

№ 10

(1652)

ЧЕТВЕРГ

14/06/2018

# ПОЛЁТ



**САМАРСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

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



Издаётся  
с мая  
1958 г.

**Календарь  
событий**

ты - в курсе →



**Евгений  
Шахматов**  
ректор  
Самарского  
университета

*С праздником!*

## ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЮ  
ВАС С ДНЁМ РОССИИ!

День России - особый праздник. Это символ национального единения и общей ответственности за настоящее и будущее нашей страны. Это праздник свободы, гражданского мира и согласия всех людей на основе закона и справедливости.

Для каждого человека Россия начинается с малой родины. Где бы мы ни родились, где бы ни выросли, где бы ни учились — всё это наше родное Отечество. Только вместе мы можем сделать наш регион, всю нашу страну мощными и процветающими!

Наши предшественники заложили фундамент, на котором мы строим будущее нашего региона, нашей страны. Мы в свою очередь делаем всё, чтобы создать необходимую основу для воспитания и образования наших детей и внуков, для того, чтобы Россия могла сделать прорывы в научно-технологическом и социально-экономическом развитии, обеспечить возможности для самореализации и раскрытия таланта каждого человека.

С праздником вас, дорогие коллеги, студенты, преподаватели! С Днём России! ■

## телеметрия

### ПОДВОДИМ ИТОГИ

Целый ряд рейтинговых агентств практически одновременно выпустили релизы. О том, какие позиции у Самарского университета в отечественной системе оценки высшего образования, читайте в подборке «Полёта».



### РЕЙТИНГ «ИНТЕРФАКС»

Международная информационная группа «Интерфакс» представила результаты IX ежегодного Национального рейтинга университетов по итогам 2017/18 учебного года.

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва также сохранил позиции 2017 года, заняв 38 место в сводном рейтинге.

ОКОНЧАНИЕ НА 2-Й ПОЛОСЕ

## НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ > на [ssau.ru](http://ssau.ru)



### образование

31/05

В Центре инклюзивного образования Самарского университета подготовили 20 специалистов по русскому жестовому языку.



### СТИПЕНДИЯ

05/06

Восемнадцать студентов университета победили в конкурсе областной стипендии имени Петра Алабина. Всего стипендиатов 50 человек.



### профсоюз

07/06

Конференция работников и обучающихся Самарского университета приняла коллективный договор на 2018-2021 годы.

**тема №1 // САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ УЛУЧШИЛ ПОЗИЦИИ В ГЛОБАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ QS**



# КОМАНДНАЯ ИГРА

Университет поднялся сразу на 200 позиций в рейтинге QS, в том числе за счет роста числа иностранных студентов и преподавателей

## движение вверх

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва существенно улучшил позиции в глобальном рейтинге QS World University Rankings. За один год университет переместился в группу вузов, занимающих позиции с 701-й по 750-ю.

В 2017 году вуз впервые был включён в данное ежегодно составляемое британской компанией Quacquarelli Symonds исследование и вошёл в группу вузов, разделяющих места с 800-го по 1000-е.

Высшая школа Самарской области отличается высоким научно-исследовательским потенциалом. В регионе четыре вуза, имеющих особый статус: Национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва, Технический университет, Тольяттинский государственный университет, Медицинский университет. В области действуют четыре академических института и три филиала

институтов РАН. В губернии работают четыре академика и четыре члена-корреспондента РАН, более 800 докторов и 3000 кандидатов наук.

Развитие научного, образовательного потенциала Самарской области глава региона обозначил одним из приоритетов в своём послании: «Наши университеты, академические институты, технопарки должны стать точками генерации пространства инноваций, центрами цифровой трансформации экономики. Дать региону, стране конкретные продукты, технологии нового информационного века», — поставил

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+



## Подводим итоги

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА 1-й ПОЛОСЕ



### РЕЙТИНГ АГЕНТСТВА RAEX

Рейтинговое агентство RAEX представило седьмой ежегодный рейтинг вузов России.

Самарский университет занял 35 место. При этом вуз вошёл в число 20 лучших вузов страны по уровню научно-исследовательской деятельности (находится на 18 позиции). Эксперты при оценке этого критерия учитывали такие показатели, как «научные достижения», «инновационная активность» и «инновационная инфраструктура» университетов.

Эксперты рейтинга RAEX делают вывод о том, что сильные университеты сконцентрированы в очень ограниченном количестве регионов России, среди которых есть и Самарская область. Также они отмечают, что уз-

кая специализация вузов противоречит актуальному тренду развития научных исследований.

Современные знания рождаются на стыке разных наук — говорят аналитики. Кроме того, междисциплинарный подход не только важен в исследовательской деятельности, но и ценен для выпускников университетов. «Квалифицированный экономист с фундаментальной математической подготовкой или ИТ-специалист, понимающий особенности бизнес-процессов, будут иметь более высокие шансы построить успешную карьеру, чем их извизави с узкой специализацией», — приводят пример эксперты. — Сейчас бывшие отраслевые вузы взяли курс на многопрофильность, стали развивать смежные направления. И рейтинг вузов RAEX свидетельствует о том, что преимущества получили вузы, которым удалось выйти за рамки привычных предметных областей». ■

### Справка •

Международный рейтинг университетов QS World University Rankings — один из наиболее авторитетных университетских рейтингов мира. Его основная цель — помочь студентам при выборе места обучения. •



ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА 1-й ПОЛОСЕ

задачу глава региона, заместитель председателя наблюдательного совета Самарского университета Дмитрий Азаров.

Усиление позиций университета подтверждает, что эта задача успешно решается ведущим вузом региона.

«Для нас продвижение в рейтинге QS World University Rankings очень важно», — отметил ректор Самарского университета Евгений Шахматов. — Рост произошёл благодаря увеличению всех

## Командная игра

показателей, которые учитывают составители исследования, но значительный прогресс зафиксирован по таким критериям, как «доля иностранных студентов» и «доля иностранных преподавателей». В нашем вузе сейчас учатся студенты из 70 стран мира — Европы, Азии, стран БРИКС и СНГ».

В 2015 году в жизни университета произошло важное событие — объединились сильные научно-образовательные школы двух больших коллективов — СГАУ и СамГУ. И теперь вуз работает на результат единой командой, что уже даёт осязаемый эффект — об университете узнают все больше экспертов как российского, так и международного образовательного рынка.

«Научные коллективы вуза активно вовлечены в процессы интернационализации. В университете создаются для этого все условия: приглашаются ведущие иностранные учёные, преподающие на английском языке, появляется больше англоязычных образовательных программ по разным направлениям подготовки, наши учёные активно публикуют научные статьи в изданиях, индексируемых базами данных Scopus и Web of Science», — отметил Евгений Шахматов.

