеньжене.

ICAO – структура Организации Объединённых Наций. Она отвечает за безопасность в гражданской авиации, в ведении этой организации: сертификация воздушных судов, организация движения в формате воздушных коридоров, согласование вопросов перевозок между странами, подготовка лётного и технического персонала для гражданской авиации, деятельность аэропортов и многое другое.

В ALICANTO вошли 37 вузов с пяти континентов, в которых ведётся подготовка специ-

алистов в области гражданской авиации. В том числе: McGill University (Canada, 33 место QS World University Rankings), Ecole Nationale de l'Aviation Civile – национальная школа гражданской авиации Франции и один из старейших аэрокосмических вузов США – Embry-Riddle Aeronautical University. Россию в ассоциации представляет ещё один вуз – Московский государственный технический университет гражданской авиации.

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) 267-44-99  
8-906-34-38-259  
[rflew@ssau.ru](mailto:rflew@ssau.ru)

12+



# ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

## телеметрия

### К астероиду на энергии солнечного ветра



Астроном из Санкт-Петербурга Елена Поляхова держит макет космического аппарата с классическим солнечным парусом каркасного типа, разработанный аспирантом Самарского университета Романом Хабибуллиным под руководством профессора кафедры космического машиностроения Ольги Стариновой.

Учёные Самарского университета, проанализировав управляемое движение космического аппарата с солнечным парусом, считают возможным полёт такого аппарата к потенциально опасному астероиду Эросу. Об этом говорится в тезисах доклада, подготовленного аспирантом Романом Хабибуллиным к XLIII Академическим чтениям по космонавтике, которые завершились 1 февраля в Москве.

Применение такого способа движения объясняется рядом преимуществ. В частности, солнечный парус не требует топлива, что означает экономию массы, его использование позволяет снизить стоимость полёта.

Давление солнечного света на зеркальную поверхность паруса заставляет космический аппарат двигаться. Причём сила солнца способна полностью заменить двигательную установку. Идея полётов в космосе с использованием солнечного паруса возникла в 1920-е годы в России и принадлежит одному из пионеров ракетостроения Фридриху Цандеру. Сейчас над созданием таких аппаратов работают учёные США, Японии и Европы, но запущенные в космос можно пересчитать по пальцам.

Роман Хабибуллин проверил теоретическую возможность применения паруса в аппарате, предназначенном для изучения астероида. После развёртывания солнечного паруса аппарат начинает автономный управляемый полёт к астероиду.

Разработанная математическая модель полёта была заложена в основу компьютерной программы. «Моделирование показало, что космический аппарат с солнечным парусом способен совершить перелёт к астероиду Эрос», — отмечает Роман. ■

По материалам Интерфакс

## РОСКОСМОС ОЦЕНИЛ НОВЫЕ АППАРАТЫ СЕРИИ «АИСТ»

Самарский университет посетила делегация Госкорпорации «Роскосмос» во главе с заместителем генерального директора по автоматическим космическим комплексам и системам Михаилом Хайловым.



В испытательном комплексе

Также в состав делегации вошли директор департамента навигационных космических систем (ГЛОНАСС) Олег Кем и начальник отдела департамента навигационных космических систем (ГЛОНАСС) Виталий Мироничев.

Их приветствовал врио ректора университета Владимир Богатырёв. Он кратко охарактеризовал гостям научно-исследовательский потенциал Самарского университета, подчеркнув, что вуз сегодня — это многопрофильный научно-образовательный центр с ярко выраженным аэрокосмическим ядром, вокруг которого формируются социально-гуманитарные, естественнонаучные, экономические, правовые направления подготовки кадров и науки.

В ходе визита представители Роскосмоса ознакомились с мощностями производственно-испытательного комплекса для ма-



Экспертов заинтересовала практическая направленность космических аппаратов

лых космических аппаратов серии «АИСТ». А также посетили наземный комплекс управления «АИСТами». Напомним, сейчас на орбите работают три МКА серии «АИСТ», созданные специалистами РКЦ «Прогресс» и Самарского университета.

В ходе совещания гостям представили два новых проекта, над которыми сейчас работают в университете — это МКА «АИСТ-2М» и «АИСТ-3».

Основное назначение МКА «АИСТ-2М» — дистанционное зондирование Земли для получения стереоскопических космических изображений и последующего построения на их основе объёмных топографических карт местности с высоким разрешением. Предполагается, что МКА позволит получать стереоизображения земной поверхности с разрешением око-

ло 1,2 м. При этом работать космический аппарат будет на низких орбитах с высотами около 400 км. «АИСТ-3» предназначен для дистанционного зондирования Земли и проведения научных экспериментов. Он призван обеспечить разрешение снимков около 5 м в оптическом диапазоне с полосой захвата 60 км.

Представители Роскосмоса отметили, что далеко не каждый университет в России может похвастаться собственной группировкой спутников, работающих на орбите. Особенно их заинтересовала практическая составляющая работы МКА, а именно: возможность оперативного получения снимков земной поверхности высокого качества для нужд различных ведомств — экологических, картографических и многих других. ■

Ирина Кудрина,  
фото Анастасии Коротковой

## Под эгидой ICAO

важно



Валерий Еленев, директор института авиационной техники

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА 1-Й ПОЛОСЕ

«В ассоциацию вошли ведущие аэрокосмические вузы мира, — отмечает директор института авиационной техники (ИАТ) Самарского университета Валерий Еленев. — Считаю, что участие в ALICANTO отражает достижения нашего университета в качестве одного из ведущих образовательных центров подготовки инженерных кадров для гражданской авиации».

Одной из основных целей участники ALICANTO заявляют координацию деятельности университетов, которые предлагают связанные с авиацией образовательные программы на глобальных и региональных уровнях. Первым практическим шагом в этом направлении стало решение о совместном признании вузами-участниками дипломов бакалавров и магистров.

Следующим шагом работы ИАТ в рамках ассоциации станет увеличение обменных программ с вузами-участниками ALICANTO. «Мы намерены планомерно наращивать интенсивность и форматы сотрудничества с университетами из ассоциации, — рассказывает Валерий Еленев. — На первом этапе мы готовы предложить программы международного обмена студентами, обучающимися на схожих программах других зарубежных вузов. Следующий шаг — это совместная разработка новых, современных учебных программ в сфере авиационной безопасности, обслуживания авиационной техники и логистики, в том числе с использованием сетевых форм обучения». ■ Елена Памурзина

### ИНСТИТУТ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ



— Подготовка инженеров воздушного транспорта на базе Самарского университета осуществляется с 1952 года. В структуре института авиационной техники есть собственный учебный аэродром, который насчитывает 25 единиц различной авиационной техники российского и зарубежного производства, в том числе легендарный сверхзвуковой пассажирский самолёт Ту-144.

