



САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

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



Издаётся
с мая
1958 г.

Календарь
событий

ты - в курсе ➔

стартапы



Перспективы беспилотия

В Самарском университете им. Королёва состоялась встреча, в ходе которой студенты представили на рассмотрение экспертам свои стартапы в области беспилотных автономных систем.

Студенческие проекты впервые оценивались на столь высоком экспертном уровне: свои рекомендации, критические замечания и советы молодым людям дали губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев, представители органов региональной власти, бизнеса, топ-менеджеры ведущих предприятий региона в области БАС и ракетостроения.

Обращаясь к участникам, глава региона поблагодарил их за проделанную работу. Напомним: во время одной из встреч со студентами Самарского университета им. Королёва Вячеслав Федорищев пообещал принять участие в работе открытой площадки, где будут представлены их разработки.

В ходе встречи молодые инноваторы представили проекты, большая часть из которых реализуется в области беспилотных авиационных систем и ракетостроения. И это не случайно: данное направление в Самарской области является приоритетным. В губернии создан первый в России региональный научно-производственный центр БАС «Самара», резидентами которого являются 55 компаний из 21 субъекта России.

Ряд представленных молодыми инноваторами проектов получил поддержку в рамках конкурса «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». Большинство студентов прошли акселерационную программу «Космос для жизни», которая была организована при поддержке регионального правительства.

Вадим Игнатьев представил наноспутниковую платформу «Фазетон». Эта разработка получила поддержку Фонда содей-

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ НА 2-Й ПОЛОСЕ

НОВОСТИ

все новости > на ssau.ru

ДОСТИЖЕНИЯ

19/06

Выпускник университета Евгений Лукин возглавил РКЦ «Прогресс». Он получил образование на специальности «Космические аппараты и разгонные блоки» в 2006 году.



СТУДОбЪЕДИНЕНИЯ

19/06

Максим Романенко, староста исторического факультета, избран председателем совета старост Самарского университета им. Королёва.



international

23/06

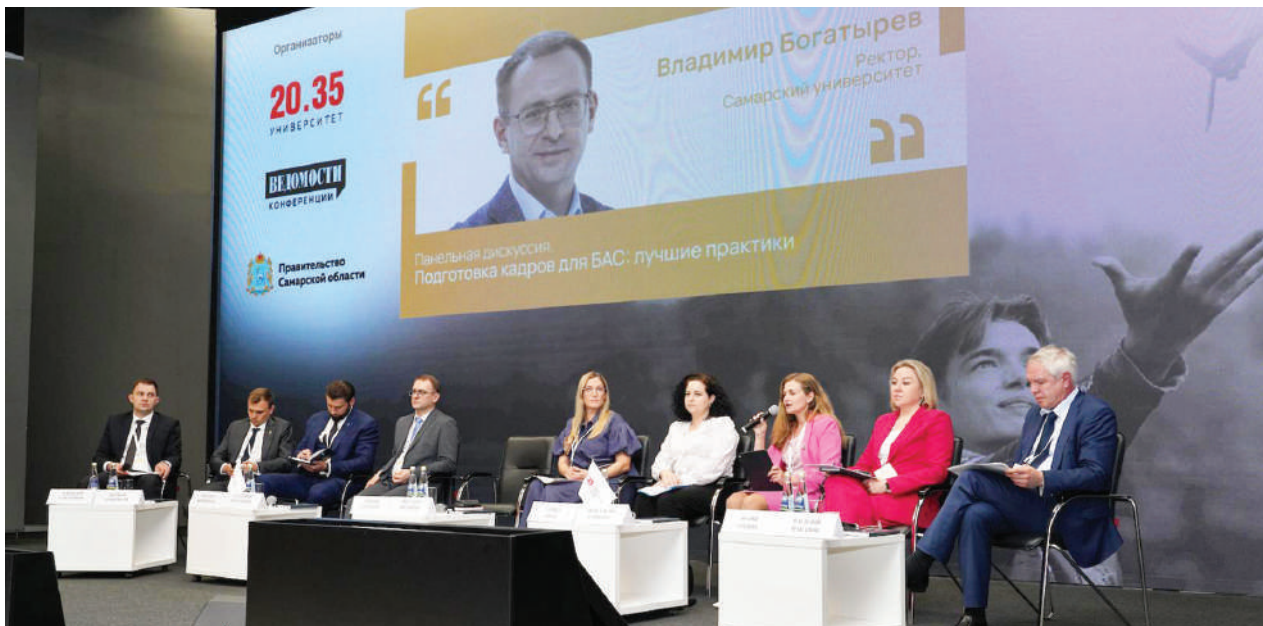
В университете начала работу Международная летняя космическая школа «Перспективные космические технологии и эксперименты в космосе». Участники прибыли из 8 стран.



тема № 1 // ОТРАСЛЬ ФОРМИРУЕТ ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВЫЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

КАДРЫ ДЛЯ БАС

Самарский университет им. Королёва поделился лучшими образовательными практиками на II ежегодном форуме «Кадры для БАС».



6 июня завершился II ежегодный форум «Кадры для БАС – 2025», организаторами которого выступили АНО «Университет 2035», Правительство Самарской области и деловое издание «Ведомости». На площадке технопарка высоких технологий «Жигулёвская долина» в Тольятти Самарский университет им. Королёва представил свои конструкторские разработки в сфере беспилотных систем и лучшие образовательные практики.

В каком направлении пойдёт развитие беспилотных систем? Что должны знать и уметь специалисты беспилотной авиации? Как выстроить образовательный процесс, чтобы он был максимально эффективным? Как поможет развитию кадрового потенциала цифровой реестр кадров

для БАС? Эти вопросы были в центре внимания представителей органов власти и университетов, а также заказчиков, разработчиков и производителей беспилотных авиационных систем.

Темами для панельных дискуссий стали внедрение беспилотников в сельском хозяйстве, создание и развитие региональных центров подготовки кадров для отрасли беспилотия, развитие НПЦ БАС как новой модели карьеры, образовательные траектории работы со школьниками в направлении беспилотных технологий, а также подготовка технологических предпринимателей для отрасли на базе создаваемых в регионе студенческих кампусов.

Открыла форум пленарная сессия, в которой приняли участие зам-

министра промышленности и торговли РФ Василий Шпак, замминистра науки и высшего образования РФ Дмитрий Афанасьев, вице-губернатор Самарской области Антон Емельяненко, ректор Московского авиационного института, академик РАН Михаил Погосян, ректор АНО «Университет 2035» Дмитрий Кайсин и гендиректор компании «Транспорт будущего» Юрий Козаренко.

