



САМАРСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

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



Издаётся  
с мая  
1958 г.

Календарь  
событий

ты - в курсе

## телеметрия

**Пиши так,  
чтобы тебя  
цитировал  
весь мир!**

Десять сотрудников  
университета вошли  
в список самых цитируемых  
учёных мира.



ELSEVIER

**В** рейтинг 2023 года эксперты университета Стэнфорда и хранилища данных Elsevier включили 100 тысяч лучших учёных со всего мира – «2 % самых цитируемых учёных мира». Рейтинг рассчитывался на основании показателей цитируемости их научных работ. Эксперты разделили учёных на 22 научные области и 174 под-области в соответствии со стандартной классификацией Science-Metrix. В исследовании представлены данные Scopus от 1 октября 2023 года с показателями цитирования, обновлёнными по состоянию на конец 2022 года.

В мировой рейтинг включены и учёные Самарского университета им. Королёва. Это:

- президент университета, академик РАН **Виктор Сойфер**,
- профессор кафедры теоретической механики **Владимир Асланов**,
- профессор кафедры технической кибернетики **Николай Казанский**,
- профессор кафедры технической кибернетики **Виктор Котляр**,
- профессор кафедры технической кибернетики **Светлана Хонина**,
- профессор кафедры технической кибернетики **Леонид Досколович**,
- профессор кафедры неорганической химии **Виктор Серёжкин**,
- профессор кафедры автоматических систем энергетических установок **Сергей Мурзин**,
- старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории автоматизированных систем научных исследований **Алексей Порфирьев**. ■

## НОВОСТИ

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



### наука

12/10

Аграрный карбоновый полигон Самарской области представлен Конвенции Организации Объединённых Наций по борьбе с опустыниванием.



### соглашения

18/10

Подписано соглашение о сотрудничестве между Самарским университетом им. Королёва и Институтом Китая и современной Азии РАН.



### победа

21/10

Золото и бронза кубка Самарской области по фитнес-аэробике у команд Самарского университета им. Королёва «Gold Space» и «New Space».

## тема № 1 // ПОЧЕМУ УНИВЕРСИТЕТ НОСИТ ИМЯ СЕРГЕЯ ПАВЛОВИЧА КОРОЛЁВА

# БЮСТ – В ХОЛЛЕ, ПАМЯТЬ – В СЕРДЦЕ

«ПОСЛЕ КАЖДОЙ ВСТРЕЧИ С СЕРГЕЕМ ПАВЛОВИЧЕМ КОРОЛЁВЫМ  
БЫЛО ОЩУЩЕНИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО ПОДЪЁМА»

В среду, 4 октября, в холле административного корпуса был открыт бюст основоположнику практической космонавтики Сергею Павловичу Королёву. Он установлен рядом с бюстом легендарного ректора КуАИ Виктора Павловича Лукачёва. Оба памятника созданы скульптором Карэном Саркисовым и теперь встречают каждого, кто заходит в корпус.

**В** день открытия памятного бюста в университете собрались люди, для которых развитие авиации и космонавтики стало делом жизни. Были здесь и ветераны отрасли, которые лично знали Сергея Павловича Королёва.

«Для всех нас это очень важное событие, – отметил Владимир Бога-



фото Олеси Оринкой

тырев, ректор университета, обращаясь к присутствующим. – Важно помнить историю великих свершений и понимать: большие открытия, выдающиеся изобретения – это результат упорного труда, они создаются с любовью к Родине. Только так можно принести пользу российскому обществу и человечеству в целом. В на-

шем университете установлены памятные бюсты двум титанам XX века – Виктору Павловичу Лукачёву и Сергею Павловичу Королёву. Я благодарен президенту университета, академику РАН Виктору Александровичу Сойферу, который предложил установить памятник великому конструктору, а также депутату Госдумы РФ

Леониду Яковлевичу Симаповскому и сотрудникам университета, которые пожертвовали средства на создание бюста».

Также ректор поблагодарил за внимание к событию сенатора Фарида Мухаметшина, при поддержке

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ НА 3-Й ПОЛОСЕ



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



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

(846) 257-44-99  
8-906-34-38-259  
[rflew@ssau.ru](mailto:rflew@ssau.ru)

12+



Фото Олеси Ориной

Момент с открытия конференции. На экране – историческое фото, сделанное в 1966 году во время торжественного собрания коллектива Куйбышевского авиационного института, посвящённого присвоению институту имени великого конструктора – Сергея Павловича Королёва

## НАУКА В УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ КОРОЛЁВА

В этом году Всероссийская молодёжная научная конференция с международным участием «XVII Королёвские чтения» посвящена 35-летию со дня первого полёта многоразовой транспортной космической системы «Энергия-Буран». Молодых исследователей поздравили космонавт Александр Лазуткин и учёный Андрей Королёв.

Среди участников конференции – ведущие предприятия, научно-образовательные центры и университеты ракетно-космического профиля России – «ОДК-Кузнецов», БФУ им. И. Канта, АмГУ, КФУ, КНИТУ-КАИ, СибГУ им. М.Ф. Решетнёва, а также университеты и научно-образовательные организации из Китая (Nanjing University of Science and Technology), Беларуси (ГрГУ им. Янки Купалы) и Азербайджана (National Aviation Academy).

На конференцию было подано 516 докладов от более полутора тысяч студентов и аспирантов из 16 организаций. Научные направления конференции охватывают самый широкий спектр исследований: в области естественных, технических и социально-гуманитарных наук.

Обращаясь к присутствующим, **Евгений Шахматов**, научный руководитель университета, подчеркнул, что с именем Сергея Павловича Королёва, в честь которого названа конференция, связана эпоха выдающихся достижений в нашей стране в области практической космонавтики. Под руководством великого конструктора был осуществлён прорыв в космическое пространство и началось его исследование. Были созданы первые спутники Земли, состоялся первый полёт человека в космос.

**Владимир Богатырев**, ректор университета, отметил, что проведение всероссийской конференции «Королёвские чтения» на базе Самарского университета им. Королёва стало доброй традицией и призвано решить главную задачу – привлечь



в науку талантливую молодёжь. Для этого в университете созданы все условия – открываются новые лаборатории и научные подразделения, где можно заниматься самыми актуальными на сегодня исследованиями в широчайшем спектре научных знаний, обмениваться опытом с коллегами и заниматься продвижением науки.

**Андрей Королёв**, учёный, врач-хирург и внук Сергея Королёва, направил участникам конференции видеообращение. Он призвал молодых людей жить будущим, как это делал его великий дедушка. «Я желаю вам, чтобы вы рано нашли свою мечту, для этого у вас есть прекрасная гавань, стартовая площадка – университет, который носит имя Сергея Павловича Королёва. Изучайте языки, смотрите широко, вокруг себя, анализируйте. Чем большую цель вы ставите перед собой, тем лучших результатов добьётесь».

Гостем конференции стал лётчик-космонавт, Герой России **Александр Лазуткин**.