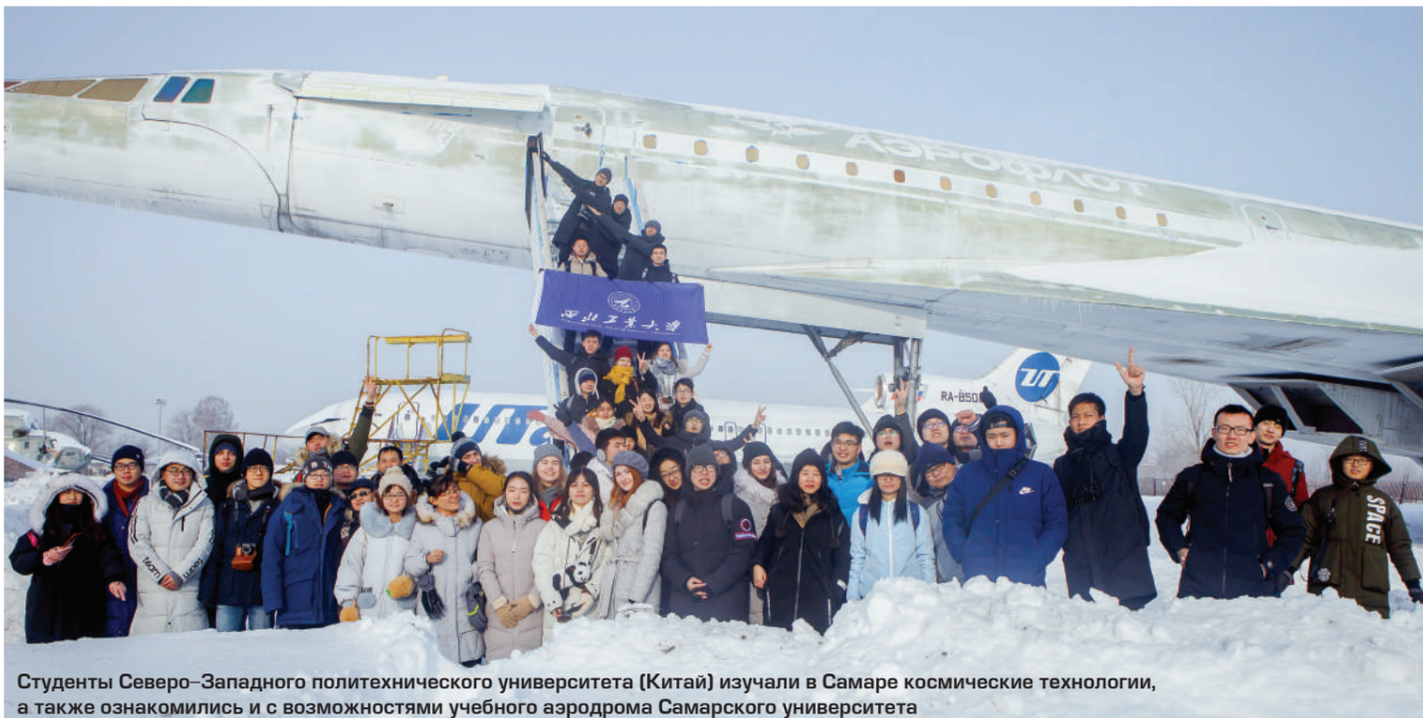
— Вуз обладает тренажёрным комплексом, который моделирует основные технологические процессы обслуживания наиболее популярных и массовых самолётов современной гражданской авиации — семейства Boeing 737 и Airbus A320.

— С 2016 года в рамках проекта с Kingston University (Лондон, Великобритания) институт участвует в европейской программе ERASMUS+, проведя летнюю школу «Эксплуатационные аспекты авиационной безопасности». Одним из результатов сотрудничества стала также совместная российско-британская программа магистратуры «Поддержка лётной годности и управление безопасностью полётов».

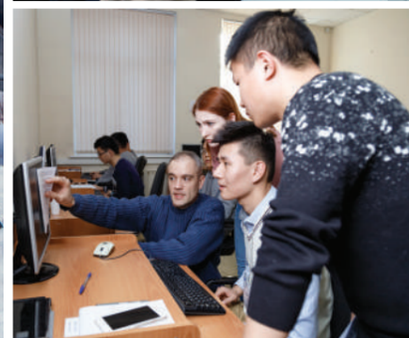
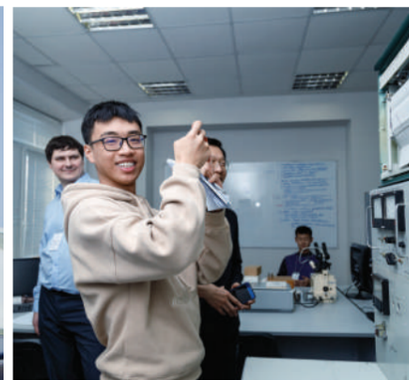
— В институте обучается более 1200 студентов и аспирантов, в том числе 416 иностранных студентов из 41 страны. Реализуются обменные программы с вузами Китая и Малайзии. ■



# ВЫХОД В КОСМОС



Студенты Северо-Западного политехнического университета (Китай) изучали в Самаре космические технологии, а также ознакомились и с возможностями учебного аэродрома Самарского университета



## Всё, что вы хотели знать о космических технологиях

КАК СОЗДАВАТЬ И ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ КОСМИЧЕСКУЮ ТЕХНИКУ, УЗНАЛИ ПОЛСОТНИ СТУДЕНТОВ ИЗ КИТАЯ В САМАРЕ

В Самарском университете завершила работу первая международная зимняя школа «Космическая техника и технологии». Её слушателями стали студенты Северо-Западного политехнического университета (Китай).

За две недели они получили представление о различных аспектах создания и эксплуатации космической техники и подготовили научно-технический проект.

«Эта зимняя школа фактически является концентратом знаний, накопленных учёными Самарского университета более чем за 60 лет работы в области ракетно-космических технологий: подготовка инженеров — специалистов по ракетной технике в Куйбышевском авиационном институте

началась в 1957 году, — говорит один из организаторов, директор института ракетно-космической техники **Сергей Ишков**. — Мы составили программу школы таким образом, чтобы дать слушателям цельное представление об уровне самой современной техники и космических технологиях. Ряд обзорных лекций был сознательно углублен, чтобы продемонстрировать возможности вуза и показать участникам школы, о чём они могут узнать, если выберут учёбу в магистратуре, аспирантуре и PhD-докторантуре Самарского университета».