Дмитрий Афанасьев сделал акцент на выстраивании сквозной системы подготовки кадров и отметил, что кадровая составляющая заложена не только в федеральном проекте «Кадры для БАС», но и в проекте «Перспективные технологии для БАС».

«Чтобы создавать технологии, должны быть люди, способные это

делать. От первичной профориентации и формирования первичных навыков сборки и управления беспилотными аппаратами — к кадрам, которые способны создавать уже комплексные многосредовые системы использования и применения беспилотных средств. Это очень сложная комплексная задача, поэтому мы идём всеми фронтами: система раннего вовлечения, система профориентации, система среднего профессионального образования, система высшего образования», — подчеркнул замминистра науки и высшего образования России.

Обозначая основные тренды развития сферы беспилотных систем, Василий Шпак подчеркнул,

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ 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/

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

12+



ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ



НАЧАЛО ТЕМЫ НА 1-Й ПОЛОСЕ

что беспилотные технологии должны изменить нашу страну и ключевую роль в этом сыграют кадры. Он спрогнозировал скорое появление новой модели производства, где центральное место займут гибкие производственные системы, где всё придёт к тому, что роботы будут делать роботов.

«Важно подчеркнуть, что, помимо традиционных профессий, связанных с эксплуатацией БАС, отрасль формирует принципиально новые специальности: инженеров-разработчиков, программистов и техников по обслуживанию сложных технических комплексов. Эти компетенции будут востребованы и в смежных секторах экономики, включая робототехнику», — отметил Василий Шпак.

«В нашем регионе успешно развиваются базовые отрасли. Вместе с тем ключевым вектором роста промышленности на ближайшие годы мы

определили беспилотные авиационные системы как двигатель развития многих смежных отраслей. И уже начали корректировать инвестиционную политику: ведём переговоры с компаниями, «заточенными» под отрасль БАС. Это новые материалы, химия, микроэлектроника, проекты в сфере искусственного интеллекта», — отметил вице-губернатор Самарской области Антон Емельяненко.

Владимир Богатырев, ректор Самарского университета им. Королёва, выступил в панельной дискуссии «Кадры для БАС: лучшие практики». Он поделился новым взглядом на подготовку разработчиков и эксплуатантов беспилотных систем.

«Помимо традиционных образовательных программ по авиастроению, двигателестроению, радиоэлектронике и информатике, для отрасли БАС сегодня необходимы специализированные мультидисциплинарные программы высшего образования по беспилотным системам. Только так мож-

но сформировать инженера, способного грамотно увязать все вопросы, касающиеся разработки БПЛА. В прошлом году мы в Самарском университете им. Королёва такую программу запустили», — сообщил Владимир Богатырев.

Ректор отметил, что отрасли нужны не только разработчики, производственники и эксплуатанты беспилотной техники, но и специалисты в различных прикладных отраслях — в сельском и лесном хозяйстве, землеустройстве, строительстве, непосредственно применяющие дроны. Они ценны, прежде всего, профессиональными компетенциями в своих специфических областях, а в части беспилотных систем им нужна только дополнительная подготовка. На эту многочисленную категорию специалистов рассчитаны программы дополнительного профессионального образования (ДПО), которые запущены в Самарском университете им. Королёва.

«Эти программы реализуются в рамках федерального проекта «Ка-

дры для БАС», и у университета есть успешный опыт обучения специалистов по ним», — отметил Владимир Богатырев.

Ректор Самарского университета им. Королёва принял участие в совещании на площадке компании «Транспорт будущего», по окончании которого был подписан меморандум о создании Ассоциации производителей и разработчиков беспилотных авиационных систем. По мнению Владимира Богатырева, в неё следует также привлечь профильные высшие учебные заведения.

«Мне кажется, что в эту ассоциацию стоит включить и университеты с их компетенциями для того, чтобы более эффективно реализовывать краткосрочные программы ДПО, причём обучение по ним нужно выстраивать в сетевой форме. Мы видим, что сейчас Университет 2035 как раз работает в этом направлении», — отметил Владимир Богатырев.

На площадке II ежегодного форума «Кадры для БАС — 2025» работала выставка «От идеи до полёта: инновационные разработки для беспилотия». Самарский университет им. Королёва продемонстрировал здесь свои разработки: беспилотник с увеличенным сроком автономной работы, а также учебно-тренировочный комплекс для подготовки пилотов и техников беспилотных летательных аппаратов.

Малые инновационные компании, созданные при поддержке Самарского университета им. Королёва, представили также опытный образец малоразмерного газотурбинного двигателя МГТД-22 «Колибри» массой 2,1 кг, а также полноразмерный макетный образец одноцилиндрового поршневого двигателя мощностью 5 л. с. ■

Пётр Слизович
фото предоставлено газетами
«Ведомости»,
«Волжская коммуна»



стартапы

Перспективы беспилотия

ложить университетам и научным учреждениям, нуждающимся в создании своего наноспутника, более современную и эффективную платформу, позволяющую в сжатые сроки собрать космический аппарат необходимой конфигурации», — рассказал Вадим.

Магистрант Владислав Пелевин разрабатывает высокоресурсный микрогазотурбинный двигатель для беспилотных летательных аппаратов и планеров сверхлёгкой авиации самолётного и комбинированного типа. Лабораторный прототип уже готов к испытаниям. По словам молодого человека, основное преимущество разработки — локализация производства и повышенный ресурс за счёт меньшей стоимости эксплуатации и дальнейшего обслуживания. «Как технологические предприниматели мы ждём от потенциальных партнёров информационно-консультативную, инфраструктурную поддержку, а также помощь в лоббировании наших интересов», — обратился к аудитории Владислав.

Участники встречи рассматривали бизнес-идеи молодых людей очень тщательно, оценивали их с точки зрения конкурентности — и жизнеспособности, уникальности, возможности ско-

рейшего выхода на рынок и задавали студентам прямой вопрос: «Зачем в вас инвестировать?».

Ряд стартапов, по мнению экспертного сообщества, нуждаются в серьёзной доработке, есть и такие, которые по итогам презентации получили поддержку и дальнейшее консультационное сопровождение со стороны РКЦ «Прогресс», компании «Транспорт будущего», ООО «Дельта-Тех» и Сбера.