За три дня работы конференции молодые исследователи рассказали о проектировании многоразовой ракеты-носителя лёгкого класса и межорбитального транспортного аппарата, о способах борьбы с космическим мусором, о разработке программного комплекса для моделирования работы группировки космических аппаратов дистанционного зондирования Земли, о последствиях вспышек на Солнце и корональных выбросов и роли в этих исследованиях малых космических аппаратов. Помимо этого, участники обсудили использование искусственного интеллекта в авиации, рассмотрели основные права и обязанности государств при использовании космического пространства и небесных тел. ■

**Ирина Кудрина**

## «Советую каждому: осуществляйте свои мечты!»

ГОСТЕМ КОНФЕРЕНЦИИ «XVII КОРОЛЁВСКИЕ ЧТЕНИЯ» СТАЛ ЛЁТЧИК-КОСМОНАВТ, ГЕРОЙ РОССИИ АЛЕКСАНДР ЛАЗУТКИН.



Он работал 184 дня на орбитальной станции «Мир» в 1997 году. За время полёта произошло несколько серьёзных нештатных ситуаций, о которых космонавт рассказал участникам конференции и школьникам. Со всеми неисправностями и форс-мажорами на борту станции и в космическом корабле экипажу удалось справиться. И как признался Александр Лазуткин, получивший специальность инженера-механика, по итогам полёта он понял, что подготовка, которую получают сотрудники космической отрасли, является одной из лучших на Земле и позволяет справиться со сложностями любого уровня. В этой связи он посоветовал присутствующим в зале молодым людям получить профильное образование и обязательно поработать в космической отрасли – эти знания позволят им быть востребованными абсолютно везде.

В ходе общения школьники Самарского международного аэрокосмического лицея, Самарского медико-технического лицея, лицея авиационного профиля № 135, школы № 26 имени Д.И. Козлова, лицея № 1 «Спутник» и студенты смогли узнать больше о ракетостроении, об истории и развитии космонавтики, многие ребята вдохновились идеей освоения космоса. И конечно, они воспользовались уникальной возможностью задать вопросы космонавту напрямую.

К примеру, студентов интересовал позывной Александра Лазуткина на орбите, выяснилось, что это «Сириус-2». На вопрос о его любимых художественных произведениях космонавт ответил, что вырос на фантастике, любит Стругацких, Ефремова. И особенно выделил фантастический детектив «В Институте Времени идёт расследование» Ариадны Громовой и Рафаила Нудельмана, который увлёк его в юности.

Одним из вопросов, который волновал молодых людей, стала тема призвания и построения карьеры. В ответ Александр Лазуткин рассказал о своём опыте: «Я с детства горел желанием стать космонавтом, после окончания школы поступил в технический вуз – Московский авиационный институт. Затем работал в КБ «Энергия», где мне предложили заполнить анкету для тех, кто хочет стать космонавтом. И с этого момента начался мой путь к орбите – на протяжении семи лет я проходил медицинские комиссии, врачи говорили, что я не годен к полёту по состоянию здоровья. Но я не опускал руки, тренировался и пробовал ещё и ещё. И наконец в 1992 году меня зачислили в отряд космонавтов, где на протяжении пяти лет я готовился к полёту: учился и занимался. В 1997 году я отправился на космодром и уже спустя несколько дней увидел нашу планету из иллюминатора космического корабля своими глазами. Я тогда понял – весь путь проделан не зря, я осуществил свою мечту. Советую каждому из вас осуществлять свои мечты!» ■

**Глеб Панкеев, фото Олеси Ориной**



## ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

С именем выдающегося учёного и конструктора в области ракетно-космической техники, дважды Героя Социалистического Труда Сергея Павловича Королёва связана эпоха первых достижений в нашей стране в области практической космонавтики. Под руководством учёного был осуществлён прорыв в космическое пространство и началось его исследование. Были созданы первые высотные геофизические ракеты, первый искусственный спутник Земли, состоялся первый полёт человека в космос.

В качестве председателя Совета главных конструкторов страны Сергей Павлович Королёв обеспечивал с 1946 по 1966 год техническое руководство и координацию работ предприятий и организаций СССР по ракетным, ракетно-космическим и космическим проектам, разрабатывавшимся при головной роли руководимого им Особого конструкторского бюро № 1.



Фото Олеси Ориной

## БЮСТ – В ХОЛЛЕ, ПАМЯТЬ – В СЕРДЦЕ

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО ТЕМЫ НА 1-Й ПОЛОСЕ

которого накануне в Москве было подписано соглашение между университетом и Мемориальным музеем космонавтики, в состав которого входит легендарный дом на ул. Останкинской, 28, где жил Сергей Павлович. Благодаря этому соглашению у вуза появится возможность обмениваться с московским музеем оцифрованными материалами о великом конструкторе.

Виктор Сойфер, президент университета, и Евгений Шахматов, научный руководитель университета, на открытии памятника отметили, что и Виктор Павлович Лукачёв, и Сергей Павлович Королёв при жизни сделали СССР великой космической державой. А их жизненный путь, результаты работы и сейчас служат примером и открывают большую путь уже новому поколению будущих учёных и конструкторов.

Валентин Павлов, председатель Совета ветеранов университета, на открытии памятника напомнил всем, как в феврале 1966 года происходило присвоение институту имени великого конструктора. 57 лет назад, буквально через месяц после кончины Сергея Павловича Королёва, вышло Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об увековечении памяти академика С.П. Королёва» и присвоении его имени Куйбышевскому авиационному институту (КуАИ). Таким образом была отмечена заслуга научных сотрудников и преподавателей вуза в развитии авиационной и космической промышленности.

За несколько лет до этого события, в 1959 году, в КуАИ в интересах ракетно-космической отрасли началась подготовка инженеров по тогда новым для страны специальностям: «Ракетостроение», «Ракетные двигатели», «Конструирование и производство радиоаппаратуры». Учёные и специалисты института принимали участие в освоении производства ракет-носителей и космических ап-

паратив, в создании ракетно-космического комплекса для обеспечения пилотируемого полёта на Луну и других проектах.

Жизнь и работа Сергея Павловича тесно связаны с Куйбышевом. Именно здесь, на волжской земле, были реализованы важнейшие проекты главного конструктора – производство межконтинентальных баллистических ракет Р-7, Р-7А, Р-9А, ракет-носителей «Восток», «Восход», «Молния», космических аппаратов серии «Зенит». Здесь же осуществлялось производство «лунной» сверхтяжёлой ракеты Н-1.

Заместитель председателя Совета ректоров вузов Самарской области, директор Самарского филиала Московского городского педагогического университета Галина Козловская на открытии бюста как раз говорила о важности сохранения исторической памяти, о развитии инженерной школы. «Память проходит через жизнь людей, влияя на их судьбу. Сергей Павлович Королёв с 1958 года часто приезжал в Куйбышев и жил на Чапаевской, 200, в квартире № 9. А в соседней квартире № 10 жила наша семья», – рассказала она.

Доводилось видеться и работать вместе с Сергеем Королёвым и Михаилу Шуму – ветерану РКЦ «Прогресс»: «После каждой встречи с ним было ощущение эмоционального подъёма. Сергей Павлович всегда поддерживал молодых людей, подбадривал их. Он был энтузиастом, который всю свою жизнь посвятил ракетно-космической отрасли».