«Мы развиваем новые междисциплинарные направления, которые открывают перед университетом большие возможности не только на национальном, но и на международном уровне», — заключил ректор. ■

Ирина Кудрина

# Оптимальный маршрут проложит искусственный интеллект

## УЧЁНЫЕ ПРЕДЛОЖАТ ГОРОЖАНАМ СЕРВИС, КОТОРЫЙ ПОДСКАЖЕТ ИМ, КАК ДОБРАТЬСЯ ДО ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ, ИСХОДЯ ИЗ ИХ ПРИВЫЧЕК И ТРЕБОВАНИЙ.

Учёные Самарского университета разрабатывают сервис, который позволит легче ориентироваться в мегаполисе и прокладывать максимально комфортные дорожные маршруты. Инновация выполняется в рамках гранта Минобрнауки РФ по программе поддержки прикладных научных исследований и экспериментальных разработок.

Над проектом, получившим название «Персональный цифровой автотранспортный помощник», работает команда учёных Самарского университета под руководством профессора кафедры геоинформатики и информационной безопасности Владислава Мясникова. Разработчики с помощью методов машинного обучения предлагают создать виртуальный профиль участника движения, который агрегирует в себе данные о персональных предпочтениях и привычках и с помощью которого цифровой помощник подберёт самый удобный маршрут передвижения для конкретного человека. Приложение будет интегрировано со ставшим востребованным в Самаре мобильным сервисом «Прибывалка-63», созданным ранее авторами проекта.

### «ПРЯМОЙ ПУТЬ НЕ ВСЕГДА САМЫЙ КОРОТКИЙ»

«Думая о расширении функционала «Прибывалки-63», у которой более 200 тысяч активных пользователей, мы пришли к выводу, что оптимальный маршрут от точки «А» до точки «Б» для каждого человека свой. Кто-то не любит стоять в «пробках», кто-то, наоборот, готов терпеливо переждать затор, только бы не нервничать, кто-то обязательно по дороге завернёт на набережную — просто чтобы полюбоваться Вол-

гой», — говорит один из разработчиков сервиса, сотрудник Института информатики, математики и электроники, доцент Андрей Чернов. — Но есть объективные критерии в транспортной стратегии. Главный из которых — достичь цели с максимальной вероятностью и сделать это вовремя».

В условиях мегаполиса ехать напрямик зачастую означает просто стоять на месте: заторы в час пик возникают с завидной регулярностью и их можно спрогнозировать. Но современные навигационные системы этого не делают или делают это плохо, предлагая обывателям географически самый короткий маршрут, который рассчитывается без учёта возможных изменений дорожного трафика и транспортной ситуации.

«Можно поехать по самому короткому пути с точки зрения расстояния, но застрять в «пробке», если кольцо с Московского шоссе на улице Гагарина «самозаблокировалось». В этом случае удобнее проехать по Мориса Тореза и спуститься по улице Киевской», — приводит пример Владислав Мясников.

### У КАЖДОГО СВОЁ ПОНЯТИЕ ОПТИМАЛЬНОСТИ

Учёные же предлагают не только подстроить свой сервис под привычки и требования конкретного человека, но



### Справка •

Мобильное приложение «Прибывалка-63» является одним из первых опытов анализа городского транспортного потока в России. Сейчас учёные Самарского университета готовы наполнить этот сервис новым функционалом в рамках проекта «Персональный цифровой автотранспортный помощник», выполняемым при финансовой поддержке Минобрнауки России (проект №14.575.21.0177).

Первые решения разработчики предложат в 2019 году, в целом же проект длится три года. «Персональный цифровой автотранспортный помощник» разрабатывается под геоинформационные характеристики Самары, но потенциально может быть спроецирован на любой город-миллионник России. •

в зависимости от времени, затраченного пользователем на дорогу, а также от количества израсходованного топлива.

### А СКОЛЬКО НА ОСТАНОВКЕ СТОИТЕ ВЫ?

Цифровой автотранспортный помощник учтёт и время прибытия общественного транспорта на остановку. Это позволит горожанам рассчитать точное время своих перемещений по мегаполису. «Когда люди выбирают вид общественного транспорта, то учитывают время пути до остановки, время ожидания на остановке и непосредственно время поездки», — приводит пример Андрей Чернов. — То есть, выбирая между маршрутами общественного транспорта, люди рассматривают не только самый удобный, но и тот, который ходит чаще».

Также умный сервис через сбор статистики и выяснение скорости передвижения пользователя рассчитает для него оптимальное время до остановки общественного транспорта. Понятно, что для бабушки расчет времени в пути будет одним, а для подростка другим.

Будут учитываться сервисом и индивидуальные особенности не только пешеходов, но и автовладельцев. «Пример: есть джип и малолитражка. Навигатор предлагает им маршрут, не задумываясь о его проходимости. Хотя в любом российском мегаполисе есть улицы, которые для малолитражки станут «дорогой жизни». Джип же справится с кочками и выбоинами, — приводит наглядный пример Андрей Чернов. — Собрав статистику, умная программа проанализирует: раз водитель использует этот проезд, то он способен преодолеть все тяготы пути. Значит, ему можно предложить самый сложный в плане дорожного покрытия маршрут». ■

Елена Памурзина

# Кто прав в космосе?



В дискуссии приняли участие заместитель директора юридического департамента госкорпорации «Роскосмос» Валентин Михайлов (первый слева) и приглашённый профессор Самарского университета Борис Кривокапич (третий слева)

В САМАРСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ СОСТОЯЛСЯ «КРУГЛЫЙ СТОЛ», ПОСВЯЩЁННЫЙ АКТУАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ КОСМИЧЕСКОГО ПРАВА. В НЁМ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ ЮРИСТЫ, ИНЖЕНЕРЫ И ФИЛОСОФЫ.

Предпосылкой для его проведения стало участие Самарского университета в работе Комитета ООН по мирному использованию космоса.

26 февраля 2016 года на заседании учёного совета университета ректор Евгений Шахматов, после посещения сессии ООН, обозначил необходимость изучения проблемы космического права. Тогда мы и задумались о подготовке юристов-международников в том числе и в этой специфической области», — рассказал об истории вопроса декан юридического факультета Артур Безверхов.

Проблемы космического права обсуждались и в рамках практикума ООН, который принимал Самарский университет осенью 2017 года. В сентябре 2018 года ООН планирует провести первую конференцию по космическому праву, и состоится это событие именно в России. Международный форум обсудит вопросы регулирования добычи ресурсов в космосе и борьбы с космическим мусором.

Этим же вопросам был посвящён «круглый стол» в Самарском университете. Он объединил юристов-теоретиков, юристов-практиков, инженеров и философов.

В начале дискуссии Евгений Шахматов выразил уверенность, что вопросы, поднятые на «круглом столе», помогут сориентироваться в дальнейшей деятельности по освоению космического пространства.