В завершение дискуссии глава региона подчеркнул важность привлечения студентов в технологическое предпринимательство и обратился к инноваторам с напутствием: «Необходимо максимально вкладывать свои силы туда, где вы видите конкурентное преимущество, — там, где вы можете работать совместно с госкомпаниями, с частным бизнесом, который успешно производит миллионы беспилотных систем. Важно находиться не только в плоскости научных разработок и теоретической работы, но и в плоскости коммерциализации».

По итогам встречи каждый из представленных студенческих проектов получил свою индивидуальную траекторию развития. ■

Ирина Кудрина,
фото Олеси Ориной



НАЧАЛО ТЕМЫ НА 1-Й ПОЛОСЕ

ствия инновациям. На базе «Фазтона» можно создавать спутники формата «кубсат» с искусственным интеллектом на борту. Специальная нейросеть, работающая на микрокомпьютере, сможет анализировать и обрабатывать данные прямо на орбите, что значительно ускорит передачу информации на Землю за счёт эффективного сжатия данных. «Цель проекта — пред-

ЖИЛОЙ ОТСЕН

телеметрия

Проект Руслана Пикалова поддержит Росмолодёжь



Подведены итоги Всероссийского грантового конкурса «Росмолодёжь». Гранты для физических лиц (1 сезон). В этом году поддержку получил 1401 проект из 81 региона на сумму почти 801 млн рублей. В Самарской области эксперты конкурса высоко оценили 13 проектов. Среди них — проект заместителя директора по набору контингента института авиационной и ракетно-космической техники, старшего преподавателя кафедры теоретической механики Руслана Пикалова.

Проект называется «Профориентационная смысловая библиотека». Мероприятия в рамках проекта будут направлены на популяризацию профессии инженера среди старшеклассников. Школьники смогут познакомиться с Самарским университетом им. Королёва как местом подготовки кадров по актуальным инженерным направлениям, посетить передовые предприятия и получить ответы на все свои вопросы. ■

Золотое перо губернии учится в нашем университете



Студентка 3-го курса **Виктория Серпова** награждена премией «Золотое перо губернии» в номинации «Дебют».

В июне в Струковском саду имени Максима Горького в тридцатый раз прошёл День самарской прессы. В этом году в рамках фестиваля состоялась торжественная церемония награждения победителей в престижных областных премиях: «Золотое перо губернии», конкурс на призы Губернатора Самарской области, премии Союза журналистов России.

В номинации «Дебют» премии «Золотое перо губернии» была награждена Виктория Серпова, студентка 3-го курса направления подготовки «Журналистика». Эксперты конкурса отметили вклад Виктории в развитие региональной журналистики как обозревателя отдела «Общество» газеты «Волжская коммуна» и её умение раскрыть тему. ■

Аспирант Артём Мухин – стипендиат Президента России



Подведены итоги конкурса на назначение стипендии Президента России для аспирантов и адъюнктов. Победителей — 500 человек, размер ежемесячной стипендии составляет 75 тыс. рублей, и она назначается на срок от 1 года до 4 лет. Исследования соискателей стипендии должны опираться на приоритеты, определённые Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утверждённой Президентом РФ 28 февраля 2024 года.

Кандидатов на получение такой поддержки выдвигали их научные руководители. Всего на конкурс поступило более 4,6 тыс. заявок из 73 субъектов России.

Артём Мухин, аспирант института информатики и кибернетики, стал победителем федерального конкурсного отбора. Он учится по образовательной программе «Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплек-

сов и компьютерных сетей». Его научным руководителем является Александр Куприянов, профессор, директор ИИК.

«Я занимаюсь разработкой программного обеспечения в области спектральных изображений. Спектральные изображения используются в самых разных областях — агропромышленном комплексе, к примеру, для анализа состояния почв, в медицине — для диагностики различных заболеваний, в промышленном производстве. Считаю, что необходимо создать универсальную систему, позволяющую применять анализ спектральных изображений в любых прикладных и научно-исследовательских областях», — рассказал Артём Мухин.

Система работает как универсальная «умная лаборатория» для изображений, сделанных с помощью специальных камер. Они видят не только цвета, но и целый спектр света. Программа помогает

хранить такие изображения и анализировать их с помощью искусственного интеллекта. Так, технология может автоматически определить, где на поле здоровые растения, а где — заболевшие, различить разные материалы по их «световому отпечатку», помочь в диагностике различных заболеваний. ■

Ирина Кудрина

Фонд «Эмпатия» поддерживает металлургов и машиностроителей

Министерство науки и высшего образования Самарской области совместно с министерством образования Самарской области и Благотворительным фондом «Эмпатия» провело конкурс на назначение стипендий для студентов и сотрудников инженерно-технических направлений, специализирующихся в области металлургии и машиностроения.

Конкурсная комиссия, оценив академические достижения студентов, результаты преподавательской и научной деятельности сотрудников университетов, приняла решение о назначении стипендий.

Среди победителей конкурса десять студентов и пятеро преподавателей Са-

марского университета им. Королёва. Стипендия для студентов составляет 180 тыс. рублей, для научных работников — 120 тыс. рублей.

Стипендиатами стали студенты **Дмитрий Воробьев, Ксения Еремицкая, Денис Жданов, Екатерина Иванус, Антон Казаков, Тамара Оруджова, Юрий Охупкин, Андрей Скороумов, Мария Пронина-Репованян, Дмитрий Фоми-чев.**

Среди сотрудников университета выплаты от благотворительного фонда получат сотрудники кафедры обработки металлов давлением: профессор **Владимир Каргин**, доцент, а также старший научный работник НИЛ-37 **Александр Кузин**, ассистент и инженер НИЛ-37 Ва-

силий Разживин, доцент **Сергей Сурудин**, доцент и ведущий научный сотрудник НИЛ-41 **Дмитрий Черников.**

Министр науки и высшего образования Самарской области **Марк Шленков** отметил: «В современных условиях необходимо сосредоточить усилия на поддержке перспективных научных исследований и разработок, а также на закреплении талантливой молодежи в регионе — в университетах, научных организациях и на предприятиях. Уверен, что стипендии, назначенные победителям конкурса, будут способствовать их профессиональному росту и подготовке к решению значимых технологических задач». ■

Елена Памурзина

Геннадий Альгашев стал победителем Всероссийского инженерного конкурса

Всероссийский инженерный конкурс — это ежегодное интеллектуальное соревнование, которое помогает оценить уровень специалистов в области высоких технологий и привлечь молодых людей к решению задач в производстве и технике.