В завершение торжественной церемонии честь снять покрывало и открыть бюст Сергея Павловича Королёва предоставили отличникам учёбы, курсантам военного учебного центра. В этот же день в музее авиации и космонавтики университета открылась выставка, посвящённая жизни и работе великого конструктора. ■

Ирина Кудрина

## Университет – звезда «Созвездия Роскосмоса»

Подписание соглашения состоялось в Красноярске на полях II Отраслевой научно-практической конференции «Созвездие Роскосмоса: траектория науки».

30 мая 2022 года Самарский университет им. Королёва получил статус опорного университета Госкорпорации «Роскосмос».

Ведущие эксперты Госкорпорации «Роскосмос» провели масштабное исследование и оценили вовлечённость организаций высшего образования в развитие ракетно-космической отрасли. Участие в нём приняли более 60 образовательных организаций высшего образования, которые занимаются подготовкой кадров для ракетно-космической промышленности по широкому перечню направлений подготовки и специальностей. В итоге были отобраны 18 университетов, оказывающих наибольшее влияние на развитие образовательного и научного потенци-



ала ракетно-космической отрасли. Помимо университетов из Москвы и Санкт-Петербурга в их число вошли ведущие организации высшего образования из Королёва, Самары, Томска, Красноярска, Саратова, Воронежа, Перми.

Опорные университеты были приглашены к участию в космическом научно-образовательном инновационном консорциуме «Со-

звездие Роскосмоса». Подписание соответствующего соглашения состоялось в Красноярске.

Консорциум «Созвездие Роскосмоса» объединяет ведущие университеты России для решения передовых научных задач освоения космоса и подготовки высококвалифицированных кадров для ракетно-космической отрасли. ■

Анна Ситник



Юрий Шмотин внимательно изучил образовательные пространства Передовой аэрокосмической инженерной школы Самарского университета им. Королёва

## А вы как готовите инженеров новой формации?

Генконструктор ОДК Юрий Шмотин обсудил применение VR-технологий при подготовке «инженерного спецназа» в Самаре.

Сегодня уже созданы виртуальные комнаты, в которых студенты могут изучать конструкцию двигателя, процессы его сборки и разборки. Также прорабатывается возможность наблюдать в виртуальной реальности работу различных систем двигателя. В планах – создание виртуального музея двигателей, разработанных в КБ академика Николая Кузнецова.

«Сегодня в рамках передовых инженерных школ мы реализуем индивидуальную траекторию развития. Это инженерный спецназ, это чёткая специализация под решение будущих конкретных задач, которые являются актуальными для отрасли», – подчеркнул Юрий Шмотин.

Представители корпорации общались со студентами, которые решают существующие производственные задачи – в частности, по разработке литниковых систем для изготовления деталей будущего двигателя методом литья, а также по оптимизации планировки и размещения оборудования в киберфизической фабрике. Специалисты

продемонстрировали также мало-размерный макет интеллектуальной производственной ячейки, на котором сейчас ведут предварительную отработку и оптимизацию производственных потоков.

Выступая перед будущими инженерами, Юрий Шмотин выделил три ключевых вызова, которые стоят сегодня перед отраслью, создающей газотурбинные двигатели. В-первых, существенно вырос объём государственного заказа на опытно-конструкторские работы (ОКР) в этой сфере. Во-вторых, в два-три раза планируется увеличить объём производства серийных двигателей после 2023 года. В-третьих, серьёзный вызов для ОДК – сохранить своё присутствие на рынках дружественных стран, которые активно развивают собственное двигателестроение.

Юрий Шмотин обратил внимание будущих инженеров на то, что при создании современного двигателя основная часть инвестируемых средств идет именно на подготовку производства.

«Постановка на серийное производство новых двигателей и их послепродажное обслуживание требуют значительно больших инвестиций, чем затраты на опытно-конструкторские работы», – рассказал генеральный конструктор Объединённой двигателестроительной корпорации.

Руководство Объединённой двигателестроительной корпорации Госкорпорации «Ростех» проверило подготовку высококвалифицированных кадров с помощью VR-технологий в Передовой инженерной аэрокосмической школе (ПИ-АШ) Самарского университета им. Королёва. В ходе рабочей встречи заместитель генерального директора – генеральный конструктор ОДК Юрий Шмотин и генеральный конструктор предприятия «ОДК-Кузнецов» Павел Чулин обсудили возможности новых образовательных пространств, где внедрены технологии виртуальной и дополненной реальности. ■

Пётр Слизевич, фото Олеси Ориной



# «Хочу быть честной со своими студентами»

ПРОФЕССОР АННА ГОТЛИБ ВОЗГЛАВЛЯЕТ КАФЕДРУ МЕТОДОЛОГИИ СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ И МАРКЕТИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ШЕСТНАДЦАТЬ ЛЕТ.

**С**оциология — наука молодая, она зародилась в первой половине XIX века на стыке философии, истории и других дисциплин, исследующих общество. Работы Огюста Конта, Эмиля Дюркгейма, Герберта Спенсера и других основоположников социологии были предметом дискуссий в том числе и российских учёных и интеллигенции, а имена Николая Данилевского, Максима Ковалевского, Питирима Сорокина по праву заняли свои места в ряду выдающихся мыслителей в этой области.

Однако первые факультеты социологии в Московском и Ленинградском университетах открылись лишь в 1987 году. Спустя 2 года на историческом факультете Самарского госуниверситета было создано отделение социологии, которое спустя четыре года стало полноценным факультетом. И наша сегодняшняя собеседница была одной из тех, кто стоял у его истоков.

## ЗНАНИЕ ОБ ОБЩЕСТВЕ

О том, что представляет собой такая наука, как социология, мы спросили профессора Самарского университета им. Королёва, доктора социологических наук, эксперта в области эмпирической социологии **Анну Готлиб**.

— Самое правильное и простое определение: социология — это знание о том обществе, в котором мы живём, — поясняет Анна Семёновна. — Это не история о прошлом, не только прогнозирование будущего, это прежде всего о сегодняшней ситуации, о тех явлениях, которые в обществе происходят. Конечно, каждый имеет свои представления, но социология стремится получить знания научные — более точные, правильные, достоверные, особенно о тех явлениях, которые тревожат, вызывают опасения. Иногда проблемы не столь очевидны для всех, скрытые, латентные, но на то социолог и представитель научного знания, чтобы выявить и обратить внимание общества на них.

Поэтому социология нужна не только коллегам по цеху — знание об обществе важно прежде всего для людей, которые в нём живут. И всё чаще на передний план выходит проект публичной социологии, когда от социолога требуется после проведения исследования рассказать о его результатах понятным, доступным людям языком.

## — Кем чаще востребованы социологические исследования?

— Демократическая власть стремится знать, что хочет народ, чем он доволен и недоволен, чтобы выстраивать свою политику, ориентируясь и на мнения людей. Например, в 1990-е годы большое значение имели электоральные исследования.