«В ходе заседания наблюдательного совета Самарского университета Дмитрий Рогозин (сейчас глава Роскосмоса. — Прим. ssau.ru) отметил, что вопросы правового обеспечения космической деятельности во многом не урегулированы. И такой вуз, как Самарский университет, может стать экспертным центром в этой сфере, так как обладает компетенциями как инженерными — в области ракетно-космического строения, так и в области юридической науки», — заявил ректор.

Собравшихся приветствовал руководитель главного правового управ-

ления администрации губернатора Самарской области Владимир Моргунов: «Глава региона Дмитрий Азаров большое внимание уделяет развитию ракетно-космического комплекса Самарской области. Убеждён, что тема космического права вскоре станет актуальной для наших инженеров и управленцев».

Участники «круглого стола» обсудили вопросы текущей практики, с которой сталкиваются сотрудники предприятий Роскосмоса — от логистики (транспортировка ракет-носителей на Байконур) до урегулирования процесса продажи потребителям снимков дистанционного зондирования Земли с первого спутника, созданного не на государственные средства, — «АИСТ-2Д».

Так, Валентин Михайлов, как представитель юридического департамента госкорпорации «Роскосмос» и практик в области космической деятельности, отметил: «Учитывая, что нам приходится заниматься в первую очередь правовым регулированием каза-

лось бы элементарных вещей — трудоустройство космонавтов, аренда космодрома Байконур, регулирование деятельности 20 хозяйствующих субъектов на первом гражданском космодроме Восточный, — считаю, что речь идёт в первую очередь не столько о космическом праве как отрасли права международного, сколько о правовом обеспечении космической деятельности».

Отдельные доклады были посвящены проблемам освоения космического пространства в ближайшем будущем — речь шла о борьбе с космическим мусором, доступе к орбитальным ресурсам частных и транснациональных корпораций.

О трудностях, которые возникают в этой связи в международном аспекте, рассказал профессор университета Унион — Никола Тесла (Белград, Сербия), приглашённый профессор Самарского университета Борис Кривокапич. Он отметил, что международные соглашения, такие, как Договор о космосе, заключённый в 1967 году, в современных условиях уже не являются чем-то нерушимым и вечным.

«Сейчас в космосе присутствуют не только государства. Появляются и другие субъекты права — частные корпорации. Так что международная юридическая практика изменится. Причём случится это в ближайшее время».

Как отметили участники «круглого стола», на данный момент любая деятельность по добыче ресурсов на астероидах противоречит основному

принципу космического права — принципу запрета национального присвоения. Он был зафиксирован в первом Договоре о космосе, который в 1967 году ратифицировали 108 стран.

«Вопросы частной собственности в ближайшее время встанут очень остро, — заявил профессор кафедры теории и истории государства и права и международного права Юрий Оспенников. — Уже есть ряд компаний в США — Planetary, DSI, которые лоббируют коммерциализацию космической деятельности. Недавно на конгрессе выступил Илон Маск с запросом на разрешение его компании SpaceX на исследование дальнего космоса».

В дискуссии принял участие профессор университета Виктор Полянский. Он уверен, что в сложившейся ситуации многое зависит от космических инженеров. «России необходимы сейчас масштабные проекты в области космоса. Только мощное развитие государства может диктовать повестку дня на международной арене и противостоять так называемому «праву сильного».

Подводя итоги «круглого стола», Евгений Шахматов констатировал: «Мы сегодня вскрыли целый пласт вопросов, которые необходимо осмыслить. Предлагаю юристам подумать над созданием исследовательского института, который станет экспертным центром для ракетно-космического сообщества страны».

Елена Памурзина,  
фото Наталии Орловой

## Справка •

В настоящее время космическая деятельность регулируется пятью документами: Договором о космосе, Конвенцией о космической ответственности, Соглашением о спасании космонавтов, Конвенцией о регистрации и Соглашением по Луне.

В 2015 году увидел свет закон США о коммерческом космосе, в котором представлено видение по разработке ресурсов космоса. В 2017 году вступил в силу Люксембургский закон о добыче ископаемых в космосе. Эти законодательные акты вызвали бурное обсуждение в мировом сообществе и получают оценку в ходе первой конференции ООН по вопросам космического права, которая пройдёт с 11 по 13 сентября в России. •

## Вопросы терраформирования планет обсудили в Лиссабоне



Команда РФ: Максим Алексеев (МГИМО), Дарья Балта (МГУ), Руслан Коныгин (Самарский университет)

Студент юридического факультета Руслан Коныгин впервые принял участие в одном из самых престижных международных конкурсов (moot court) — Manfred Lachs Space Law Moot Court Competition в Лиссабоне (Португалия) 21-24 мая 2018 года.

Конкурс по космическому праву организован в 1992 году и построен по модели рассмотрения спора в Международном суде ООН. Итоговый раунд, проведение которого приурочено к Международному конгрессу астронавтики, будет проводиться в Бремене (Германия). Отличительная черта конкурса заключается в том, что жюри состоит из действующих судей Международного суда ООН.

По результатам письменного этапа команда, состоящая из студентов: Руслана Коныгина (Самарский

университет), Максима Алексеева (МГИМО), Дарья Балта (МГУ), была отобрана для участия во втором этапе — судебное разбирательство, которое проводилось на английском языке.

В этом году дело, представленное на рассмотрение суда, касалось процесса несогласованного терраформирования и добычи ресурсов в космосе.

Участие в подробных мероприятиях стимулирует интерес студентов к проблемам международного космического права, способствует совершенствованию навыков участия в судебных дебатах, улучшению знаний английского языка, активизации поисковых и аналитических способностей участников путём решения дела по межгосударственным спорам. ■



На фото: идёт заседание Международного суда ООН

## Справка •

Организаторами Европейского раунда ежегодно выступают Европейский центр по космическому праву и Европейское космическое агентство в сотрудничестве с Международным институтом по космическому праву, адвокатской палатой Португалии и ведущей юридической фирмой Португалии, а также университет страны, где проводится соответствующий раунд. В этом году принимающей стороной стал юридический факультет Университета Нова (Лиссабон). •



# Как общаются учёные в век ИТ и космоса

ОБСУДИЛИ В САМАРСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ В ХОДЕ ГЕРМАНО-РОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ДИГИТАЛИЗАЦИЯ В НАУЧНОМ И ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ РОССИИ И ГЕРМАНИИ».

Основными участниками конференции являются прошедшие по конкурсу российские выпускники образовательных программ немецких университетов, работающие в 24 российских городах в разных сферах — учёные, преподаватели, представители промышленных предприятий и бизнеса, заинтересованные в развитии сотрудничества с Германией, в их числе — 10 представителей Самары. С германской стороны участвуют эксперты из университетов, в том числе партнёры Самарского университета из Вюрцбурга, а также представители руководства Германно-Российского форума, Посольства Германии в России, Германской службы академических обменов.