В этом году на конкурс было подано почти 12 тысяч заявок, 110 студентов дошли до финала, 68 из них стали победителями. **Геннадий Альгашев**, аспирант 4-го курса института информатики и кибернетики, продемонстрировал отличную подготовку и занял одно из призовых мест, подтвердив высокий уровень знаний и навыков, которые он получает в университете. Он представил разработку системы интегрированной реальности для создания и дополнения 3D-сцены на основе одного изображения или видеопоследовательности.

Геннадий Альгашев поделился лайфхаками по победе в конкурсах:

— Подавайте свою работу на конкурс, даже если она на текущий момент ещё не завершена. Любые конкурсы — это дополнительный стимул заниматься своей на-

учной работой, а сроки лишь подстёгивают заниматься этим регулярно.

Помимо научной составляющей, важна красивая презентация и культура речи. Как правило, конкурсная комиссия не всегда глубоко разбирается в теме вашей работы. Поэтому важно донести информацию как можно доступнее. Чем проще получится объяснить и описать сложные вещи, тем лучше.

Также не нужно делать большой акцент на технических аспектах работы. Лучше продемонстрировать работу системы, чем говорить о цифрах и метриках, в которых далеко не все разбираются. Цифры пугают.

Главное — пробовать! Чем в большем количестве конкурсов и конференций получится принять участие, тем более уверенно вы будете рассказывать о своей работе. Мне это и помогло.

Поздравляем Геннадия и его научного руководителя Александра Куприянова, директора института информатики и кибернетики. Желаем дальнейших успехов! ■

Ирина Кудрина





Эталон руководителя, наставника, человека

18 июня 80 лет исполнилось Виктору Александровичу Сойферу, академику РАН, президенту Самарского университета им. Королёва. Руководство, коллектив и студенты университета от всей души поздравляют Виктора Александровича с этой знаменательной датой.

«Для меня, для всего коллектива Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва Виктор Александрович Сойфер является эталоном руководителя, наставника, человека. Он служит российской науке более пятидесяти лет, тридцать пять из которых стоит на страже интересов родного университета», — подчеркнул Владимир Богатырев, ректор Самарского университета им. Королёва.

Виктор Александрович бережно сохраняет традиции, заложенные ещё его отцом, основателем и первым руководителем Куйбышевского авиационного института Александром Мироновичем Сойфером. Это традиции сплочённости и умения собраться в самые сложные для страны времена и сделать «квантовый» скачок, перейти на следующий уровень развития.

«КуАИ, СГАУ, Самарский университет им. Королёва и Сойфер Виктор Александрович — неразделимы: без него университет был бы совсем другим. Он сохранил его в сложные для страны 90-е годы и вывел научную и исследовательскую базу на принципиально новый уровень, открыл университет для международного сообщества в 90-е, а в 2000-е при активном содействии Виктора Александровича Сойфера СГАУ вошёл в число первых национальных исследовательских университетов России», — отметил ректор. — В 2010-е он поддержал инициативу студентов и молодых учёных по созданию универси-

тетской орбитальной группировки малых спутников «АИСТ». Как результат — работающая в космосе больше десятилетия собственная группировка космических спутников».

Научная школа «Дифракционная нанофотоника и компьютерная оптика», созданная Виктором Александровичем, обрела мировую известность. Он формировал её системно, последовательно, на протяжении нескольких десятилетий. Область его научно-исследовательской деятельности опередила время и сейчас находится на острие научного поиска. Именно он заложил теоретические основы компьютерной оптики — нового научного направления, получившего мировой приоритет. Виктор Александрович подготовил 25 кандидатов и 16 докторов наук, являлся председателем трёх диссертационных советов, автором и соавтором более 700 научных статей.

За годы его работы ректором СГАУ спектр специальностей, по которым университет готовит высококвалифицированные кадры, расширился с 9 до 60, а количество докторов наук, профессоров выросло с 39 до 130.

Виктор Александрович Сойфер всегда уделял большое внимание развитию материальной базы университета. Благодаря его усилиям в университете появились новая библиотека, медиацентр, крытый манеж, жилые дома для сотрудников и общежития квартирного типа для молодых преподавателей.

За период его работы президентом университета восстановлен

исторический актовый зал в первом корпусе на ул. Молодогвардейской, где проходят культурные и научные мероприятия международного и федерального уровней. По его инициативе в университете учреждён статус «мемориальная аудитория» для сохранения памяти о выдающихся личностях КуАИ — СГАУ — Самарского университета им. Королёва, таких как Виктор Павлович Лукачёв, Валерий Грушин.

Вместе с членом Совета Федерации Фаритом Мухаметшиным Виктор Александрович Сойфер стал инициатором создания в университете Регионального центра развития публичной дипломатии и международных отношений имени Е.М. Примакова. При его участии созданы уникальное интерактивное выставочное пространство «Умный дом бабочек» и планетарий университета.

Все эти пространства пользуются большим спросом новых поколений студентов и учёных университета.

«Виктор Александрович! Вы прошли большой путь — от студента радиотехнического факультета КуАИ до академика Российской академии наук. Я, как и десятки тысяч сотрудников и студентов Самарского университета им. Королёва, благодарю Вас за этот огромный труд! Желаю Вам крепкого здоровья, победного настроения и успехов в научной и общественной деятельности! Плоды Вашей работы бесценны! Мы счастливы работать и общаться с Вами!» — обратился к Виктору Сойферу Владимир Богатырев. ■

Пространство для вдохновения и рождения новых идей

В университете открыта мемориальная аудитория профессора Антонины Александровны Харьковской.



На факультете филологии и журналистики состоялось открытие аудитории № 305 в честь выдающегося учёного, профессора кафедры английской филологии, кандидата филологических наук Антонины Александровны Харьковской. Мемориальная аудитория расположена в корпусе на улице Потапова, где профессор преподавала в течение 45 лет.

Антонина Александровна Харьковская родилась 17 марта 1940 года в Куйбышеве. В 1964 году с отличием окончила Куйбышевский педагогический институт. С 1969 по 1972 год обучалась в аспирантуре при кафедре английской филологии МГПИ им. В. И. Ленина, а в 1973 году успешно защитила кандидатскую диссертацию по германским языкам. В 2005 году ей было присвоено учёное звание профессора.

С 1976 по 1978 год Антонина Александровна возглавляла кафедру английского языка в Куйбышевском государственном педагогическом институте, а в 1978 году основала кафедру английской филологии в Куйбышевском (Самарском) государственном университете, которой руководила 32 года.