Фото: Олеся Орниной

Сегодня потребность в них, к сожалению, значительно меньше. И, конечно, социология востребована маркетингом, чтобы организовывать производство тех или иных товаров с учётом запросов потребителей, ведь это гарантия того, что товар купят.

## КАК ИЗМЕРИТЬ ОБЩЕСТВЕННОЕ МНЕНИЕ?

— А что есть для социолога народ, что есть общество? Оно ведь разнородно.

— В социологии термин «народ» не работает. Конечно, общество должно быть солидарным в каких-то важных вещах, но по большей части люди, живущие в государстве, по-разному смотрят на те или иные явления. И это нормально, ведь мы все разные. Поэтому социология опирается только на представления о том, что есть различные группы, слои общества: молодые и пожилые, богатые и бедные, многодетные и не имеющие детей, мужчины и женщины, люди с высшим и средним образованием и так далее.

Любое социологическое исследование — это обязательно сравнение того, как смотрят на то или иное явление представители разных социальных групп. Иногда мы видим совпадения, иногда его нет или оно совпадает лишь частично. Анализируя данные, мы стараемся найти причинно-следственные связи, доказать ма-

тематически с помощью специальных инструментов и, конечно, компьютерных программ, какие явления в обществе выступают факторами происходящих процессов. Ведь социолог имеет право только на тот вывод, который нашёл своё подтверждение в социологическом исследовании.

## — Но и в одних и тех же группах бывают серьёзные расхождения на уровне индивидуумов...

— Совершенно верно. Поэтому социологи конструируют шкалы, которые позволяют измерить, казалось бы, далёкие от измерения социальные характеристики — отношение студентов к учёбе, к своей стране, к городу, удовлетворённость качеством медицинских услуг, политическую активность и многие другие. Например, удовлетворённость может быть очень высокая, скорее высокая, средняя, низкая, очень низкая. Такие и другие шкалы ложатся в основу опросника, который используют при анкетировании или интервью.

Мы не подходим с опросом к случайным встречным на улице. Например, из миллионного города мы отбираем тысячу человек, в которой представлены все слои населения. Конечно, лучше, когда есть правильная база данных жителей города или области, но с этим немало сложностей, поэтому чаще приходится использовать квотный отбор. На сайте об-

ластного комитета статистики регулярно публикуют сведения о населении Самарской области: сколько мужчин и женщин в городе и области, как население распределено по возрасту и образованию. В своей выборке мы учитываем процентное соотношение этих групп: так, если в городе, например, шестьдесят процентов женщин и сорок процентов мужчин, то и в нашей тысяче должно быть так же.

Выборка, если она правильно сделана, представляет собой модель общества: есть в социологии красивое слово «репрезентативность», которое как раз «схватывает» это её свойство. Социолог в рамках такого отбора должен опросить определённое число людей с заданными признаками. Конечно, бывает непросто, потому что, когда стучишься в квартиру со стороны социологического опроса, машина вас выбрала, люди не всегда готовы общаться: иногда приходится беседовать и через дверь, и через цепочку. И это понятно: если в советское время удостоверение интервьюера было железной гарантией, что имеешь дело не с мошенником, то сейчас напечатать можно что угодно.

## — Какие темы исследований вас больше привлекают?

— В последние годы я вместе с коллегами занималась исследованиями в области социологии медицины. Так, например, в рамках гранта РФФИ (руководитель профессор Лехциер В.Л.) мы с коллегами изучали решения, которые принимают врачи: как, на основании чего они делают выводы, ставят диагноз, назначают те или лабораторные исследования.

Оказалось, что одной из причин неправильных решений часто становятся финансовые возможности городских поликлиник. Например, не каждая поликлиника может делать все сложные анализы, и в этом случае вас должны направить в другое медучреждение и заплатить за вас деньги. Но, учитывая, что платить за дорогие исследования могут (хотя) не все медицинские организации, то нередко это стараются переложить на больного, предлагая ему сделать их за свой счёт. Но опять же больному человеку это часто не по карману, поэтому он просто не делает этот анализ. Это означает, что в ситуации недодиагностики существует принципиальная возможность постановки врачом неправильного диагноза. Печальные последствия такого решения понятны... Также мы изучали, какие решения принимают сами больные с хроническими заболеваниями: ходят ли они к врачам или, отчаявшись, обращаются к народной медицине, к целителям, самолечению.

Было у нас исследование и по цифровизации образования, созданию он-

лайн-курсов и отношению к этому преподавателей вузов Самары. Мне самой нравится такой формат преподавания — ведь современные программы позволяют поддерживать обратную связь с аудиторией, вести диалог со студентами. Это позволило не прерывать учебный процесс даже во время пандемии коронавируса, когда бывало, в той или иной студенческой группе заболевали почти все студенты.

## ЛЮБИТЬ СВОЮ ПРОФЕССИЮ

На факультете социологии Анна Семёновна Готлиб преподаёт более тридцати лет, и шестнадцать лет она возглавляла кафедру методологии социологических и маркетинговых исследований. Поэтому нельзя было не задать вопрос, что она как наставник старается передать студентам помимо научного подхода и исследовательских технологий.

— Я хочу быть с ними честной, — ответила Анна Семёновна. — Я часто говорю то, что думаю, даже если мое мнение по душе не всем. Хочу, чтобы мои ученики были профессионалами, любили дело, которое выбрали. Ведь профессия — это большая часть нашей жизни, поэтому, если она тебе не в радость, надо её менять. Я поменяла, и считаю, что это было правильно.

## — Как это получилось?

— Я хотела стать филологом — выросла в семье, где любили книги, и училась очень хорошо, любила писать сочинения. Мы жили в маленьком городке в Туркмении, и я после школы планировала поступать в Московский государственный университет на филфак. Но поскольку в то время в крупных вузах был негласный запрет принимать евреев, стало понятно, что в МГУ мне не учиться. А в Куйбышеве у нас жили родственники, которые предложили приехать к ним, и я поступила в политехнический институт, на электротехнический факультет — ведь инженеру всегда найдётся работа. Защитила диплом на отлично, но чувствовала, что это не моё, и, когда меня распределили в Свердловск, поступила там на филфак, на вечернее отделение.

Потом вернулась в Куйбышев, вышла замуж, работала в проектом институте. И однажды встретила Евгения Фомича Молевича — это известный учёный, которого многие знают, он вёл у нас, в политехническом, дискуссионный клуб. Евгений Фомич пригласил меня в социологическую лабораторию, которую организовал при кафедре философии в политехническом институте.

Это была первая такая лаборатория в Поволжье, которая просуществовала до 1989 года. Мы занимались исследованиями на заводах, выступали перед менеджментом заводов с ре-

# ВЫХОД В КОСМОС

зультатами, и им было очень интересно. Потому что если ты руководитель, но в тебе нет гуманитарной жилки, то ты видишь на предприятии технологии, материальные ресурсы, экономическую эффективность, но не видишь людей с их мотивами, желаниями, потребностями, оценками. А ведь от того, как выстраиваются отношения с людьми, многое зависит. И потому, мне кажется, эти руководители были самыми преданными слушателями. У них была колоссальная мотивация, они хотели знать как можно больше, задавали вопросы, и этот период работы со взрослыми, зрелыми людьми я считаю одним из самых важных и ценных для своего становления в профессии.