С предложением провести эту конференцию на базе Самарского университета к руководству Германно-Российского форума обратился президент Университета Юлиуса-Максимилиана (Вюрцбург), поскольку в 2015 году этот университет официально включил Самарский университет в число десяти своих стратегических партнёров в мире. Столь высокая оценка связана с 20-летним плодотворным сотрудничеством с самарскими филологами (германистами и русистами), а также с учёными других направлений университета.

Приветствуя участников конференции, ректор Самарского университета Евгений Шахматов выразил уверенность, что подобные мероприятия помогают укреплять сотрудничество с зарубежными партнёрами.

«С коллегами из Германии у нас много общего — ни языковые, ни политические, никакие другие барьеры не смогут разделить людей, занятых развитием науки, техники, технологий, развитием человеческих отношений, — подчеркнул Евгений Шахматов. — Для Самарского национального исследовательского университета, участвующего в программе повышения конкурентоспособности российских университетов 5-100, очень важно развитие взаимодействия, научных и образовательных связей с зарубежными партнёрами. С рядом вузов Германии — из Дюссельдорфа, Берлина, Вюрцбурга — у нас давние связи. Созданы совместные проекты, налажен обмен студентами, преподавателями, реализуются программы двойных дипломов. База сотрудничества заложена, и мы надеемся, что после этой конференции она расширится».

Президент Университета Вюрцбурга Альфред Форхель обратился к участникам конференции по видеосвязи.

«Развитие партнёрства между университетами играет огромную роль в укреплении российско-германских отношений. Хорошим примером служит научная коллаборация Университета Вюрцбурга с российскими вузами. В 2003 году началось сотрудничество с Самарским университетом. Используя этот успешный опыт, Вюрцбургский университет смог установить контакт ещё с семью российскими вузами, в том числе МГУ, Высшей школой экономики и другими», — подчеркнул Альфред Форхель.

С напутственными словами обратились к участникам эксперт по работе с выпускниками Университета Вюрцбурга Михаэла Тиль, руководитель московского бюро Германно-Российского форума Артём Лысенко, профессор Эдуард Герхардт из Высшей школы Кобурга.

«Дигитализация — важная тема в развитии кооперации. Россия и Германия — два лидера в



Профессор Вюрцбургского университета  
Андреас Эббингхаус



Ректор Самарского университета  
Евгений Шахматов



Эксперт по работе с выпускниками Университета Вюрцбурга  
Михаэла Тиль



этой сфере, и сейчас мы видим, как наука строит надёжный мост между нашими странами. Состоялся запуск корабля «Союз» с космодрома Байконур с немецким астронавтом Александром Герстом. Вместе с российским и американским астронавтами они будут вести научную работу в космосе, — отметил руководитель отдела науки Посольства Германии в Москве Михаэль Добис. — Подобных конструктивных примеров взаимодействия в области науки и образования много, поэтому министр иностранных дел России Сергей Лавров и министр иностранных дел Германии Хайко Мас договорились о сотрудничестве в рамках нового российско-немецкого года научно-образовательного партнёрства. Я приглашаю вас участвовать в этом событии, предлагать свои идеи и проекты».

Работа конференции началась с презентации сотрудничества учёных Самарского и Вюрцбургского университетов.

О двадцатилетнем сотрудничестве и проектах германистов рассказал профессор, заведующий кафедрой немецкой филологии Сергей Дубинин. Профессор, заведующий кафедрой русского языка и массовой коммуникации Надежда Илюхина подвела итоги кооперации славистов двух вузов, которая выражается в многостороннем взаимодействии — в совместной магистерской программе, конференциях, совместном курировании немецких докторантов, научных проектах, культурных мероприятиях по продвижению русского языка и культуры в Герма-

нии. Высокими оценками этого сотрудничества поделились глава славистики Вюрцбургского университета, известный учёный и переводчик профессор Андреас Эббингхаус и научный сотрудник Елена Дизер.

Профессор, заведующий межвузовской кафедрой космических исследований Игорь Бе-

локонов рассказал о том, что сотрудничество с Университетом Вюрцбурга успешно развивается и в области космических технологий.

В центре внимания участников конференции — перспективы, открывающиеся перед выпускниками германских программ в свете современной ситуации в науке и экономике и стремительно развивающихся информационных технологий. На семинарах и воркшопах затронуты самые актуальные вопросы. В частности, заместитель исполнительного директора Германно-Российского форума Себастиан Ницше рассказал о форуме, его истории и форматах будущего сотрудничества для выпускников германских программ. А профессор Эдуард Герхардт из Высшей школы Кобурга на примере российско-германских отношений продемонстрировал основы международного проектного менеджмента и межкультурной коммуникации. Профессор Андреас Эббингхаус представил доклад о проблемах межкультурной, языковой коммуникации.

На рабочих группах и во время дискуссий со специалистами-практиками участники обсудили главные вопросы, заявленные в конференции: как в эпоху цифровых и космических технологий меняются формы коммуникации и кооперации в науке и экономике? какова специфика, потребности и перспективы современного научно-образовательного менеджмента в сфере германно-российских отношений?

В дискуссии на эти темы приняли участие руководитель управления Министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области Наталья Ковшова и уполномоченный Российско-Германской внешнеторговой палаты по Самарской области Бурхардт Флюс.

Интересным было обсуждение опыта работы с выпускниками университетов, прошедшее на «круглом столе» под руководством Михаэлы Тиль. Опытом такой работы в нашем университете поделился руководитель отдела по трудоустройству выпускников Юлия Бутырина.

Участников конференции приняли руководители двух крупных самарских предприятий с германскими инвестициями — «Бош Самара» и «Амазона Евротехника». Состоялись беседы со специалистами и экскурсия на производстве. ■

Дина Горбунова, фото Наталии Орловой

## Справка •

Организаторами конференции выступили Вюрцбургский университет имени Юлиуса и Максимилиана, Самарский университет и Германно-Российский форум. Конференция проходит при финансовой поддержке Германской службы академических обменов (DAAD).

Вюрцбургский университет имени Юлиуса и Максимилиана — один из старейших и наиболее престижных в Европе университетов. Он основан в 1402 году и является членом Coimbra Group — объединения из 40 европейских университетов, созданного в 1985 году для развития связей и координации учебного процесса в русле общеевропейской образовательной политики между старейшими и наиболее значительными университетами Европы. В вузе учатся около 22000 студентов, более 1000 из которых — иностранцы.

Университет известен Нобелевскими лауреатами: Вильгельм Рентген (физика) в 1901-м; Эмиль Фишер (химия), 1902; Эдуард Бухнер (химия), 1907; Йоханнес Штарк (физика), 1919; Вильгельм Вин (физика), 1922; Ханс Шпеман (медицина), 1935; Клаус фон Клитцинг (физика), 1985; Хартмут Михель (химия), 1988.