Антонина Александровна была одной из ключевых фигур в развитии англистики в самарском регионе. Более пятидесяти лет её жизнь была неразрывно связана с университетом, студентами и наукой. Она стояла у истоков кафедры английской филологии Самарского государственного университета, создала сильную научную школу и подготовила 27 кандидатов филологических наук. Её труды по дискурсологии, коммуникативистике, когнитивистике и функциональной стилистике получили широкое признание не только в России, но и за её пределами.

Открытие мемориальной аудитории стало знаком глубокого уважения к делу всей жизни Антонины Александровны — её научному вкладу, педагогическому таланту и влиянию на поколения студентов и коллег.

В день открытия в аудитории собрались те, кто работал с Антониной Александровной, кто был её учениками, кто благодарен ей за личный пример. Среди тех, кто рассказал проникновенные истории об Антонине Харьковской, — Виктор Сойфер, академик РАН, президент университета; Евгений Шахматов, академик РАН, научный руководитель университета; Михаил Леонов, проректор по воспитательной работе и молодёжной политике; Анна Безрукова, декан факультета филологии и журналистики; Вячеслав Шевченко, заведующий кафедрой английской филологии. Также с тёплыми словами к аудитории обратились первый аспирант Антонины Александровны Николай Шуликин, профессор кафедры английской филологии Марина Черкунова, профессор кафедры немецкой филологии Сергей Дубинин, директор департамента образовательных программ института естественных и математических наук Виталий Гарькин, бывший ректор Самарского государственного университета Иван Андрончев.

«Надеемся, что мемориальная аудитория станет местом, где будут рождаться новые идеи и формироваться продолжатели дела, начатого Антониной Александровной», — отметил Вячеслав Шевченко.

Аудитория имени Антонины Александровны Харьковской — это не просто учебное пространство. Это место, где будет жить память о человеке, отдавшем университету и студентам свою энергию, знания и любовь к делу. Это пространство преемственности, в котором продолжатся традиции, заложенные профессором Антониной Харьковской. ■

Роман Антонов, фото Дарьи Шешуновой

ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ ПОЛЁТ № 5



СКБ «ДвижОК» получит субсидию на развитие

конкурсы

Проект университета по созданию студенческого конструкторского бюро победил в конкурсе Минобрнауки России.



Самарский университет им. Королёва стал одним из пяти вузов — победителей конкурса Минобрнауки России на создание студенческих конструкторских бюро по направлению «Студенческое технологическое лидерство». По итогам конкурса университет получит субсидию в размере 20 млн рублей на организацию двигателестроительного СКБ «ДвижОК».

Заявки на первый конкурс подали 178 вузов из 81 субъекта страны. 15 университетов-победителей получат поддержку на создание новых и развитие действующих площадок, в том числе закупку современного оборудования.

В Самарском университете им. Королёва СКБ «ДвижОК» создаётся на базе института двигателей и энергетических установок (ИДЭУ) с использованием уже имеющихся оборудования и инфраструктуры. Здесь будет осуществлён весь цикл создания новых двигателей — от проектирования в цифровых средах с использованием ИИ до изготовления, испытаний опытных образцов двигателей и их опыт-

ной эксплуатации, в том числе на беспилотных летательных аппаратах.

«Студенческое конструкторское бюро «ДвижОК» призвано привлечь студентов к решению задач в области проектирования и конструирования узлов газотурбинных двигателей. Работа СКБ будет строиться под руководством и наставничеством ведущих специалистов промышленных предприятий, что позволит развивать уникальные компетенции в области двигателестроения. Причём работа в СКБ будет полностью соответствовать требованиям двигателестроительных предприятий, входящих в контур ОДК, где решаются амбициозные задачи по проектированию новых образцов аэрокосмической техники и разрабатываются передовые технологии их производства. Мы рассчитываем, что решение этих задач на практике молодыми людьми будет содействовать популяризации инженерных профессий среди молодёжи и в целом повысит престиж аэрокосмической отрасли и двигателестроения», — подчеркнул ректор **Владимир Богатырев**.

Новый коллектив — это сплав реального практического опыта зрелых специалистов и энтузиазма будущих инженеров. Более трёх десятков студентов, аспирантов и по шесть наставников и кураторов от «ОДК-Кузнецов» и Самарского университета им. Королёва. Возглавит СКБ директор ИДЭУ Виталий Смелов, научное руководство взял на себя генеральный конструктор «ОДК-Кузнецов» Павел Чулин. В структуре студенческого КБ формируются пять отделов: «Турбина», «Топливо», «Редуктор», «Аддитивное производство», «Беспилотные авиационные системы».

По словам **Виталия Смелова**, отдел БАС займётся созданием летающей лаборатории самолётного типа для испытаний малоразмерных поршневых двигателей в лётных условиях. Отдел «Топливо» развернёт расчётно-экспериментальные исследования по применению водородосодержащего топлива для камеры сгорания промышленного газотурбинного двигателя ПАО «ОДК-Кузнецов». Отделу «Редуктор» поручат разрабатывать редуктор для малоразмерных га-

зотурбинных двигателей тягой до 25 кгс и создавать стенд для испытания узла свободной турбины и редуктора мощностью до 100 л.с.

Иными словами, подобрать тему по своим интересам в СКБ «ДвижОК» смогут студенты самых разных специальностей — не только будущие двигателисты, но и представители других инженерных направлений, химии, а также те, кто занят изучением информационных технологий.

«Наша задача — погрузить студентов в индустриальные проекты. Мы приглашаем к работе в СКБ всех студентов — не только из ИДЭУ, нам важно вовлекать в сложное, но интересное дело всё новые поколения инженеров», — подчеркнул Виталий Смелов.

Поддержка на федеральном уровне проекта по созданию в Самарском университете им. Королёва молодёжного инженерного подразделения важна для всего региона.

«Эта победа — значимое событие не только для университета, но и для всей Самарской области. Она подтверждает высокий уровень подготовки студентов, аспирантов и преподавателей,

а также актуальность и востребованность результатов научных исследований, которые проводятся в университете. Победа в конкурсе СКБ открывает новые возможности для развития студентов в области двигателестроения и создания перспективных видов беспилотных авиационных систем. Взаимодействие с передовыми инженерными школами, цифровой кафедрой университета позволит студентам получить уникальный опыт и знания, которые будут востребованы в будущем», — отметил министр науки и высшего образования Самарской области **Марк Шлеенков**.