К примеру, студенты из Китая узнали о теоретических аспектах конструирования космических аппаратов — ракет-носителей и спутников с учётом особенностей среды открытого космоса. Специально для гостей из Поднебесной участники студенческого конструкторского бюро RocketLAV на полигоне запустили экспериментальные ракеты, которые уже не раз успешно покоряли небо Франции на международных соревнованиях C' Space.

Изучали также особенности движения в условиях космоса. Речь идёт как о межпланетных перелётах космических миссий в том числе с использованием солнечных парусов, так и о маневрировании на орбите. «Конструкторы всё чаще обращаются к проектам аппаратов, движущихся с помощью солнечного паруса, — говорит профессор кафедры космического машиностроения Ольга Старинова. — Первым космическим «парусником» стал японский IKAROS. Он был запущен 21 мая 2010 года».

Учёные Самарского университета работают по этой тематике с 1989 года, когда студенческая команда вуза вместе с сотрудниками ЦСКБ «Прогресс» разработала проект, который победил в российском этапе международного конкурса по созданию таких космических аппаратов. С 2016 года учёные вуза занимаются солнечным парусом вместе с коллегами из Гордского университета Нью-Йорка.

За две недели студенты прослушали лекции по космическому материаловедению, проектированию оптико-телескопических систем, осно-

### ЗИМНЯЯ ШКОЛА

вам безопасности жизнедеятельности в жизненном цикле ракетно-космических систем.

«Зимняя школа представляет знания из области как техники, так и экономики, права, — отметила менеджер проекта, специалист института дополнительного образования **Виктория Недикова**. — Программа получилась интегрированной и объединяет инженерные, экономические и правовые компетенции университета».

Так, экономико-правовой блок космической деятельности включал в себя лекционный курс по экономике космоса, её основным сегментам. Студентов познакомили с расчётом стоимости запуска и эксплуатации космических объектов, а также особенностями инвестиций в космическую индустрию. Также среди вопросов, которые поднимались в ходе занятий, ресурсы космоса и возможности их использования в ходе освоения космического пространства.

Образовательный блок завершился вопросами космического права. Самарский университет с 2017 года

### ТРУДНОСТИ ПЕРЕВОДА

## Новый космодром



Благодаря особенностям машинных переводчиков просторы сети покрывает новость на китайском языке о запуске ракет «с космодрома Смешляевка».

Если вы знаете китайский, проходите по QR-коду и наслаждайтесь.

активно формирует собственную научную школу в этой области. Отправной точкой стало проведение на базе вуза практикума ООН по формированию человеческого потенциала в области космических наук и технологий для устойчивого социально-экономического развития.

Завершилась зимняя школа итоговой аттестацией и защитой проектов слушателей.

**Елена Памурзина**  
**Фото Натальи Орловой,**  
**Никиты Бондаренко**

## Мне бы в небо!

Команда авиамодельного студенческого конструкторского бюро (СКБ-4) RocketLAV запустила ракеты SODA1 и «Прототип» с учебного аэродрома в Смешляевке. В запуске экспериментальных моделей участвовали пятьдесят китайских студентов, приехавших в Самару на первую международную зимнюю школу «Космическая техника и технологии».

В ходе запуска были вычислены лётные характеристики новой испытательной ракеты «Прототип», а также модернизированной двухступенчатой ракеты SODA1. Последняя под-

нимается в небо шестой раз — обладая мощностью двигателя с импульсом 100Н/с, она способна подняться на высоту 230 метров с нагрузкой в виде атмосферного зонда CanSat. В 2018 году за успешный запуск SODA1 команда RocketLAV стала победителем российского чемпионата по кансатам (RosCanSat).

Ракете «Прототип» только предстоит себя проявить. По словам разработчика её бортовой электронной системы Антона Полтораднева, после серии испытательных полётов и доработки в июне тестовая модель отправится

во Францию на крупный международный форум C' Space для студентов-инженеров, увлечённых созданием космической техники. В 2018 году в рамках этого форума команда Самарского университета была удостоена первой премии Национального центра космических исследований Франции (CNES) за успешный запуск ракеты TSR 2.0.

Мастер-класс по запуску ракет стал также испытанием моделей перед поездкой команд на зимний этап чемпионата RosCanSat.

**Михаил Губернаторов,**  
**фото Никиты Бондаренко**



**PS**  
Сегодня, 6 февраля, из Москвы с зимнего этапа RosCanSat вернулись команды RocketLAV.

В этот раз ребята защищали два проекта: двухступенчатый вариант SODA1 и систему воздушного транспорта — «коптер плюс ракета».



## ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

## Они – профессионалы

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СТАЛ ОДНИМ ИЗ 24 ВУЗОВ СТРАНЫ, КОТОРЫЕ ПРОВЕЛИ ЗИМНИЕ ШКОЛЫ В РАМКАХ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ «Я – ПРОФЕССИОНАЛ».



Масштабный образовательный форум – зимняя школа «Инженерное лидерство» объединил в Самаре 95 участников общероссийской олимпиады студентов и выпускников «Я – профессионал».

Олимпиада – один из флагманских проектов АНО «Россия – страна возможностей». Указ об организации олимпиады Президент России Владимир Путин подписал 22 мая 2018 года.

Приехавших в Самару финалистов олимпиады приветствовал губернатор Самарской области, председатель наблюдательного совета Самарского университета Дмитрий Азаров. «Вы – настоящие лидеры, которые очень чётко понимают траекторию развития и стремятся к самосовершенствованию. Вы добавляете драйва вашим коллективам, уже сейчас двигаете вперёд экономику, промышленность, инженерное дело», – обратился глава региона к молодым людям. Он отметил, что в каждом из регионов, которые они представляют, есть свои уникальные разработки, подходы, то, что можно взять на вооружение.

В Самарской же области проходит зимняя школа «Инженерное лидерство», и как подчеркнул губернатор, это неслучайно: «На территории губернии работают крупнейшие промышленные предприятия аэрокосмического кластера и ракетостроения, машиностроения, химии и нефтепереработки. У нас развиваются цифровая экономика и совершенно новые технологии».