Германно-Российский форум — общественная организация, объединяющая представителей всех сфер жизни общества. В его состав входит Петербургский диалог, созданный в 2001 г. канцлером Германии Герхардом Шрёдером и Президентом России Владимиром Путиным. Основная цель форума — содействие взаимопониманию между русскими и немцами. Организация уделяет особое внимание обсуждению вопросов на актуальные политические, экономические и культурные темы •

# ЖИЛОЙ ОТСЕК

## ЗАЩИТЫ В САМАРЕ

ФРАНЦУЗСКИЕ ИНЖЕНЕРЫ УВЕРЕНЫ, ЧТО ДВИГАТЕЛИ НУЖНО ИЗУЧАТЬ В САМАРЕ.



Французские студенты Ромаин Делекоур и Батист Лолан-Суийак закончили бакалавриат по направлению самолётостроение в Политехническом институте передовой науки Парижа (IPSA). И для продолжения обучения в магистратуре при выборе вуза стремились воплотить сразу две мечты: любовь к ракетным двигателям и к России.

Будучи «фанатами» двигателей, молодые люди поступили на магистерскую программу «Силовые установки и энергетические системы летательных аппаратов». При этом российский вуз Ромаин и Батист предпочли университетам Европы и США. На их решение повлияли уровень подготовки, который Самарский университет даёт в области двигателестроения, индивидуальный подход к обучению и возможность работать с реальными двигателями.

«В IPSA нет оборудования, стендов с реальными двигателями. Поэтому для нас обучение здесь — уникальный и очень полезный опыт, — подчеркнул Ромаин. — Кроме того, для меня важен и статус Самарской области — аэрокосмической столицы России».

«Самыми интересными для меня были исследовательские работы по изучению ракетных двигателей. Во Франции нам преподавали несколько предметов на эту тему, но их даже сравнивать невозможно, объёмы полезной информации несопоставимы», — добавил Батист.

Магистерская программа «Силовые установки и энергетические системы летательных аппаратов» реализуется в рамках направления «Двигатели летательных аппаратов» в институте двигателей и энергетических установок (ИДЭУ). Это обменная программа, в рамках которой иностранные магистры приезжают в Самарский университет лишь на один семестр. Французские же студенты стали первыми выпускниками Самарского и Парижского университетов, закончившими магистратуру в Самаре и защитившими выпускную квалификационную работу сначала в России, а затем и в Самаре.

«Французы приехали к нам, понимая, что в Самарском университете получат максимально полную консультацию по интересующим их вопросам, — подчеркнул председатель экзаменационной комиссии, главный конструктор ПАО «Кузнецов», профессор кафедры теории двигателей летательных аппаратов Ва-



лери Данильченко. — ИДЭУ выделил им десять преподавателей в качестве консультантов, в результате иностранцы получили высший балл за работы. Это хороший пример для других студентов из Франции и Европы в целом».

В мае Ромаин и Батист защитили магистерские квалификационные работы на «отлично» сначала в Самаре, а затем и в Тулузе — в присутствии расширенной экзаменационной комиссии, включающей проректоров вуза, а также представителей французских двигателестроительных и самолётостроительных фирм. Дальнейшие карьерные планы ребята ещё обдумывают, но одно знают точно: их жизнь будет связана с двигателями, образование полученное в Самарском университете, даёт им уверенность в полученных знаниях.

«Защита французских инженеров в Самарском университете — наглядный пример, подтверждающий, что наше образование в целом не уступает международному и полностью удовлетворяет европейским квалификационным требованиям», — рассказал научный руководитель магистрантов, доцент кафедры конструкции и проектирования двигателей летательных аппаратов Александр Виноградов. ■

Дина Горбунова,  
фото Анастасии Коротковой



## В Тулузе представлен студенческий интернациональный проект

ФРАНЦУЗСКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ВЫСОКО ОЦЕНИЛИ КОМАНДНЫЙ ПРИНЦИП РАБОТЫ НАД ИНЖЕНЕРНЫМ ПРОЕКТОМ.



В Тулузе состоялась защита совместного проекта студентов института двигателей и энергетических установок (ИДЭУ) Самарского университета и студентов Политехнического института передовой науки (IPSA) Франции.

В состав объединённой французско-русской экзаменационной комиссии, которая оценивала проект, вошли: представители IPSA — проректор Moretti Bernard и директор тулузского филиала Chalin Jean-Marc, представители Самарского университета — заведующий кафедрой конструкции и теории двигателей летательных аппаратов Сергей Фалалеев и доцент этой же кафедры Александр Виноградов, а также приглашённые специалисты — Roches Pascal (ENAC) и Pargade Guillaume (Turbomeca, SAFRAN).

Студенты ИДЭУ и двое французских студентов — Ромаин Делекоур и Батист Лолан-Суийак — обучались в Самарском университете в рамках англоязычной программы двойных дипломов. В течение двух семестров они проектировали конструкции и исследовали процессы в трёхвальном турбореактивном двухконтурном двигателе большой тяги.

На экзаменационную комиссию произвёл впечатление инновационный подход Самарского университета в обучении: группа студентов во главе с главным кон-

структором с предприятия работала над проектом совместно. Молодые люди попали в условия, близкие к производственным: выбор каждого технического решения они согласовывали с коллегами, так как в авиационном двигателе все процессы взаимосвязаны.

Член комиссии, представитель крупнейшего предприятия в области авиации и космонавтики, обороны и связи Turbomeca (SAFRAN) Pargade Guillaume подчеркнул, что именно такой опыт необходим выпускникам аэрокосмических вузов. Также члены комиссии отметили высокий уровень выполнения проекта и отличное владение студентами английским языком.

Защита совместного проекта вызвала большой интерес и у французских студентов, а также абитуриентов и их родителей, посетивших в этот день IPSA в рамках дня открытых дверей. После защиты состоялась встреча с французскими студентами, которые приедут в Самарский университет на обучение в сентябре этого года.

Успешный международный опыт и инновационные технологии преподавания позволяют расширить перспективы реализации англоязычной магистерской подготовки в ИДЭУ, привлекая студентов из других стран. В частности, в следующем году для участия в этой программе в Самарский университет приедут студенты из Франции, Италии, Германии и Китая, многочисленные запросы на участие поступают и от студентов из Азии и Южной Америки.

Во время пребывания во Франции ребята посетили тематический парк «Космический городок». В парке сосредоточена огромная коллекция макетов реальной техники, приняв участие в освоении космического пространства. Достойное место среди экспонатов занимают советские и российские образцы космической техники, в том числе орбитальная станция «МИР». ■

Дина Горбунова

## Генконсул Китая встретился со студентами из Пекина



1 июня Самарский университет посетила делегация генерального консульства Китайской Народной Республики в Казани. В Самару прибыли генеральный консул У Инцинь, консул-атташе Бянь Сяоцян и консул Ли Фэй.