Министр также выразил уверенность, что сотрудничество СКБ «ДвижОК» с такими партнёрами, как ПАО «ОДК-Кузнецов» и ООО «Транспорт будущего», будет способствовать дальнейшему развитию конструкторского коллектива и станет хорошим примером того, как наука и образование могут эффективно взаимодействовать с промышленностью для решения актуальных задач. ■

Ирина Кудрина, Пётр Слизович, Фото Олеси Ориной

Создаём инженерную инфраструктуру

Более 500 млн рублей будет направлено на развитие Инжинирингового центра Самарского университета им. Королёва. Большая часть средств пойдёт на оборудование для разработки новых технологических решений в сфере беспилотных систем.

Министерство науки и высшего образования РФ подвело итоги конкурса на обновление материально-технической базы организаций, выполняющих научные исследования и разработки. Конкурс проводился по двум направлениям: «Центр коллективного пользования научным и (или) технологическим оборудованием» и «Инжиниринговый центр по приоритетным направлениям НТР».

В число 13 победителей по стране в направлении «Инжиниринговый центр по приоритетным направлениям НТР» вошёл Самарский университет им. Королёва. Он получит из федерального бюджета 250 млн рублей, в том числе в 2025 году — 150 млн рублей, в 2026 году — 100 млн рублей на условиях софинансирования.

«На условиях софинансирования такой же объём средств в развитие центра вложат компании-партнёры, среди которых крупные региональные и федеральные предприятия», — отметил губернатор Самарской области Вячеслав Федорищев.

Среди компаний, которые обеспечат софинансирование гранта в размере ещё 254,5 млн рублей, — ПАО «ОДК-Кузнецов», АО «ИЦ «Кронштадт», АО «УЗГА», АО «Металлист-Самара», АО «Самарские авиадвигатели», ООО «Уфимский турбинный завод», АО «РЖД», АО «ОДК», АО «Лазерные системы», Филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс», ООО «КАДФло», ООО «Транспорт будущего».

Средства федерального гранта в первую очередь будут направлены на развитие инфраструктуры в сфере разработки решений для беспилотных авиационных систем, энергетики и газотурбинного двигателестроения с целью обеспечения технологического лидерства Самарской области в этих нишах. В частности, в университете планируют дооснастить производственные мощности оборудованием селективного лазерного сплавления, средствами контроля качества производства, а также стендовой испытательной инфраструктурой и нарастить расчётные мощности.

Вячеслав Федорищев подчеркнул: «Это позволит вузу укрепить позиции в сфере БАС не только в Самарской области, но и в стране. Также увеличат производственные мощности и инфраструктуру по другим важнейшим направлениям работы Инжинирингового центра».

Развитие научного потенциала и внедрение инновационных технологий являются приоритетными направлениями деятельности регионального правительства.

Деятельность Инжинирингового центра направлена на реализацию приоритетных направлений научно-технологического развития «Высокоэффективная и ресурсосберегающая энергетика» и «Интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы, включая автономные транспортные средства» для обеспечения технологического лидерства Самарской области в сфере беспилотных авиационных систем, энергетики и транспортных систем. ■

Ирина Кудрина, фото Олеси Ориной

КОММЕНТАРИЙ



Иван ЗУБРИЛИН, директор Инжинирингового центра:

— Ключевое направление в рамках этого гранта — развитие темы беспилотия в регионе. За счёт полученных средств мы планируем создание и развитие решений для беспилотных летательных аппаратов, двигателей для них, наземных энергетических установок. Это позволит университету укрепить позиции в сфере БАС не только в регионе, но и в стране.

Кроме того, большую часть средств гранта мы планируем направить на развитие производственной части Инжинирингового центра, в частности на аддитивные технологии: мы планируем закупить уникальную 3D установку, которая позволяет печатать изделия больших размеров для двигателей и энергетических установок.

Также мы планируем направить финансирование на развитие испытательной инфраструктурной базы. Мы хотим повысить мощность наших испытательных стендов по двигателям.

Кроме того, мы продолжим развивать инженерную школу Инжинирингового центра, повысив её расчётные мощности: они требуют постоянного обновления. ■

ВЫХОД В КОСМОС

26 ИЮНЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С НАРКОМАНИЕЙ

Невидимые границы:
как не потерять себя

Личный опыт



Фото: stih.ru

ПРИВЕТ, ДРУГ!

Ты же знаешь, в жизни бывают моменты, когда кажется, что всё рушится. Кто-то ищет поддержки у близких, а кто-то — в опасных «решениях». Я вот на своём опыте понял: даже один неверный шаг может перечеркнуть будущее.

Я помню тот день, когда понял: то, что начиналось как «баловство», превратило меня в жалкую тень себя прежнего. Моими «друзьями» стали те, кого раньше я бы избегал. Родные смотрели на меня с болью. А я... продолжал себя убеждать, что всё под контролем.

Разрушение происходит незаметно. Сначала пропускаешь пару занятий в университете. Потом теряешь работу. Начинаешь накапливать долги, берёшь кредиты, перестаёшь оплачивать съёмную квартиру, съезжаешь в общежитие. Перестаёшь нормально питаться, а если и ешь, то только вредную и быстро приготавливаемую пищу. Появляется раздражительность, перестаёшь ценить всё хорошее, что у тебя есть. Кажется, будто весь мир тебя бросил и ты никому не нужен. И всё это нарастает как снежный ком. Затем оказываешься в кабинете следователя. И только тогда приходит понимание: за всё приходится платить.

Но есть и хорошая новость: этот путь можно пройти в обратном направлении. Первый шаг — самый трудный. Признать: «Да, у меня проблема». Второй — попросить о помощи. Да, будет страшно. Да, будет стыдно. Но это лучше, чем продолжать разрушать свою жизнь.

Реабилитация — это не проявление слабости. Это мужество встретиться со своими демонами и победить их. Долгий путь, где каждый день — шаг к свободе.

ОТ РЕАЛЬНОСТИ НЕ УБЕЖАТЬ

Да, кажется, что вокруг столько поводов уйти от реальности: предательство, бедность, потеря любви, ощущение, что ты не реализовался, долги... И в этот момент легко поддаётся на предлог: любые средства хороши, чтобы заглушить боль. Но вот беда: скользкий путь начинается с фразы «Это же всего один раз». И многие не понимают, как легко переступить грань между «просто попробовать» и «потерять контроль».

КУДА ОБРАТИТЬСЯ ЗА ПОМОЩЬЮ?