Проекты, подобные олимпиаде «Я – профессионал» и конкурсу «Лидеры России», по мнению Дмитрия Азарова, дают государству

и всему обществу увидеть настоящие примеры неформального лидерства. «Уверен, вы почерпнёте для себя много полезного и это даст дополнительную возможность для вашего саморазвития, для развития вашего посёлка, города, региона, а значит, и всей страны», – обратился губернатор к молодым лидерам.

Ключевая особенность проекта состоит в том, что олимпиада проводится в тесном взаимодействии с ведущими работодателями страны. Её дипломанты получают возможность попасть на стажировки в крупные российские компании. Также им предоставляются льготы при поступлении в магистратуру, аспирантуру и ординатуру ведущих вузов страны. Кроме того, победители и призёры попадают в Национальную базу «Я – профессионал», которая работает по принципу кадрового агентства. Доступ к ней есть у HR-специалистов ведущих российских компаний.

Это уже второй сезон олимпиады «Я – профессионал». За год число олимпиадных направлений увеличилось в два раза – до 54,

**СТАТФАКТ**  
УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ УНИВЕРСИТЕТА  
В ОЛИМПИАДЕ «Я – ПРОФЕССИОНАЛ»-2019

**106** человек прошли отборочный онлайн-этап по 30 направлениям олимпиады.

**94** студента приняли участие в 16 зимних школах.

а количество поданных заявок на участие достигло 523 тысяч. В заключительный очный этап прошли свыше 25 тысяч студентов.

Зимние школы – один из наиболее ярких и содержательных моментов завершающей части олимпиады. Их участниками становятся лишь небольшая часть финалистов, показавших высокие результаты на отборочном онлайн-этапе и прошедших дополнительный конкурс мотивационных писем, на который в этом году было подано более 5 тысяч заявок.

Самарский университет провёл зимнюю школу «Инженерное лидерство». Её участ-

никами стали 95 студентов из 50 ведущих университетов страны. Это студенты известных вузов Москвы и Санкт-Петербурга (МГУ, МИФИ, ВШЭ, МИСиС, МАИ, СПбПУ), а также передовых научно-образовательных центров регионов России: Приморского и Хабаровского краёв, Томска и Екатеринбурга, Казани и Нижнего Новгорода, Курска и Белгорода – всего 28 субъектов РФ. Партнёрами школы стали ведущие инжиниринговые и производственные центры Самарского региона – ПАО «АВТОВАЗ», ЗАО «GM-АВТОВАЗ» и РКЦ «Прогресс».

Врио ректора Самарского университета Владимир Богатырёв, обращаясь к участникам зимней школы, подчеркнул: ключевая особенность олимпиады – её практическая направленность и её основная задача – дать студентам возможность проявить себя, познакомиться их с ведущими предприятиями страны. «Студенты-победители получают дополнительные баллы, которые помогут им поступить в магистратуру или аспирантуру в любой вуз страны. К ним также присмотрятся предприятия – сначала в ходе практики, а в дальнейшем, по окончании магистратуры, лучших привлекут к работе», – добавил Владимир Богатырёв.

И благодаря партнёрам участники зимней школы побывали на экскурсии-стажировке на конвейерах ПАО «АВТОВАЗ» и ЗАО «GM-АВТОВАЗ», своими глазами увидели, как собирают автомобили.

В течение недели студентов и выпускников ждали интенсивное погружение в профессию, лекции и мастер-классы экспертов и признанных специалистов, деловые игры, тренинги по развитию гибких навыков – soft skills.

Ребята также работали в междисциплинарных группах над созданием пятнадцати прорывных проектов в сфере освоения космоса, по решению проблем мониторинга сельскохозяйственных угодий с использованием беспилотников и аппаратов дистанционного зондирования Земли, облегчения веса транспортных средств. ■

**Ирина Кудрина, фото Юлии Рубцовой, Анастасии Коротковой, Егора Сизова**

## КОММЕНТАРИЙ

## Конкурс как «внутренний лифт»



**СВЕТЛАНА ТАТАРИНОВА**, полуфиналист конкурса «Лидеры России», главный консультант отдела проектного управления ГКУ СО «Самарский региональный ресурсный центр»:

– Проекты, подобные конкурсу «Лидеры России», олимпиаде «Я – профессионал», соревнованиям WorldSkills, очень важны для организации социальных лифтов. Но прежде всего это возможность проверить себя, задать себе вопрос: «Что я могу?», «На каком уровне могу выйти в своей текущей деятельности?» И, конечно, это возможность выявить свои лучшие компетенции и показать себя как активного, мотивированного профессионала.

Мы очень много говорим о социальных лифтах в профессиональном понимании. Но мне кажется, что здесь очень важно сказать о «внутреннем» лифте, том подъёме, который стимулируют такие конкурсы, олимпиады. Прежде всего, это возможность получить оценку своих способностей, своего потенциала, увидеть те точки роста, которые существуют, те сферы, в которых стоит развиваться, увидеть те знания, навыки, которых не хватает на данный момент.

Для меня лично участие в конкурсе «Лидеры России» стало существенным толчком к новому этапу развития таких навыков. ●

## СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

Фестиваль снимали: Егор Сизов, Наталия Орлова, Даниил Бабонин, Анастасия Муравьева, Дарья Аксёнова (фотоклуб «Иллюминатор» имени В. Каковкина).

# ТАТЬЯНИН ДЕНЬ В НОВОМ ФОРМАТЕ

**25** января университет отпраздновал Татьянин день – День российского студенчества. Виртуальная реальность, студенческий маркет, настольные игры, глнтвейн... Хедлайнер – группа Comedoz. Мероприятие, организованное профсоюзом и УВР, посетили 600 человек! Они стали первыми, кто услышал хорошую новость. Врио ректора Владимир Богатырёв, поздравляя студентов, сообщил, что учёный совет одобрил предложение по индексации академической и социальной стипендий для всех категорий обучающихся на 10-15%.





## Где проявить себя студенту?



Читайте и участвуйте! В этом году студенческие объединения Самарского университета проведут эти и другие мероприятия самого разного уровня. И ничто не мешает вам создавать свои события. Формируйте пространство вуза!