Гости встретились с ректором Самарского университета Евгением Шахматовым. В совещании также приняли участие первый проректор — проректор по науке и инновациям Андрей Прокофьев, проректор по образовательной и международной деятельности Владимир Богатырёв, начальник управления по международной деятельности Сергей Тиц, директор института авиационной техники Валерий Еленев.

Визит продолжился встречей со студентами из Пекинского технологического института, которые 1 июня защищали бакалаврские квалификационные работы, написанные в Самарском университете. Тао Хонг представила консулу доклад по исследованию эффекта экранопланов. Англоязычная программа действует с 2001 года. За 17 лет на кафедре конструкции и проектирования летательных аппаратов подготовлено около сотни китайских специалистов в области авиастроения.

Также гости посетили Китайский центр и музей авиации и космонавтики Самарского университета. ■



# СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

## Праздник на улице Лукачёва



Ежегодно в конце мая студенты Самарского университета выходят на одну из улиц Самары, чтобы почтить память Виктора Павловича Лукачёва – ректора вуза в 1956-1988 годах – и получить заряд бодрости накануне сессии.

Праздник впервые прошёл 24 мая 1992 года в День города, спустя месяц после того, как Октябрьский проспект, который пролегал через кампус Самарского авиационного института, был переименован в улицу имени Виктора Павловича Лукачёва. За организацию культурной программы взялась Федерация студенческой молодёжи института – были шествие под музыку духового оркестра, спортивные соревнования, вечером – концерт студенческих коллективов и дискотека под открытым небом.



В 2018 году праздник превратился в ярмарку возможностей, которые предоставляют студенту Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва бесчисленные клубы, секции и объединения. На территории кампуса работало более 40 площадок. Спортивные соревнования проходили по стритболу и волейболу, футболу и шахматам. Победителей главного вида королевы спорта – легкоатлетической эстафеты – награждал ректор Евгений Шахматов во время церемонии открытия праздника.



Приветствуя участников, Евгений Шахматов отметил, что лучше всего чтить память о ректоре-созидателе – встречать каждый год с новыми победами. «Виктор Павлович Лукачёв возглавил Куйбышевский авиационный институт в 1956 году. И тогда вуз занимал два корпуса – на улице Молодогвардейской, 151, и на улице Ульяновской, 18. Ректор приложил колоссальные усилия, чтобы практически на пустыре у Ботанического сада вырос нынешний кампус. Его идея по созданию отраслевых научно-исследовательских лабораторий привела в итоге к появлению Самарского национального исследовательского университета. Виктор Павлович Лукачёв видел институт всегда развивающимся. И я думаю, что лучший способ почтить память великого человека – встречать этот праздник новыми успехами», – призвал собравшихся Евгений Шахматов.

Завершилась церемония открытия возложением цветов к памятной табличке Виктору Павловичу Лукачёву, которая находится на стене 5-го корпуса. ■

**Фото Артёма Оноприенко, Наталии Орловой, Дарьи Аксеновой, Екатерины Багаутдиновой (фотоклуб «Иллюминатор»), Вера Семькиной (фотоклуб «Контраст»)**



### Справка •

**ВИКТОР ПАВЛОВИЧ ЛУКАЧЁВ**

Крупный советский учёный в области изучения процессов смесеобразования и горения в двигателях летательных аппаратов, доктор технических наук (1972), Герой Социалистического Труда (1987), ректор Куйбышевского авиационного института (1956 – 1988), заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1978).

В.П. Лукачёв 32 года возглавлял Куйбышевский авиационный институт, и за это время институт и его ректор достигли выдающихся успехов: из небольшого провинциального вуза превратился в крупный учебно-научный центр, стал в ряд ведущих технических вузов страны.

Новому ректору нужно было решить очень много проблем. Часть из которых была связана с материальной базой: не хватало учебно-производственных площадей, не было ни одного общежития (при контингенте студентов дневного обучения 1350 человек). В.П. Лукачёв предложил не ждать комплексного строительства института, а получать необходимые площади хотя бы малыми долями. В результате первое общежитие было построено уже в 1963 году. К 1988 году на Московском шоссе вырос полноценный студенческий городок – один из крупнейших кампусов в Самарской области. •

## СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

## Военная кафедра носит имя генерала Губанова

31 мая на военной кафедре Самарского университета прошёл торжественный митинг, посвящённый 110-й годовщине со дня рождения Героя Советского Союза генерал-майора авиации Георгия Петровича Губанова.

В 2018 году на общем собрании офицеров военной кафедры было принято решение обновить памятную табличку, посвящённую Губанову. На торжественном митинге память Героя Советского Союза почтили ректор Самарского университета Евгений Шахматов, президент вуза Виктор Соифер, инспектор вооружённых сил по Центральному военному округу, генерал Юрий Фулей, председатель совета ветеранов университета Валентин Павлов, заместитель председателя правления Общероссийской организации «Военно-спортивный союз М.Т. Калашникова» Владимир Хотеевков.

Цветы к памятной табличке возложили сотрудники, преподаватели, студенты, лицеисты, учащиеся школы №132, а также почётные гости.



«Сегодняшний день очень важен для нас. Тот факт, что военная кафедра Самарского университета носит имя Георгия Петровича Губанова, накладывает особую ответственность, — открывая митинг, сказал Евгений Шахматов. — Когда мы сохраняем память о великих людях, вложивших силы в развитие университета, мы продолжаем традицию, которая позволяет воспитывать не просто хороших специалистов, но и патриотов».

Военную кафедру вуза Герой Советского Союза возглавлял более 15 лет (1954-1969 гг.) Являясь кадровым военным, Георгий Петрович всю жизнь учился сам и учил других. На момент прибытия на военную кафедру, в 1953 году, у него за плечами был немалый опыт работы: командир звена, командир отряда, командир эскадрильи, командир полка, командир дивизии, помощник командира бригады ВВС Балтийского флота, заместитель командующего ВВС Тихоокеанской флотилии,

командующий ВВС Тихоокеанской флотилии, начальник штаба ВВС Черноморского флота и командующий ВВС Северного флота.

Во многом облик нынешней военной кафедры сложился под руководством Георгия Петровича. Благодаря его настойчивости был построен четырёхэтажный учебный корпус на Московском шоссе, куда в 1965 году с ул. Молодогвардейской переехала военная кафедра.

Своими воспоминаниями об учёбе на военной кафедре в период, когда ею руководил Георгий Губанов, поделился Виктор Соифер.