## В КРУГУ СЕМЬИ

— **Расскажите о ваших родных и близких.**

— Мой отец, Семён Борисович Готлиб, был участником революции. Он был старшим сыном в зажиточной крестьянской семье в Литве, хорошо учился в Виленской гимназии, но в шестнадцать лет заразился революционной идеей и уехал в Россию. Вступил в РСДРП, потом был комиссаром на гражданской войне, занимал видные должности в правительстве Советской страны. У него была хорошая квартира в Москве, жена, сын, однако в 1937 году его репрессировали, выслали в Туркмению, в маленький городок Ташауз. Жена не захотела приехать к нему, и через некоторое время он познакомился с моей мамой, которая попала туда в эвакуацию из Бессарабии.

Вскоре они поженились, через год родилась я, а уже через два года, в 1947-м, отец как бывший ссыльный попал во вторую волну репрессий, отсидел семь лет в особом политическом лагере в Спасске Карагандинской области. Пока он был там, мамин брат забрал нас в Куйбышев. Когда отца освободили в 1954-м, мы вернулись к нему в Туркмению. В хрущёвскую оттепель отца реабилитировали, восстановили в партии, он даже получил орден Красной Звезды, стал персональным пенсионером республиканского значения.

Со своим мужем, Леонидом Яковлевичем Лехциером, я училась в одной студенческой группе, у нас двое детей. Старший сын — Виталий Лехциер, профессор Самарского университета, доктор философских наук, поэт, лауреат премии Андрея Белого, литературный критик. А дочь, Инна, окончила университет Наяновой, возглавляла филиал американской компании по подбору персонала в Самаре, стажировалась в Англии по президентской программе. Сейчас живет во Франции, вышла замуж за французского коллегу.

У меня замечательные внуки — старшая, Элина, очень творческий человек, окончила наш университет, преподаватель английского языка, а с младшими, которые сейчас в Европе, мы много общаемся по Вайберу. Я хочу, чтобы они не отрывались от родной культуры, читали, смотрели фильмы, в том числе и на русском. Часто посылаю им книги — ведь и мой отец постоянно читал, и для меня это очень важная часть моей жизни. Мне жаль тратить время на развлекательную литературу, я люблю сложные книги, требующие усилий. Хочется, чтобы и мои внуки выросли читающими людьми, хотя это довольно трудно сделать в наш цифровой век. ■

**Беседовала Надежда Локтева,  
«Социальная газета»**

## Посол Ирана прочитал лекцию самарским студентам

Самарский университет им. Королёва с рабочим визитом посетила делегация Генерального консульства Исламской Республики Иран в Казани во главе с Мирзахани Давудом. Генеральный консул встретился с руководством университета и прочитал лекцию для студентов.

**В**рабочей встрече приняли участие руководитель департамента внешних связей администрации губернатора Самарской области Вера Щербачёва, ректор Самарского университета им. Королёва Владимир Богатырев, проректор Виктория Болгова, начальник управления международной деятельности Сергей Тиц.

Владимир Богатырев рассказал гостям о широком спектре образовательных направлений, которые осваивают студенты, в том числе и иностранные, в Самарском университете им. Королёва. Это и инженерные, и гуманитарные, и естественно-научные специальности. Мирзахани Давуд поинтересовался актуальным числом иностранных студентов, обучающихся в университете, и его позициями в образовательных рейтингах. Ректор пояснил, что сейчас высшее образование здесь получают около тысячи зарубежных обучающихся из 67 стран, в том числе среди них есть студенты из Ирана. Также он уточнил, что в различных российских рейтингах вуз стабильно входит в первую десятку лучших университетов по инженерным специальностям, по таким направлениям, как «изобретательство» и «инновации», и находится в топ-20 по ряду предметных рейтингов.

В ходе совещания Генеральный консул выразил желание расширения сотрудничества с университетом, а также пригласил руководство вуза принять участие в международной выставке в Иране.



Владимир Богатырев ознакомил делегацию с работой Регионального центра развития публичной дипломатии и международных отношений имени Евгения Максимовича Примакова, действующего на базе университета. Здесь же Мирзахани Давуд прочитал лекцию для студентов, обучающихся по направлению «Международные отношения». Он рассказал о современных взаимоотношениях Ирана и России и ответил на многочисленные вопросы учащихся. Молодых людей интересова-

ло, как построить карьеру в дипломатической сфере, студенческий образовательный обмен между Россией и Ираном и путешествия в Исламскую Республику для знакомства с её культурой и искусством.

«Россия — страна с богатыми культурными традициями. Иран заинтересован в расширении сотрудничества с Россией в этой сфере, а также в различных областях экономики», — заключил Мирзахани Давуд. ■

**Ирина Кудрина, фото Олеси Ориной**

## Посол Аргентины рассказал студентам об истории взаимодействия двух стран

В сентябре студенты Самарского университета им. Королёва встретились с Чрезвычайным и Полномочным Послом Аргентинской Республики господином Эдуардо Антонио Зуайном.



**В**стречу организовали Региональный центр развития публичной дипломатии и международных отношений имени Е.М. Примакова и департамент внешних связей администрации губернатора Самарской области. В ходе встречи обсуждались вопросы сотрудничества Аргентины с Россией как в целом на государственном уровне, так и с Самарской областью. Удалось поговорить и об истории взаимодействия наших стран, перспективах развития.

По мнению господина Посла, главная работа дипломата в настоящее время — налаживать контакты между людьми разных стран, и эта работа становится всё сложнее с каждым днём. Он отметил, что молодёжь сегод-

ня обладает более деликатным видением ситуации, что способствует мягкому разрешению конфликтов и спорных вопросов.

Как подчеркнул господин Зуайн, Россия и Аргентина — две дружественные страны. Несмотря на немалое расстояние, они имеют богатую историю сотрудничества в политической, экономической, культурной областях. Главной задачей взаимодействия России и Аргентины в настоящее время является ещё большее объединение наших стран.

Господин Посол поддержал инициативу студентов по созданию в Самарском университете им. Королёва Иberoамериканского культурного клуба, который позволит самарским сту-

дентам общаться со студентами латиноамериканских стран, а также устанавливать контакты с университетами Аргентины.

В завершение встречи господин Зуайн дал напутственное слово будущим дипломатам, но пока ещё студентам: «Сейчас очень много возможностей для развития после университета — стать дипломатом, развивать связи в своём городе или стране. Мне бы хотелось, чтобы вы стали именно дипломатами для участия в решении текущих проблем, именно этого принципа придерживается Аргентина. И мы уверены, что совместными усилиями получится достигнуть большего». ■

**Гузюлия Шакурова**



## Она вышла на подиум под номером один!

ЕЛИЗАВЕТА ДУДИНА, СТУДЕНТКА 3-ГО КУРСА ФАКУЛЬТЕТА СОЦИОЛОГИИ, СТАЛА ПЕРВОЙ ВИЦЕ-МИСС РОССИЯ!