Мероприятия	Время проведения
<b>НАУКА И ИННОВАЦИИ</b>	
Научный марафон	8-9.02
69-я научная молодёжная конференция Самарского университета, посвященная 85-летию со дня рождения Юрия Гагарина	2-5.04
Всероссийский фестиваль науки	апрель, 12.10
Региональный этап Всероссийского конкурса «IT-прорыв»	апрель
Открытый командный студенческий чемпионат Поволжья по спортивному программированию	апрель
Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Психея-форум»	апрель
Акселератор «Форсаж»	апрель, октябрь
Всероссийская конференция молодых учёных «Язык и репрезентация культурных кодов»	май
Всероссийские межвузовские соревнования в области кибербезопасности «VolgaCTF»	сентябрь
День рождения Стартап-центра	сентябрь
Международная молодёжная научная конференция XV «Королевские чтения»	октябрь
Всероссийские Платоновские чтения	декабрь
Интернет-олимпиады по предметам	по графику
<b>ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ РАБОТА</b>	
Акция, посвящённая Всемирному дню борьбы против рака	8.02
Акция против туберкулёза «Белая ромашка»	21, 26.03
Акция «Ярмарка здоровья»	9.04
Дни донора в Самарском университете	апрель, октябрь
Акция, посвящённая борьбе с ВИЧ-СПИД	15.05
<b>ИСТОРИКО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ</b>	
Мероприятие, посвящённое 11 годовщине СВПО «Сокол»	14-15.02
Межрегиональная «Вахта памяти»	апрель-май
Акция «15 дней до Великой Победы»	24.04
Мероприятие, посвящённое 111 годовщине со дня рождения Героя Советского Союза генерала Губанова Г.П.	1.05
Показ и обсуждение патриотических фильмов «Искусство о войне»	6-10.05
Парад Победы	9.05
День народного единства	4.11
Парад Памяти	7.11
Военно-историческая олимпиада имени Калашникова	10.11
Акция «День Неизвестного солдата»	3.12
<b>МЕЖКУЛЬТУРНЫЙ ДИАЛОГ</b>	
Конкурс красоты «Miss International»	15.03
VII этнический фестиваль	17.11
Школа межнациональных коммуникаций	декабрь
<b>СТУДЕНЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
Тематические фотовыставки (фотоклубы «Иллюминатор», «Контраст»)	22.02, 7.03, 13.05, 12.10
День рождения «Радио СГАУ»	10.04
Площадка студенческих СМИ Самарского университета на фестивале «Пресса-2019»	май
Конкурс печатных и интернет студенческих средств массовой информации Самарского университета «Золотое перо»	1-30.11
<b>ФОРМИРОВАНИЕ СТУДЕНЧЕСКОГО АКТИВА</b>	
Творческие интенсивы «Факультет СтудВесны»	28.01-17.02
Школа СТЭМов	11.02-02.03
Школа молодого профсоюзного деятеля	14-17.03
Школа актива совета обучающихся «ПРОСОВЕТ»	14.03-21.04
Образовательный выезд фотоклуба «Иллюминатор»	27-30.03
Выездная школа по предпринимательству Самарского университета	март
Конкурс «Лучший староста»	1.02-30.04
Конкурс «Лучшая академическая группа»	1.02-30.04
Образовательный семинар видеографов «Полёт'19»	25-28.04
Школа молодого бойца для стройотрядов	26-28.04

V конкурс «Молодая студенческая семья»	1.04-30.05
Школа вожатского мастерства «Коммунары»	1-5.05
Семинар организаторов «Личная эффективность руководителя»	10-12.05
Школа кураторов	1.07-5.08
Адаптационные семинары	26.08-30.09
Фестиваль студенческих объединений	1.09-6.10
Проориентационная школа актива студенческого центра «Карьера»	11-13.10
Семинар по обучению старост групп первокурсников	18-20.10
Школа актива членов профсоюзной организации	14.10-20.11
Школа КВН	1.11-30.11
Школа актива робототехнического клуба	9-10.11
<b>СПОРТ</b>	
Зимняя студенческая спелеошкола	26.01-10.02
«Зимний мяч» первенство университета по мини-футболу	февраль
Парашютная школа	25.02-1.05
Спартакиада Самарского университета (баскетбол, волейбол, плавание, мини-футбол, лёгкая атлетика, спортивная гимнастика, настольный теннис, фитнес-аэробика, пауэрлифтинг, тяжёлая атлетика, дзюдо)	10.03-10.05
Майские спелеологические сборы на открытых скалах	28.04-10.05
Майский категорийный пешеходный поход	29.04-12.05
Парный чемпионат Самарского университета по спортивному бриджу	1-30.05
Турнир по игре го	25.05
Спортивно-туристский поход «Жигулёвская кругосветка»	10.07-5.08
Спортивный фестиваль «Международный день студенческого спорта» (по восьми видам спорта)	20.09
Соревнования по парусному спорту памяти В.П. Лукачева	август, сентябрь
Всероссийское соревнование по самбо, посвящённое памяти мастера спорта СССР М.П. Чикина	октябрь
Соревнования «Приз первокурсника» (футбол, волейбол, баскетбол, плавание)	27.10-10.12
Кубки Самарского университета по видам спорта	ноябрь-декабрь
<b>КУЛЬТУРНО-МАССОВАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ</b>	
Конкурс «Студенческая премия Самарского университета»	12.02
14 февраля: танцевальный вечер	15.02
Поэтические вечера	19.02, 12.03, 9.04
День защитника Отечества	21.02
Мисс социально-гуманитарного института	26.02
Фестиваль встреч студентов и выпускников Самарского университета	1.03-30.03
Фестиваль творчества «Студенческая весна»	01.03-12.04
Театральная весна	24.03
Линейка у бюста С. П. Королёва, посвящённая 58 годовщине полёта Ю.А. Гагарина в космос	12.04
Хореографический конкурс «Феномен»	18.04
Конкурс «Business Woman – 2019»	18.04
Концерт клуба инструментальной музыки «Белый рояль»	21.04, 24.10
Фестиваль театров эстрадных миниатюр «СТЭМоФест»	29.04 – 17.5
День весны и труда	1.05
День Победы	7.05
Праздник улицы В.П. Лукачёва	25.05
Спектакль театральной студии Самарского университета	27.05
Парад российского студенчества-Самара	14.09
Фестиваль СТЭМов «Студенческая осень»	14.10 – 1.11
Фестиваль «Студенческий дебют»	20.11-15.12
Ежегодный студенческий бал Самарского университета	23.11
Конкурс произведений альманаха «Чёрные дыры букв»	в течение года
Творческий фестиваль ССО «Крылья», посвящённый закрытию третьего трудового семестра	декабрь
Зимний кубок КВН	5.12
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ</b>	
Акция «Тотальный диктант»	13.04
Самарский фестиваль языков	20.04
Интеллектуально-развлекательная карьерная игра «CAREER quiz»	24.04
День радио: выставка ретротехники, конкурс пайки, конкурс по радиосвязи «Охота на лис», выставка технических достижений	7.05
День металлургии	5-7.07, 19-21.07
Карьерная квест-игра «CAREER-op»	28.09