- Горячая линия Минздрава minzdrav.gov.ru/hotline
- Телефон в Самарской области 8 (846) 307-77-99
- Центр помощи и реабилитации наркозависимых «Новая Жизнь»: www.narko-net.ru/center/samara/
Телефоны: 8 (927) 692-14-32, 8 (906) 127-35-97
- Проект «Помощь рядом» помощьрядом.рф
- Центр реабилитации «Здоровая жизнь» здороваяжизньсамара.рф
Телефон 8 (846) 270-01-35

Эта искусственная радость медленно заменяет всё настоящее — живые эмоции, дружбу, любовь. И вот неожиданность: наркотики не решают проблемы, они их только маскируют, а потом всё обрушивается с двойной силой.

Главная опасность в том, что наркотики крадут не только здоровье — они крадут тебя самого. Мечты, амбиции, искренние эмоции — всё это исчезает. Остаётся только потребность в забвении. И самое страшное — ты перестаёшь замечать, как меняешься. А ещё это потеря доверия близких, разрушенные планы, годы борьбы с последствиями. Знаешь, если бы мне кто-то тогда показал такое письмо, может, всё сложилось бы иначе.

Физиологическая зависимость — это лишь верхушка айсберга, а его подводная часть — страх встретиться с реальностью лицом к лицу.

Я знаю это, потому что сам годами носил эти кандалы. Мой день начинался не с кофе, а с мысли: «Где взять деньги? Как обмануть близких?». Я превратился в актёра, играющего, как мне казалось, «нормальную жизнь». Но ночами, даже когда я был не один, меня накрывало жуткое чувство и страх, что это никогда не закончится. Мне снились мои родители, которые говорили со мной во сне, в моих кошмарах: «Ты не такой», «Как ты мог так поступить?», «Почему ты нас обманываешь?». Они не представляли, какой жизнью жил их сын.

Правда в том, что наркотики не заполняют пустоту — они выжигают всё, что могло бы сделать тебя счастливым. Любовь? Кажется скучной. Дружба? Только с теми, кто «в теме». Мечты? Их место занимает одна-единственная цель — как достать денег и сделать это побыстрее.

ВЫХОД ЕСТЬ!

Если ты чувствуешь, что зашёл в тупик, знай: выход есть. Всегда. Позвони на горячую линию, сходи к психологу, попроси помощи у родных. Не повторяй моих ошибок.

Я долгое время думал: «мне не выбраться», «уже поздно», «я бы поступил иначе», «если бы не эти проблемы». Поверь — изменить свою жизнь никогда не поздно, и будь уверен — ты сильнее, чем думаешь.

Ты достоин настоящей жизни — без страха, без унижений, без вечной погони за «дозой». Ты заслуживаешь счастья, не зависящего от наркотических веществ. Даже когда кажется, что всё потеряно, — помни: пока ты дышишь, ничего не кончено.

Ты стоишь на краю, думая, что единственный выход — прыгнуть. Но за твоей спиной — десятки рук, готовых помочь. Руки врачей, психологов, тех, кто сам прошёл через этот ад и вырвался.

НЕ ЖДИ «ИДЕАЛЬНОГО МОМЕНТА» — ЕГО НЕТ

Первые дни без наркотиков будут тяжёлыми. Тело будет бунтовать, разум — искать оправдания. Но с каждой минутой ты будешь становиться сильнее. Вспомни, сколько раз ты обещал себе «завтра» — и срывался. Сегодня — тот самый день, когда можно всё изменить.

Не жди «идеального момента» — его нет. Просто сделай то, что откладывал: позвони, запишись к врачу, признайся близким. Да, это страшно. Но разве не больший страх — проснуться через пять лет в тюремной камере или больничной палате?

Твое будущее всё ещё в твоих руках. Просто протяни их тем, кто готов помочь. Самое сложное — начать. Но, сделав этот шаг, ты обретёшь то, чего так не хватало в порочном круге зависимости, — веру в себя и надежду на лучшее будущее. И когда через месяц, год или пять лет оглянешься назад, ты поймёшь: тот самый «первый шаг» стал лучшим решением в твоей жизни. Потому что ни один наркотик не даст тебе того, что обретаешь, победив зависимость, — самоуважение, свободу и право смотреть в глаза своим родственникам, друзьям, любимому человеку и будущим детям без стыда.

Тот, кто однажды проиграл битву с зависимостью, знает: настоящая свобода — это не возможность «употреблять, когда захочешь», а право не употреблять, даже когда можешь.

Ты уже сделал первый шаг — прочитал это. Следующий — звонок. Потом — разговор. Позже — первый чистый день. И однажды ты оглянешься назад и не поверишь, что сам заперал себя в этой клетке. ■

Олег Самсонов, студент

P.S. Надеюсь, ты сможешь по-новому осмыслить свою жизнь или помочь другим, оказавшимся в сложной ситуации.

Если прямо сейчас ты не решаешься позвонить — просто сохрани контакты горячих линий (смотри выше). Они могут спасти чью-то жизнь. Может быть, твою.

Держись, друг. Ты сильнее, чем думаешь.

спортхроника

Выходим на Волгу
в гонке «Открытие
сезона 2025»

Открытие гоночного сезона для крейсерских классов яхт прошло 14 июня, и в нём приняли участие выпускники яхт-клуба университета.

Дарья Пятница и Елизавета Кандалицева осваивали в составе сборных экипажей яхты класса F550 под названием «Немо» и «Дори».

Непросто, конечно, было взаимодействовать не только с совершенно отличной от привычных «лучей» яхтой, но и с экипажем, срабатываться с которым приходилось прямо в гонке.

Ветер на Волге был бодрый и достаточный для качественных соревнований. Две яхты шли практически вровень до нижнего знака, где экипаж «Дори» запутался в уборке генакера и потерял много времени. Несмотря на все сложности гонки, оба экипажа с ними справились успешно.

Тренер студенческого яхт-клуба Александр Щеголевых традиционно участвовал в регате в составе экипажа яхты «Блик».

Кроме того, курсант проекта яхт-клуба Самарского университета «На всех парусах» Светлана Калинкина также познакомилась с новы-ми для себя классами яхт — пока только визу-ально, но это уже немало! — а за гонкой наблю-дала с судейского судна.

Итоги гонки

Яхта «Немо» (с Дарьей в экипаже) — 1-е место в 1-й зачётной группе.

Яхта «Дори» (с Елизаветой в экипаже) — 2-е место в 1-й зачётной группе.

Яхта «Блик» (с Александром в экипаже) — 1-е место в 3-й зачётной группе.