В начале октября в Москве подвели итоги конкурса «Мисс Россия – 2023». В числе финалисток оказались сразу три девушки из Самарской области. Две из них, Влада Прилепина из Самары и Елизавета Дудина из Тольятти, вошли в топ-20 главных красавиц страны. После дефиле в купальниках на сцене остались 10 суперфиналисток. В их числе оказалась и Елизавета. А в финале ведущий объявил – Елизавета стала первой Вице-мисс Россия!

Одна из самых красивых девушек нашего университета вошла в число полусотни финалисток конкурса, а всего жюри отсмотрело более 85 тысяч заявок от претенденток на этот титул.

Елизавета Дудина сдаёт каждую сессию на отлично, участвует в волонтерских проектах: помогает животным в приютах, проводит творческие мастер-классы и различные развлекательные программы в детских домах. Занимается творчеством: шьёт мягкие игрушки и кукол. В свободное время плавает, катается на велосипеде, гуляет по лесу с собакой.

В интервью Елизавета призналась: «Я, как и многие студенты, стараюсь совмещать учёбу и работу. Уже два года я являюсь международной моделью. За это время я подписала контракты с агентствами Европы и Азии. – рассказала Елизавета. – Карьеру модели я начала лет в 15. Если честно, я всю жизнь мечтала об этом: смотрела в детстве различные шоу про модели, модные показы, читала журналы и надеялась, что когда-нибудь смогу стать одной из них. Мои близкие знали о моей мечте и подталкивали меня попробовать, подав заявку в местные модельные агентства. Но в подростковом возрасте у меня было море комплексов. Долгие годы мне приходилось бороться с неуверенностью в себе. В результате мои подруги решили помочь мне и отправили мою анкету за меня, за что я по сей день им очень благодарна».

И вот девушка уже два года является международной моделью. ■

Фото с сайта «Национальный конкурс «Мисс Россия»

## Из Эфиопии в Самару за степенью PhD

На этой неделе сразу два иностранных учёных получили международную учёную степень PhD в Самарском университете им. Королёва. Соискателями выступили граждане Эфиопии – Деста Абебе Бекеле и Дуббесса Мулубирхан Хайлу. Они окончили докторантуру PhD Самарского университета по программе «Aviation and rocket-space technology».

Научным руководителем соискателей выступил профессор кафедры эксплуатации авиационной техники Михаил Ковалёв, а рецензентами стали заведующий кафедрой эксплуатации авиационной техники Георгий Макарьянц и первый заместитель начальника по учебной и научной работе Военного института Сил воздушной обороны им. Бегельдинова (Республика Казахстан) Сабит Куртаев.

Диссертация Деста Абебе Бекеле посвящена разработке метода оценивания технического состояния агрегатов гидросистемы воздушного судна на основе анализа состояния рабочей жидкости, а работа Дуббесса Мулубирхана Хай-



Деста Абебе Бекеле, профессор кафедры ЗАТ Анатолий Коптев, Дуббесса Мулубирхан Хайлу

лу – методологии процессов монтажа, контроля и испытаний бортовых систем самолётов.

Ректор Самарского университета им. Королёва Владимир Богатырев поздравил иностранных учёных с получением учёной степени PhD: «Это значимое событие в вашей жизни и в жизни Самарского университета им. Королёва. В России немного университетов, которые проводят обучение по

собственным PhD-программам. Университет является одним из сильнейших аэрокосмических научно-образовательных центров страны, и защищённые вами диссертации имеют самый высокий уровень не только в нашей стране, но и в мире. Уверен, полученные здесь знания позволят вам выстроить успешную карьеру.» ■

Ирина Кудрина,  
фото Олеси Ориной

## Миллион для студента

ДАНИИЛ ЧЕСКИЙ СТАЛ ПОБЕДИТЕЛЕМ ЧЕТВЁРТОЙ ВОЛНЫ КОНКУРСА «СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП».

Конкурс проводит Фонд содействия инновациям. С этого года в конкурсе участвуют также молодые учёные из Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана и Сирии. Среди полутора тысяч победителей, выигравших грант на 1 миллион рублей, студент Самарского университета Даниил Ческий.

«Студенческий стартап» – это программа, реализуемая Фондом содействия инновациям в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». Её цель – грантовая поддержка стартап-проектов студентов российских вузов.

Даниил Ческий резидент Стартап-клуба университета, он разработал свой проект в рамках университетского акселератора «Космос для жизни», университетской программы «Диплом в виде стартапа».

Даниил представляет проект «IT\_Planet» – интерактивный многопрофильный музей информационных технологий нового поколения с профориентационным уклоном. Проект включает интерактивные экскурсии по самым популярным направлениям IT, мастер-классы, тематические занятия и профориентационные курсы. Также над проектом трудятся социолог Диана Рыженкова, инженеры Герман Тормосин и Павел Петров, дизайнер и SMM-менеджер Полина Туркова.

Даниил признаётся: «Пугало большое количество технологических и научных стартапов в заявке, но мы верили в себя! Все: я, моя команда, наши сторонники и близкие нам люди – были уверены на 100 и 1 %, что это произойдёт обязательно. Все без исключения говорили, что наш проект решает реальные проблемы. Мы никогда не сдавались и вот наконец имеем первую финансовую победу!» ■

Елена Памурзина



### ТОЖЕ ПОБЕДИЛИ

Летом были подведены итоги третьей волны конкурса «Студенческий стартап». Среди победителей – молодые исследователи и предприниматели университета:

- Алексей Давыдов с проектом «Модуль отладки беспроводных систем»,
- Данила Елхимов и микропроцессор архитектуры «Risc V RVSamara»,
- Регина Кулик и проект по разработке дистанционной автоматизированной системы диагностики заболеваний на базе искусственного интеллекта «Личный терапевт»,
- Илья Торжков и программное обеспечение для тестирования беспроводных систем «Ёжик код». Каждый также привлёк на развитие по миллиону рублей.



## БЕГОВАЯ ДОРОЖКА



## Натянут канат, и бьётся парус в такт сердцу

СОСТОЯЛАСЬ XXIX РЕГАТА ПАМЯТИ ВИКТОРА ПАВЛОВИЧА ЛУКАЧЁВА

**Ш**умный серый город с его проблемами и печалью остаётся далеко позади, а перед нами только спокойствие и безмятежность, tranquility – как сказали бы за океаном. Свежий воздух, виды подёрнутых охрой берегов. Плеск воды, шелест новеньких парусов и ощущение ветра на лице.

Представили? А студентам из клуба парусного спорта Самарского университета им. Королева и представлять не надо! Ведь именно так прошли выходные участники XXIX традиционной регаты памяти В.П. Лукачёва. В течение двух дней они состязались в мастерстве управления яхтами класса «Луч» и «Финн».

Утро выходного дня для яхтсменов университета всегда начинается на Самарском речном вокзале, откуда отправляется омик до пристани Проран. Там, на острове Поджабном, на озере Песчаном располагается яхт-клуб. В этот день людей особенно много. Регата открыта для всех – здесь как опытные в парусном спорте ребята, так и новички клуба, узнавшие о нём лишь в этом году. Конечно, те, кто участвовал ранее в гонках, знает этот вкус соревнования – готов показать, чему научился за год, и внутри тлеет небольшое, но осязаемое желание стать лидером!