### Есть идея? Приходи!

Управление внеучебной работы: 267-44-15;  
 Центр по работе с одарённой молодёжью (УВР):  
 267-43-62;  
 Социально-психологический центр (УВР) – 267-48-60;  
 Центр содействия укреплению здоровья студентов (УВР) – 267-48-99;  
 Отдел спортивно-массовой работы (УВР) – 267-48-72, 926-32-24;

Отдел культурно-массовой работы (УВР) – 267-44-15;  
 Профсоюзная организация обучающихся: 267-43-17;  
 Кафедра физвоспитания: 267-44-27 (30);  
 Совет обучающихся Самарского университета, Стартал-центр Самарского университета: 332-57-82.

### Профилакторий приглашает

С 19 февраля начинаются лечебно-оздоровительные заезды в санаторий-профилакторий

Для студентов очной формы обучения, обучающихся на бюджетной или договорной основе, стоимость путёвки в 2019 году составляет 500 рублей, курсовки – 400 рублей.

Напоминаем, что оздоровление студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, признанных в установленном порядке инвалидами 1 и 2 групп, обучающихся по очной форме обучения за счёт средств федерального бюджета, осуществляется бесплатно.

**График заездов в санаторий – профилакторий на весенний период 2019 г.**

ДАТЫ ЗАЕЗДА	ПЕРИОД
19.02 – 01.03	11 дней
26.03 – 05.04	11 дней
09.04 – 19.04	11 дней
14.05 – 24.05	11 дней
28.05 – 07.06	11 дней

На заезды в санаторий-профилакторий обучающиеся принимают по медицинским показаниям:

- после перенесённых заболеваний для долечивания и прохождения физиопроцедур;
- состоящие на диспансерном учёте по заболеванию;
- по направлению узкого специалиста с указанием процедур;
- после участия в донорских акциях или донаций на основании справки.

**Перечень показаний для заездов обучающихся в санаторий-профилакторий:**

- переболевшие ОРВИ;
- переболевшие ОРЗ;
- миопия;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- а также хронические заболевания: органов дыхания, органов желудочно-кишечного тракта, мочеполовой системы, сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата.

Обращаем ваше внимание, что обучающийся в Самарском университете имеет право оформить путёвку или курсовку один раз в календарный год: в санаторий-профилакторий, либо в ОСП «Полёт», СОЛ «Универсиада», либо туристическую путёвку (по представлению дирекции/деканата) ■

### Против рака

Студентов приглашают принять участие в информационно-профилактической акции, посвящённой Всемирному дню борьбы против рака.

Лекцию прочтает заведующая отделением медицинской профилактики ГБУЗ СОКОД Ольга Козлова. Затем состоится презентация профилактического онлайн-теста SCREEN, разработанного Фондом профилактики рака. Будет работать волонтерская площадка от добровольцев Самарского университета и студактива СНО СамГМУ.

**Что: акция**  
**Где: главный корпус, 209.**  
**Когда: 8 февраля, 13.30.**

# СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ



## КЛУБЫ, СЕКЦИИ, СТУДИИ, ОБЪЕДИНЕНИЯ

Вы готовы проявить свои творческие способности? Развивайте таланты в многочисленных клубах и секциях, действующих в Самарском университете. Читайте и решайте, какими красками вам расцветить жизнь.

Название	Руководитель	Телефон	Интернет
<b>НАУКА</b>			
Межкафедральное бюро летательных аппаратов	Владимир Михайлович Шахмистов	267-44-41	
Авиамодельное СКБ	Виктор Петрович Якимача	267-44-53	
СКБ двигателестроения	Сергей Юрьевич Сычугов	267-44-15	
СКБ радиотехники	Илья Александрович Кудрявцев	267-45-37	
Центр мехатронных систем и робототехнических комплексов	Владимир Николаевич Илюхин	267-46-59	vk.com/ssaurobotics
Студенческое конструкторское бюро экспериментальных ракет RocetLAV	Антон Полторацнев	8-919-811-86-87	vk.com/rocketlav
Команда по созданию гоночного болида «Формула Студент»	Илья Викторович Коломин	8-960-830-67-89	vk.com/ssau.racing.team
Студенческий робототехнический клуб «Robot TIC»	Дмитрий Мезенцев	8-927-687-94-51	vk.com/robotic_samara
Совет молодых учёных и специалистов (СМУиС)	Юлия Новикова	267-47-62	vk.com/smu.ssau
Стартап-центр университета	Александр Грецов	332-57-82	vk.com/startupsamara
Клуб любителей электроники «Контур»	Алексей Ерилкин	8-937-188-04-94	vk.com/ssau_kontur
<b>ОЛИМПИАДНАЯ ПОДГОТОВКА</b>			
Прикладная механика (теория механизмов и машин)	Алексей Васильевич Суслин	267-43-62	
По высшей математике	Владимир Иванович Цейлер	267-43-62	
По информатике	Ольга Геннадьевна Савченко	267-43-62	
По физике	Александр Ианнуарьевич Моисеев	267-43-62	
По сопротивлению материалов	Валентин Карпович Шадрин	267-43-62	
По олимпиадному программированию	Елена Валерьевна Рогачёва	267-43-62	
По спортивному программированию	Вячеслав Вячеславович Муравьев	267-43-62	vk.com/op_ssau
<b>ТВОРЧЕСТВО</b>			
Академический хор «Крылья»	Владимир Михайлович Ощепков	267-48-60	vk.com/samara_chorus
Академический хор «Vivat»	Николай Николаевич Герасимов, Наталья Эммануиловна Герасимова	8-927-705-56-90 8-927-705-56-10	
Танцевально-спортивный клуб «Грация»	Тимур Утеулин	8-909-371-64-08	vk.com/grace_63
Танцевальное объединение «В ритме»	Юлия Кутепова, Сергей Болдырев	8-927-602-41-31	vk.com/ssau_daance
Эстрадные танцы «Express»	Мария Харахонова	8-917-137-33-47	
Танцевальная лаборатория	Андрей Петухов		vk.com/dancing_lab
Клуб историко-бытовых танцев «Динамика»	Николай Анатольевич Редькин	8-927-765-05-28	
Оркестр духовых инструментов	Егор Нунгейзер	8-962-605-34-25	vk.com/ssau_orchestra
Театральная студия	Кирилл Зайцев	8-917-104-87-60	vk.com/studtheatre2016
Клуб инструментальной музыки «Белый рояль»	Анна Никишина	267-44-15	
Творческая мастерская «Территория диалога»	Елена Дмитриевна Богатырёва	267-44-15	vk.com/club27466718
Франкофонный театр «Скарамуш»	Марина Викторовна Приданова	267-44-15	
Команда КВН «Неваляшка»	Сергей Капралов	267-44-15	vk.com/ermish_vanya