«Мне, как студенту авиационного института, довелось учиться на военной кафедре, которой на тот момент руководил генерал-майор Губанов Георгий Петрович, — рассказал Виктор Соифер. — Мы учились в корпусе на ул. Молодогвардейской. Георгий Петрович читал нам курсы тактики и стратегии, и мы гордились, что нас учит на-

стоящий герой. Я рад, что сегодня памятная доска находится на здании, которое строилось под его руководством при поддержке Виктора Павловича Лукачёва. Их связывала дружба, хорошие деловые отношения».

Одна из улиц микрорайона Солнечный в Самаре также названа в честь Губанова. В музеях Приволжского военного округа, Северного флота и школы №132 Самары есть экспозиции, посвящённые Георгию Петровичу.

По окончании торжественного митинга гости посмотрели фильм о Георгии Петровиче Губанове и побывали на экскурсии в поисковом музее военной кафедры. Добавим, что в музее авиации и космонавтики университета работает выставка, посвящённая жизни генерал-майора, где можно увидеть уникальные фотографии из семейного архива Георгия Губанова. ■

**Мария Лукиенко**  
Фотографии предоставлены автором



## Оле-оле!

ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ СНЯЛИСЬ В КЛИПЕ, ПОСВЯЩЁННОМ ЧЕМПИОНАТУ МИРА ПО ФУТБОЛУ.



Самарская студентка Дарья Коровина решила снять в преддверии чемпионата мира по футболу клип-приветствие — «Вперёд, мундиаль - 2018».

«Концепцию клипа я и моя команда пронесли через полгода тщательной работы без малейших изменений, — говорит Дарья. — Она заключается, главным образом, в дружбе. Мы хотели показать, что рады каждому гостю города. Что люди, разделяющие любовь к такой замечательной командной игре, просто не могут не быть родственными душами. А настоящая дружба — это всегда тепло и весело. Поэтому в клипе так много танцев, эмоций, игры».

Актёрами клипа стали как жители Самары, так и иностранные студенты Самарского университета. Александр Виллегас (Эквадор), Луис Карлос Каита (Колумбия), Диего Брисеньо (Коста-Рика), Герман Теллез (Мексика), Астрид Ниява (Камерун), Денис Аскурра (Аргентина), Абад Суарез (Перу).

«У нас на родине футбол — практически национальное развлечение, — рассказывает Александр Виллегас, уроженец Эквадора. — Мальчишки с трёх лет гоняют мяч во дворе, наши отцы и деды воспринимают победы и поражения любимых команд как что-то личное. Здесь, в России, для людей футбол тоже один из любимых видов спорта. В каждом городе есть свой футбольный клуб. Люди ходят друг к другу в гости, чтобы посмотреть матч...»

Каждый из актёров клипа собирается посетить как минимум один матч из тех, что пройдут в Самаре. ■



## Стажировка на стадионе «Самара Арена»

22 студента четырёх профильных факультетов Самарского университета получат уникальный опыт. Они будут задействованы на трансляции матчей чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России™ в Самаре.

Программа наследия FIFA направлена на профессиональное развитие молодых людей в стране-организаторе чемпионата мира по футболу FIFA.

Самарский университет стал единственным вузом в Самаре и одним из 14 вузов России, который принял участие в программе наследия FIFA. Студенты прошли предварительные собеседования. Затем на семинарах узнали об особенностях предстоящей работы. А в начале этого года с ними подписали контракты для работы во время чемпионата мира FIFA 2018.

На стажировку попали студенты, обучающиеся на направлениях подготов-

ки «Филология», «Лингвистика», «Журналистика», «Телевидение», «Международные отношения», «Проектирование и технология радиоэлектронных средств».

Они были распределены на позиции, наиболее соответствующие их профессиональной области и набору навыков. Ребята уже помогают в подготовке ежедневных репортажей со стадиона «Самара Арена», промоматериалов о командах и многом другом.

Будущий журналист Александра Загайнова работает ассистентом ком-

ментаторов в вещательном центре на стадионе.

«Я пришла на эту позицию не случайно. Хотела попасть на чемпионат мира не по волонтерской программе, а как будущий медийщик, — поделилась Александра Загайнова. — Пришла на презентацию Программы наследия FIFA. Очень волновалась на собеседо-

вании: боялась сложных вопросов на английском языке. Но всё прошло нормально: в основном мы показывали уровень владения языком и рассказывали о себе».

По итогам стажировки каждый студент получит свидетельство об обучении. ■

**Елена Памурзина, фото Fifa.com**



## Справка •

Программа наследия FIFA проводится, начиная с чемпионата мира по футболу FIFA 1998 года. Часто работа стажёра в области вещания становилась для молодых людей первым шагом на пути к освещению крупнейших мировых событий, включая последующие чемпионаты мира FIFA.

FIFA на своём сайте благодарит 312 студентов из 14-ти российских университетов за их напряжённую работу, энтузиазм и преданность делу в стремлении помочь успешно провести чемпионат мира по футболу FIFA 2018 •



## БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

## Привезли «серебро» из Европы

Сборная команда Самарского университета по фитнес-аэробике Gold Space в составе национальной сборной России успешно выступила на чемпионате Европы, который проходил в Чехии, в Карловых Варах. Спортсмены заняли второе место в номинации аэробика-петит в своей возрастной категории.

В соревнованиях в этой категории приняли участие 17 команд из восьми стран Европейского Союза – России, Чехии, Бельгии, Франции, Италии, Польши, Германии, Швейцарии. Основную конкуренцию самарским спортсменам по традиции составили хозяева чемпионата – команды из Чехии.

Команда выступила с номером «Полёт»: пилот и четыре стюардессы. «Мы обыграли идею интересными переходами и поддержками под треки «I believe, I can fly» и «Стюардесса по имени Жанна», – делится впечатлениями тренер команды Мария Брызгалова. Gold Space прошли отбор на

чемпионат мира, который состоится в октябре в Нидерландах.

«Подготовка к соревнованиям – это очень сложный творческий процесс. Мы оставим тему нашего номера, но вместе со вторым тренером Викторией Мехновой будем немного менять саму программу выступления: добавлять новые элементы, что-то убирать и т. д. Также нам придётся переделывать фонограмму: на последних соревнованиях судьи посоветовали нам заменить её на англоязычную. К сожалению, мы нигде не нашли английскую версию песни «Стюардесса по имени Жанна», поэтому будем искать, кто нам её споёт на англий-



ском. Будем сотрудничать с самарскими бэндами, которые перепевают зарубежные хиты», – рассказывает о подготовке к соревнованиям Мария Брызгалова.

Готовиться к выступлению на чемпионате мира команда будет в августе в

ходе спортивных сборов в лагере «Полёт». Перед чемпионатом мира, в конце сентября, Gold Space выступят на всероссийских соревнованиях в Казани.

Фитнес-аэробика – это сложный, красочный и массовый вид спорта.