«Я занимался парусным спортом с детства. Об университетской секции узнал ещё при поступлении, сначала вступил в группу клуба в соцсети «ВКонтакте». Там и увидел анонс регаты, а в субботу пришёл на соревнования, – поделился Руслан Паклев, победитель в классе «Луч» по итогам первого дня. – Каждый выход на яхте даёт особые эмоции, но были нюансы из-за невозможности подстраивать парус во время изменения скорости потока воздуха. Запомнился последний старт, когда я сильно отставал и был четвёртым, но благодаря успешному стечению обстоятельств в итоге пришёл первым».

Регата длилась два дня: 30 сентября и 1 октября. В двух классах – «Луч» и «Финн» – прошли гонки с пересадками: после каждого финиша спортсмены менялись яхтами, чтобы ни у кого не было преимущества из-за лучшего оборудования, и всё решало только мастерство. В субботу среди «лучистов» первое ме-

сто занял Руслан Паклев, вторым пришёл Андрей Тимохин, а третьим стал Дмитрий Фомин. В классе «Финн» разыгрывалась борьба среди девушек. В итоге победу одержала Елизавета Кандалинцева, немногим опередив Марию Фомченкову, занявшую второе место.

Воскресенье не дало стабильного ветра, но азарт от этого не уменьшился, ведь порывистый и слабый поток куда сложнее предсказать и заранее определить нужный манёвр! Участники соревнований проходили два вида дистанции: треугольник и петля. В классе «Луч» соревновались рулевые: и девушки, и юноши. По итогам второго дня золото получил Дмитрий Фомин, серебро досталось Андрею Тимохину, а бронзу завоевала Елизавета Кандалинцева. В классе «Финн» рулевыми оставались только девушки. В серьёзной борьбе первое место взяла Дарья Пятница, второе – Мария Фомченкова, а третью ступень пьедестала заняла Алёна Тилина.

Эмоциями делится дважды серебряный призёр регаты Мария Фомченкова:

«Не так давно, всего полгода назад, 13 декабря 2022 года, я попала в этот замечательный яхт-клуб. Лекции поначалу показались мне немного непонятными, но Андрей Михайлович (тренер клуба. – Прим. ред.) всегда разбавлял лекционный материал историями из его чемпионской практики. Мне всегда нравилось слушать их. Именно тогда пришло понимание, что «матчасть» всё-таки знать надо, а то можно стать ненароком отрицательным героем юмористических историй... В целом, если ты действительно хотя бы чуть-чуть знаешь теорию парусного спорта, становится очень интересно опробовать свои знания на практике. А когда ты сам выходишь на «Финне» или «Луче» первый раз... Эти ощущения не передать. Всё-таки парусный спорт подходит не всем. Нет, дело не в безопасности, ведь безопасность тут на высшем уровне. Просто ты должен осознавать, что имеешь дело с природной стихией. Ты должен уметь понимать её, слушать. Чтобы твой парус, яхта могли в полной мере подарить тебе чувство счастья. И если ты не готов отдать этому полностью, удовольствие будет получено, мягко говоря, сложно. Что касается про-

шедшей регаты, могу сказать одно: мне было весело и радостно. Я вообще не рассчитывала, что могу занять хоть какое-то место, но заняла аж два раза второе! Очень люблю наш яхт-клуб, хотелось бы, чтобы к нам приходило больше таких же инициативных, мотивированных и весёлых энтузиастов!»

Даже новичкам в парусном спорте нашлось занятие. Марк Кривошеев, испытавший на себе роль матроса в классе «Финн», первокурсник юридического института, рассказывает:

«Я узнал о регате из тематической группы в соцсети «ВКонтакте», сразу захотел поучаствовать. В субботу я учился, а вот в воскресенье смог отправиться на регату. Я впервые ходил под парусом и впервые участвовал в соревнованиях. Воскресный день радовал отличной погодой и умеренным ветром. Больше всего запомнилось, как после некоторого шторма и остановки судна вдруг подул не сильный, но ощутимый ветер и яхта начала довольно быстро разгоняться – приятное ощущение». Как известно, яхтенному спорту не получится выучиться «с кондачка», но если ты начал что-то понимать, почувствовал в руках натяжение шкота, услышал, как зажурчала волна за бортом от того, что ветер несёт твою лодку, – ты пропал для нормальной жизни! Именно поэтому на каждую регату приезжают выпускники университета и клуба, чтобы вновь – пусть и вне конкурса – поучаствовать в гонке, поделиться опытом с новичками. Это одна из огромных ценностей таких мероприятий, объединяющих поколения.

Яхта дарит незабываемое ощущение единения с природой, с ветром, с водной гладью. Возникает чувство свободы. Эта атмосфера и некая оторванность от реальности заставляют возвращаться сюда снова и снова.

Организаторы регаты благодарят всех участников гонки и приглашают на тренировки в клуб парусного спорта Самарского университета им. Королева и, конечно же, на юбилейную XXX традиционную регату в следующем, 2024 году! ■

**Алексей Арасланов,  
Елизавета Кандалинцева  
Фото из архива клуба**

## ХРОНИКА

## ПЛАВАНИЕ

С 17 по 20 октября в бассейне «Ипподром Арена» проходил чемпионат Самарской области по плаванию на короткой воде (25 м). **Савва Бартеньев**, мастер спорта России, студент естественнонаучного института, победил на дистанции 800 метров (вольный стиль) и занял второе место на дистанции 1500 метров (вольный стиль).



## БАКЕТБОЛ

**Михаил Кудряшов**, игрок сборной университета второй год подряд становится лучшим снайпером Суперфинала АСБ 3x3. С первого же раунда баскетболист утвердился в статусе главного фаворита – уверенно выйдя в финал, Кудряшов не оставил шансов своим оппонентам, набрав 7 очков за 30 секунд, и защитил чемпионский титул в ANTA 3PT CONTEST.



## ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ

8 октября прошли последние соревнования летнего сезона по лыжным гонкам.

Спортсмены сборной команды университета приняли участие в кроссе на новой лыжероллерной трассе. Дистанция составила 5 км. **Вадим Дзюба** стал бронзовым призёром соревнований.

Тренирует команду **Дмитрий Корнеев**.

## САМБО

7–8 октября состоялись чемпионат и первенство Самарской области по самбо.

В чемпионате Самарской области по самбо серебро у борца сборной команды университета **Михаила Антипова** в весовой категории 71 кг.

В первенстве Самарской области по самбо отличились сразу три спортсмена. В весовой категории до 98 кг серебро у **Ислама Чанкаева**, **Кирилл Иванов** занял третье место в весовой категории 79 кг, а **Данила Кондратьев** стал бронзовым призёром в весовой категории 71 кг.

Тренер команды – старший преподаватель кафедры физической культуры и спорта **Евгений Горлицев**.