Команда КВН «2x2»	Евгения Полковникова	267-44-15	vk.com/goskvnteam
Команда КВН «Взгляд Леонида Каневского»	Павел Чернов	267-44-15	vk.com/vzglyadvlk
Студенческие театры эстрадных миниатюр	Информация в дирекциях институтов	267-48-60	vk.com/stams_of_ssau
Международный студенческий клуб «Спутник»	Наталья Геннадьевна Седенкова	267-44-15	vk.com/club86301023
<b>СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ</b>			
Газета «Полёт»	Елена Памурзина	267-44-99	vk.com/polet_ssau
МИА «Самарский университет»	Виола Калемалькина	267-44-99	www.ssau.ru
Студенческий пресс-центр	Елена Николаевна Омельченко		vk.com/ssauspress
Фотоклуб «Иллюминатор» им. Владимира Каковкина	Наталья Орлова		vk.com/myphotoclub
Фотоклуб «Контраст»	Ксения Корнилова		vk.com/fk.shots, vk.com/k_smr
Видеожурнал «Борт»	Тимофей Возгорьков		vk.com/bort_ssau
Радио СГАУ	Данис Мустафин		vk.com/radio_ssau
ГосТВ	Мария Вантеева		vk.com/tvgos
Журнал «Мотор»	Анна Петрунина		vk.com/motor_ideu
Журнал «Форсаж»	Дарья Шишватова		vk.com/forsage03
Журнал «Открытый космос»	Роман Уперчук		vk.com/openspace_samara
Интернет-СМИ 7 TIMES	Роман Антонов		vk.com/7times7fac
Интернет-СМИ «Пятый, радиотехнический»	Полина Шалковская		vk.com/fifth_rtf
Журнал соцгума ВзлеTimes	Арина Гриднева		vk.com/samsocialgum
Интернет-СМИ GrowthMedia	Юлия Парфенова		vk.com/growthmediasmr
<b>ПАТРИОТИЗМ, ВОЛОНТЕРСТВО</b>			
<b>СВПО «Сокол»:</b> – Клуб церемониальной подготовки «Гвардеец» – Военно-спортивный клуб «Боевое братство» – Историко-поисковый клуб «ПИК» – Стрелковый клуб «Выстрел» – Клуб «Волонтеры в погонах»	Павел Анатольевич Шляпников, Игорь Евгеньевич Тормозов, Александр Сергеевич Лукин, Евгений Александрович Ривкинд, Вячеслав Валерьевич Келлер, Виктор Трофимович Одобеску, Игорь Алексеевич Кудренко	267-44-26	– vk.com/svpo_sokol
Историко-патриотический клуб	Илья Вячеславович Демин	267-45-63	vk.com/club83619192
Сводный студенческий отряд «Крылья»	Антон Овчинников	267-44-15	vk.com/sso_krilya_ssau
Волонтерский центр Самарского университета	Владимир Геннадьевич Батров	267-47-41	vk.com/volunteers_samara_university
Волонтерский центр «Помощь»	Николай Гуреев	89198081529	vk.com/vc_help
Волонтерский клуб доноров	Татьяна Александровна Морозова	267-48-99	
Студенческий центр «Карьера»	Татьяна Ивашова	267-43-97	vk.com/career_ssau
<b>СПОРТ</b>			
<b>Туристическо-спортивное объединение СГАУ:</b> – Альпклуб – Спелеоклуб – Клуб водного туризма – Клуб пеше-горного туризма «Сварог»	Игорь Ерохов, Валентин Потапов, Иван Шипчин, Иван Плотноков	267-48-60	vk.com/alpenssau, vk.com/speleo_ssau, vk.com/waterclub_ssau, vk.com/svarog_samara
<b>Спортивные секции:</b> лёгкая атлетика, тяжёлая атлетика, лыжный спорт, баскетбол, волейбол, футбол, плавание, настольный теннис, дзюдо, самбо, спортивная гимнастика, бокс, пауэрлифтинг, шахматы, алтимат, спортивная акробатика, фитнес-аэробика	тренеры по секциям	кафедра физвоспитания 267-44-27 (30)	
Автоклуб	Александр Юрьевич Лыкин	267-44-15	
Яхт-клуб «Аист»	Михаил Васильевич Кольцов	267-44-27 (30)	yachtclub.ssau.ru
Шахматный клуб	Дарья Макарова	267-48-72	vk.com/club153992462
Секция алтимат-фрисби	Юрий Попов	89171063771	vk.com/ultimate63
Клуб дзюдо и самбо «Ударник»	Константин Югай	267-44-27	vk.com/udarnik_su
Samara University's association of cyber-sportsmen	Семён Рудаков	89182091346	vk.com/club171026618
Клуб игры го	Леонид Бычков		
<b>СТУДЕНЧЕСКИЙ СОЮЗ АВИАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ ВИДОВ СПОРТА</b>			
– Парапланерный клуб СГАУ	Вячеслав Валерьевич Сафронов	267-44-15	vk.com/parasgau
– Парашютная секция	Фаина Исмагиловна Бевзюк	267-44-15	vk.com/club57867909
– Авиационно-технический спортивный клуб имени Ю.Л. Тарасова	Антон Табачков	89376504898	vk.com/way_to_sky



телеметрия / спорт

## Лёгкая атлетика

11-12 января в Новочебоксарске на первенстве ПФО по лёгкой атлетике в закрытых помещениях двое спортсменов университета заняли призовые места.

Так, Владислав Шамарин победил в беге на 60 м с результатом 6,95 с. На любимой дистанции спортсмен развивает скорость до 32,7 км/час! Его тренер Владимир Лобачёв уверен, что такие показатели приведут Влада в молодёжную сборную страны уже в этом году.