Практически во всех его дисциплинах ставятся тематические композиции, команды выступают в ярких блестящих костюмах. Мария отмечает: «Фитнес-аэробика – достаточно доступный вид спорта в отличие от спортивной или художественной гимнастики, но тоже требует хорошей физической подготовки. Например, закончив свой гимнастический путь, студенты могут продолжать заниматься спортом в команде по фитнес-аэробике».

Ежегодно тренеры Мария Брызгалова и Виктория Мехнова ведут отбор среди первокурсников, которые занимаются аэробикой на физкультуре. «Мы смотрим, кто занимался раньше художественной или спортивной гимнастикой, танцами и другими дисциплинами, в которых требуется растяжка, сила и сложная координация, и приглашаем их в команду New Space», – рассказывает Мария. – Из команды первокурсников готовят замену выпустившимся участникам команды Gold Space. ■

Ксения Ионкина

## Клуб «Ударник» включён в Студенческую лигу самбо

В Самарском университете два года назад создан клуб борьбы самбо «Ударник». Его задача – увлечь в этот вид спорта студентов и дать возможность борцам оттачивать мастерство на турнирах, которые организуют другие вузы страны.

«Речь идёт в первую очередь о студенческом спорте, – подчёркивает тренер команды Константин Югай. – Фактически, создавая клуб, мы предугадали грядущую тенденцию. С прошлого года Федерация самбо России вплотную занялась вопросом развития именно студенческого спорта и создала студенческую лигу самбо, а вузы начали проводить всероссийские студенческие турниры. Дело в том, что студентам надо в первую очередь учиться, и тренироваться они могут хорошо если вечером. Тогда как борец-профессионал проводит на ковре по 4-5 часов утром и вечером. Конкуренцию таким борцам на мастерских турнирах могут составить разве что студенты физкультурных вузов».

Первый студенческий турнир прошёл в Волгограде осенью 2017 года. Он был приурочен к дате контрнаступления советских войск под Сталинградом. Команду Самарского университета пригласили и на турнир, и в лигу.

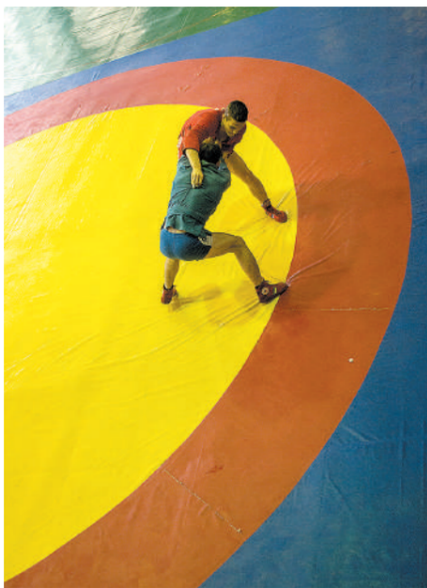
Наибольшего успеха достиг Максим Лабаев, в категории до 74 килограммов завоевав бронзовую медаль. Ещё двое самарских борцов остались в шаге от медалей, уступив соперникам в полуфинале.

С того момента студенты университета выезжали на соревнования четырежды.

С турнира по дзюдо в КНИТУ, посвящённого памяти Артёма Айдинова (Казань), медалей привезти не удалось: двоих самарских борцов соперники остановили в полуфинале.

В марте 2018 года сборная университета участвовала в соревнованиях открытого турнира НИУ МГСУ по самбо на кубок заслуженного тренера СССР В.А. Никишкина. Турнир был очень представительным: за медали самарцы билась, но снова не завоевали.

## САМБИСТЫ ЗА ГОД УЛУЧШИЛИ РЕЗУЛЬТАТЫ



Впрочем, стало ясно, что уровень достаточно высокий, чтобы снова претендовать на победу на областном уровне. «Вам это по силам», – заявил команде тренер. Борцы собрались и... взяли 2-е место на универсиаде Самарской области, обойдя команду вечного противника – самарского политеха. Почти все спортсмены сборной поднялись на пьедестал почёта: Дмитрий Вандышев, Максим Илюхин, Александр Азаренок, Николай Погорельский, Рафаэль Фейзулов, Артём Вадченко, Илья Лазнов, Владислав Швейкин.

В том же марте «Ударник» выставил команду на XXX всероссийском турнире по самбо среди студентов памяти Генриха Шульца, который проводит МГТУ. И на этот раз в Самару увезли две медали: «серебро» у Максима Илюхина (категория 100 кг) и «бронза» у Рафаэля Фейзулова. Двое студентов – Дмитрий Вандышев и Николай Погорельский остановились в шаге от медалей – 4-е место.

В мае в Москве состоялся XXIX турнир по борьбе самбо среди студентов и молодёжи памяти С.Л. Зубайраева. И на этот раз самарцы взяли три бронзовые медали. Отличились Рафаэль Фейзулов, Максим Лабаев, Николай Погорельский.

В 2018 году борьбе самбо исполнится 80 лет. И Студенческая лига организует соревнования в ряде городов – Уфе, Волгограде, Новосибирске, Москве. Начнётся всё с Москвы. Анатолий Харлампиев – создатель этого вида борьбы работал на кафедре физвоспитания НИУ МЭИ. В этом вузе в ноябре 2018 года пройдёт студенческая конференция и соревнования.

Сейчас в сборной команде 15 человек. «Мы рады новичкам – заинтересованным, готовым систематически посещать занятия, – говорит тренер Константин Югай. – Остальному научим!».

Елена Памурзина

## Волейболисты почтили память Юрия Богулёва



В турнире памяти Юрия Васильевича Богулёва приняли участие около 40 его воспитанников разных поколений 1996 – 2010 годов выпуска.

Целью турнира было увековечить имя известного тренера и преподавателя вуза, покинувшего нас в феврале 2010 года. Таким образом, Юрий Васильевич в 2018 году «собрал» и ветеранов сборной вуза, и молодое поколение. В турнире приняло участие немало иногородних участников-выпускников. На церемонии открытия турнира выступили супруга Юрия Васильевича Валентина Богулёва и заведующий кафедрой физвоспитания Владимир Богданов.

За кубок вели борьбу семь команд. Особый колорит турниру придавала легендарная команда «Космос-96» в составе звёзд заслуженной сборной аэрокосмического университета образца 90-х годов: Сергей Попов, Юрий Чесноков, Антон Федяев, Антон Титов, Дмитрий Камынин, Вячеслав Кузнецов, Сергей Источников, Алексей Жестовских. Достоинно проявили себя и ветераны КуАИ: Андрей Петров, Сергей Дурнев, Алексей Смородин.

Судили игры Сергей Колесников, Анатолий Солдатов, Мария Архипова, Юлия Малыкова. ■

Юрий Васильевич Богулёв – известный советский и российский тренер по волейболу, а также скульптор по дереву.