## КРОСС НАЦИИ

Команды Самарского университета им. Королева по лёгкой атлетике и лыжным гонкам – постоянные участники Всероссийского дня бега «Кросс нации».

На дистанции 6000 метров среди девушек призовые места заняли легкоатлетки **Анна Карманова** – серебро и **Ксения Мешкова** – бронза.

Тренер сборной команды по лыжным гонкам **Дмитрий Корнеев** принял участие в забеге на 4000 м, показав хороший результат и пример для студентов.



## БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

## ХРОНИКА



## ЛЁГКАЯ АТЛЕТИКА

1 октября у легкоатлетов прошёл осенний старт: чемпионат и первенство Самары по лёгкой атлетике – эстафета.

Мужская команда в эстафете 4x100 м заняла 3-е место. В команде **Сергей Куликов** (ИДЭУ), **Кирилл Усик** (ЕНИ), **Илья Колесников** (ИДЭУ), **Артур Аргумбаев** (ИДЭУ).

В эстафете 4x400 м легкоатлеты заняли уже вторую ступень пьедестала. На этот раз бежали: **Кирилл Усик** (ЕНИ), **Константин Седов** (ИАРКТ), **Иван Репин** (ИИиК), **Артур Аргумбаев** (ИДЭУ).

Тренируют команду старшие преподаватели кафедры физвоспитания **Игорь Кальбердин** и **Вера Денисова**.



## ПАУЗРЛИФТИНГ

23–24 сентября сборная команда университета участвовала в чемпионате и первенстве Самарской области по пауэрлифтингу.

По результатам выступления команда Самарского университета им. Королева – победители первенства области и бронзовые призеры чемпионата!

## Результаты личного зачёта:

**Джовид Гулдастошоев** – серебряный призёр в весовой категории 74 кг;

**Николай Липатов** – бронзовый призёр в весовой категории 74 кг;

**Николай Семёнов** (выпускник) – победитель в категории 120 кг и бронзовый призёр в абсолютном первенстве;

**Вячеслав Крестовников** – 4-е место в весовой категории 93 кг и личный рекорд;

**Виктор Маслов** – 5-е место в весовой категории 93 кг;

**Кирилл Коровин** – 4-е место в весовой категории 105 кг и личный рекорд.

## МИНИ-ФУТБОЛ

Женская сборная команда университета по мини-футболу заняла 2-е место в областных соревнованиях по мини-футболу в рамках Всероссийских соревнований среди студентов Общероссийского дивизиона.

Впечатлениями об игре поделилась капитан команды **Анастасия Кочеткова**: «Шла ожесточённая борьба между нашим университетом, СГСГУ и ПГУТИ. Мы заняли почётное 2-е место, и нас переполняет гордость. В следующий раз нацелены стать чемпионами!»

Тренер команды – старший преподаватель кафедры физического воспитания **Раис Самигуллин**.

Вид с перевала Панорамный



Фото Полины Грудановой

## «Полярные волки» идут по Восточному Саяну

Команда клуба пеше-горного туризма «Сварог» Самарского университета им. Королева летом прошла по Восточному Саяну пешеходный маршрут 3-й категории сложности, протяжённостью 209 км!

**В** пешеходный поход по горам отправились Полина Груданова, Дарья Коломеец, Никита Лунегов, Алина Овен, Даниил Хованов, Роман Щёлоков. Возглавил туристов Иван Плотников. Преодолевая трудности и неблагоприятные погодные условия, ребята прошли более 200 км и провели вдали от цивилизации, без связи несколько недель. Впечатлениями о путешествии поделились руководители турклуба Иван Плотников и участник похода Роман Щёлоков.

«Поход относится к 3-й категории сложности, а маршрут команды занял 22 пешеходных дня. Сброс и набор высоты составили более 16 километров. В нить маршрута входили 3 каньона, 4 перевала и 11 переправ», – начал рассказ руководитель поездки Иван Плотников.

Поход начался от лагеря, разбитого в районе посёлка Ниловка в Бурятии. Погода не задалась сразу, было пасмурно и моросило. Тогда ребята не знали, что дождь ещё долго будет их сопровождать и они будут радоваться каждому просвету солнца. Но этим туристам не напугать, ведь впереди их ждали величественные горы и новые горизонты с шикарными панорамами.

«На маршруте все наши трудности и сложности сочетались одновременно с удивительными моментами. Например, с одной стороны, опасный осыпной склон перевала с «живыми» камнями и тяжёлым подъёмом, и в то же время – потрясающие виды на ту сторону перевала, – и сам подъём уже не кажется таким сложным... Или снег в горах. Холодно и даже морозно, но горы и снег посреди лета – незабываемая картина!» – продолжил рассказ Роман Щёлоков.

Маршрут похода пролегал по национальному парку «Тункинский» и по хребту Тункинские Гольцы и включал в себя как популярные у туристов места, так и малоизвестные: горные перевалы Панорамный, Хубутский и Улангольский, улус Хойто-Гол, Шумацкую тропу, ручей Поисковый, долины рек Ара-Ошей, Хубуты, Архат, Барон-Гол и другие. Ребята ис-



Фото Даниила Хованова

«Полярные волки» «Сварога» слева направо: Полина Груданова, Даниил Хованов, Иван Плотников, Роман Щёлоков, Алина Овен, Дарья Коломеец, Никита Лунегов. Звание ребята получили в прошлом году за прохождение сложного пешеходного маршрута в условиях Крайнего Севера

Восточный Саян – это горная система в Южной Сибири, расположенная на территории России и Монголии, которая протягивается с северо запада на юго восток от правобережья Енисея до Байкала.

топтали сотни километров горных троп, иногда труднопроходимых из-за завалов и затоплений, а порой и опасных, ведущих вдоль кромок каньонов.

«Два лучших и наиболее сложных перевала на нашем маршруте – Улангольский и самый тяжёлый и высокий Панорамный, он же Московский. Оба были, кстати, заблокированы с одной или двух сторон каньонами, очень непросто было в прохождении, так и в обхождении. Панорамный удивил нас не только красивыми видами, но и возможностью спуститься с него на верёвках. Там же нас настигла настоящая зима. За несколько часов выпало около 15 сантиметров снега! Так что за короткий промежуток времени мы прошли буквально через все времена года», – поделился Роман.

На обратном пути ребята побывали в Красноярске, где посетили достопримечательности города.

«Мы обошли столько интересных мест, сколько смогли – местный краеведческий музей, набережная великой сибирской реки Енисей и Коммунальный мост, тот самый, который изображён на десятирублёвой купюре», – вспоминает Иван.

Как отметил руководитель поездки, ребята успешно справились со всеми трудностями, с которыми они столкнулись на маршруте. Восточный Саян покорила своей красотой и величием, подарив туристам массу новых впечатлений, которые надолго останутся в их памяти.

«В завершение хочу поблагодарить всех участников нашей группы. На протяжении похода они держались молодцами, в команде царил атмосфера дружелюбия и взаимопомощи. Думаю, поэтому путешествие завершилось благополучно и оставило такие яркие воспоминания», – закончил свой рассказ Иван Плотников.

**Елена Омельченко**