Екатерина Трубина победила на дистанции 800 м с результатом 12.01.19. Тренер — Юрий Андронов. ■



## Баскетбол

Игрок команды «Самарский университет» Владислав Карпов принял участие в матче звёзд Ассоциации студенческого баскетбола в Великом Новгороде. Владислав и ещё два игрока дивизиона АСБ «Поволжье-Урал» в составе команды «Восток» переиграли команду «Запад».

Отметим, что по итогам прошлого сезона Владислав возглавил топ-игроков дивизиона по забитым очкам — за 12 игр забил 400 очков.

Другой игрок команды «Самарский университет» — Максим Громыко находится на 3-м месте топ-игроков дивизиона по подборам. ■

## Фитнес-аэробика



Команды Самарского университета на чемпионате городского округа Самара завоевали четыре медали, а одна команда вышла в финал.

Так, золотые медали в дисциплинах аэробика и аэробика-перфоманс у команды Gold Space. Этот же коллектив заполучил «серебро» в дисциплине степ-аэробика. Победу в дисциплине хип-хоп праздновали ребята из Black President. А вот команде New Space немного не хватило опыта, и на степе они заняли 4-е место. ■



## Плавание

Пловцы области отметили День студенчества в бассейне, где состоялись соревнования на кубок совета ректоров Самарской области. За кубок боролись студенты семи самарских вузов.

В индивидуальном зачёте отличились студенты сборной университета. Мастер спорта Владислав Козлов быстрее всех преодолел дистанцию в 50 м вольным стилем, а Юлия Гундаева заняла второе место на этой дистанции среди женщин. Егор Гершевский показал великолепную технику плавания на спине и занял третье место, Арина Пешкова и Арина Исламова — в числе призёров на дистанции 50 м на спине. Илья Сидякин выбрал для себя один из наиболее технически сложных стилей плавания — баттерфляй — и, оставив соперников позади, занял третье место. Яна Фёдорова показала хорошее время и заняла третье место на дистанции 50 м брассом. ■



А ещё в прошлом году над шутками «Невалюшки» смеялись белорусы. Победили кавээнщики Самарского университета и в прошлогоднем финале Межрегиональной лиги КВН «Самара»

# По жизни с шуткой

## КОМАНДА КВН «НЕВАЛЮШКА» ВЫШЛА В ПЕРВУЮ ЛИГУ.

25 января завершился Международный фестиваль команд КВН «КиВиН-2019». Из Самары в Сочи отправились сразу семь команд, три из них представляли Самарский университет: «Невалюшка», «Взгляд Леонида Каневского» и «2x2». Именно им предстояло представить наш город и побороться за право выступить на гала-концерте «КиВиНа», а также получить путёвки в телевизионные лиги.

Всего на фестиваль зарегистрировалась 621 команда. И только 93 прошли во II тур фестиваля. Среди счастливых была и команда Самарского университета «Невалюшка». Ребята выступят в Первой лиге КВН, которая пройдёт в Казани.

Поговорили с капитаном команды «Невалюшка» **Сергеем Капраловым** об итогах «КиВиНа»:

— В первом туре выступили хорошо, во втором — хуже! Это и сказалось на результате. Но мы надеялись на премьерку. Хотим наработать материал на следующий фестиваль в Сочи, чтобы попасть в Премьер-лигу. Ну и постараемся пройти как можно дальше!

Своими впечатлениями поделилась участница команды «Невалюшка» **Маргарита Торопыгина**:

— Этот «КиВиН» был для меня пятым, но первые положительные впечатления я получила лишь в прошлом году. Мы перестроились, поняли, на что реагирует сочинский зал, и результат не заставил себя ждать. Все три выступления до этого были примерно одинаковыми.

Ощущения на сцене далеко не из приятных. Самое явное из них — что ты выступаешь не перед людьми, а перед стеной. Что-то немного заходит, но ожидаемой реакции ты не получаешь: «Как?! До этого же вразрыв! Почему в тишину?» Каждый раз хотелось, чтобы это поскорее закончилось. Но в прошлом году мы сломали эту систему! Заходило всё от начала до конца, а когда в финале выступления мы словили «паровоз» — волны аплодисментов, высшая похвала этого специфического зала, — я покрылась мурашками и даже немного взвизгнула! Мы попали во второй тур тоже впервые. Непередаваемые ощущения! В этом году всё повторилось, прав-

да, чуть слабее, чем в прошлом, но всё же уже чувствовалось, что мы находимся на уровне и запросы к нам уже выше. Я была уверена, что мы пройдем во второй тур в этом году, а вот Серёжа Капралов сильно переживал. Попали. Выступили. По реакции оказалось слабее, чем в первом туре, но я думаю, это связано с тем, что весь наш материал смешной, потому что неожиданный, а если смотреть его второй раз, да ещё и спустя всего несколько дней, он уже не будет удивлять. Но Масляковы улыбались (я посмотрела)!

В общем, если в прошлом году ощущения были абсолютно нереально положительными, то в этом году они были какими-то смешанными и более спокойными, что ли. Мы не прыгали от радости, выходя со сцены, мы просто переглянулись и сказали друг другу: «Нормально, нормально», — расслабились и пошли есть хинкали.

Выход в Первую лигу для нас — не предел мечтаний. Но есть шанс попробовать ещё разок, пока мы все ещё молодые и кайфуем от этого. ■

**Елизавета Шарова, GrowthMedia**

# Студвесна пришла... в январе



«Факультет СтудВесны» — проект, реализующийся на базе Самарского университета и представляющий собой интенсивную подготовку творческих студентов к фестивалю студенческой весны.

В программу входят тренинги по различным сферам творчества: от сценарного искусства до продвижения в социальных сетях.

Уже прошли мастер-классы по хореографии, вокалу, СТЭМу и КВН, а в понедельник и вторник — по техническому обеспечению концерта и сценарному искусству. Впереди режиссура (уже сегодня, 6 февраля), художественное оформление сцены, видеотворчество и актёрское мастерство.

Сегодняшний КВН — это красочное танцевально-музыкальное молодёжное шоу с элементами несерьёзной викторины, обязательным присутствием жюри, обаятельным ведущим. О том, как шутить правильно, рассказали студентам ребята из команды «Волжане» — они как раз по результатам сочинского фестиваля КиВиН-2019 вышли в Премьер-лигу КВН и могут быть экспертами. Они рассказали коллегам о структуре КВН, о построении шуток в голове и постановке миниатюр на сцене. Оказалось, что писать материал всю ночь перед редактурой — ужасная идея, а забытая на сцене реплика — хорошая возможность для забавной импровизации. ■