Поздравляем наших ребят и всех участни-ков гонки! ■

Елизавета Кандалицева,
фото Светланы Калинкиной

Серебро в тхэквандо



На федеральной террито-рии «Сириус» состоялись чемпионат и первенство России по тхэквандо ГТФ.

Студент института ин-форматики и кибернетики Наиль Садриддинов заво-евал серебро в личном за-чёте в своей весовой кате-гории.

В составе команды Са-марской области Наиль также стал серебряным призёром. ■

ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

ПОЛЁТ № 5



ЭКСКЛЮЗИВ

Подарок Монгольфье

В Самарском университете им. Королёва открылась Школа воздухоплавания — студентов в ней учат управлять воздушными шарами. Пройти бесплатный курс здесь может любой студент университета, независимо от своей основной специальности и факультета. Школа предусматривает как теоретическую подготовку, так и практические занятия. Студенты под руководством квалифицированного наставника изучают устройство различных аэростатов и осваивают практические навыки работы с этим экзотическим видом воздушного транспорта.

«Школ воздухоплавания в России не так уж и много, тем более организованных в вузе. В отличие от различных коммерческих организаций и клубов, у нас обучение проводится на безвозмездной основе. Главный наш приоритет — это безопасность полётов. Студенты учатся оценивать текущие погодные условия и анализировать прогнозы погоды, работать с оборудованием аэростата так, чтобы исключить или минимизировать любые возможные риски. На занятиях мы досконально изучаем техническое устройство аэростатов и технику безопасности. Даже без экипажа, в пустом состоянии аэростат весит около трети тонны, включая оболочку, гондолу, горелку и топливные баллоны с газом, и всё это требует тщательного контроля и прочных знаний», — подчеркнул Сергей Шабанов, руководитель Школы воздухоплавания университета, сертифицированный пилот-инструктор свободно-го аэростата.

Обучение проходит на двух тепловых аэростатах — класса АХ-7 с объёмом оболочки 2190 м³ и АХ-8 с объёмом оболочки 2550 м³. Воздушный шар и вправду предмет нелёгкий не только в плане изучения, но и по своему весу. Например, оболочка АХ-8 весит 112 кг, а пустая гондола — 72 кг. А ещё горелка и топливные баллоны с газом. Но будущие воздухоплаватели успешно преодолевают сложности и тяжести обучения.

«Подготовка к работе с аэростатом — это серьёзный и кропотливый процесс. Мы учимся управлять подачей газа через горелку, чтобы обеспечивать плавные и безопасные маневры шара. Сначала было сложно, но постепенно

мы начали разбираться в технических вопросах», — рассказала Татьяна Булькина, студентка второго курса социально-гуманитарного института.

По словам Татьяны, она пришла в Школу воздухоплавания, вдохновившись возможностью управлять аэростатом и увидеть красоту Самары с высоты.

«Но дело, конечно, не только в романтике: это уникальная возможность получить навыки пилота воздушного шара без необходимости обучаться в специализированных учебных заведениях. Здесь я могу реализовать мечту о небе и одновременно получить полезный опыт», — подчеркнула Татьяна Булькина.

«Обучение в этой школе — отличный опыт для технического специалиста. Помимо теории, мы изучаем, как обращаться с горелкой и со всей аэростатической аппаратурой. Знания и практика, которые мы получаем, являются хорошей базой для дальнейшего профессионального развития в этой сфере», — отметил Алексей Богатырев, первокурсник института естественных и математических наук.

В дальнейших учебных планах Школы воздухоплавания — практическое освоение полётов на высоте 500–600 метров. По окончании учебного курса выпускники школы должны будут владеть базовыми знаниями и практическими навыками, которые позволят им при желании совершенствоваться в данной сфере. Так, в случае если они в дальнейшем планируют получать свидетельство пилота свободного аэростата, им нужно будет обращаться в специализированные авиационные учебные центры. Школа воздухоплавания Самарского университета им. Королёва такого официального документа, как свидетельство пилота, не выдаёт.

Недавно Школа воздухоплавания приняла участие в университетском Дне здоровья, проходившем на волжском острове Поджабный. Аэростат привлёк всеобщее внимание, и появилось немало желающих поступить в школу и научиться им управлять. А 31 мая участники школы представили свою площадку на Празднике улицы Лукачёва.

Роман Антонов, Алексей Соколов
Фото Александра Зимаша, 7Times

Как прошёл День здоровья на Проране?

Яркий, активный, далёкий от городской суеты, необычный... Наверное, так можно описать этот праздник, к которому мы так долго готовились.

Раннее утро, последние штрихи: размещаем площадки, в десятый раз проверяем территорию и навигацию, а также поднимаем воздушный шар, это важно сделать до сильного ветра. И вот под слепящим солнцем все организаторы выходят к воротам полюбоваться на него. Наконец — время встречать гостей.

Даже зная, сколько участников мы ждём, сердце всё равно замирает: из-

за поворота на нас движется большая толпа людей! Порядка 60 человек приехали в эту субботу на Проран, включая всех организаторов.

Главным украшением, конечно, всеми признаётся площадка Школы воздухоплавания, расположившаяся у входа. Разноцветный купол виден даже с причала и становится лучшим указателем пути к яхт-клубу. Несмотря на прогнозы, получается довольно долго поупражняться в полётах, прежде чем ветер становится небезопасным для привязного подъёма.

Ребята из астрономического клуба «Вега» обучают всех желающих

наблюдению за Солнцем с помощью проецирования кадра на бумагу, а также проводят викторину по фильмам о космосе. А ещё в бинокль мы с интересом смотрим на озеро, где занимаются ребята из клуба парусного спорта.

Освоить парусную яхту хотят все! Среди желающих и те, кто приехал отдохнуть, и новички клуба, которые прибыли на свою первую практическую тренировку. Но в процессе испытать свои силы в управлении яхтой получается у всех участников Дня здоровья. Некоторые даже запомнили, как выглядят шкоты!

Недалеко от берега, в заветном лесном уголке ребята упражняются в стрельбе из лука и арбалета, а также в боях на тямбарах — эта площадка получается самой уютной! Спасибо большое нашим товарищам из клуба спортивной стрельбы из лука за такой эльфийский уголок.

Шахматный клуб увлёк сложными задачами. Причём потренировать можно было не только мозг, но и тело — для совсем новичков в шахматах ребята разработали занимательную игру — шахматный твистер.

Рядом с ними спелеологи тренируются в СРТ — технике подъёма

и спуска с помощью только одной верёвки. Гости площадки тренируют также чувство равновесия в сплайне — ходьбе по натянутой между деревьями стропе. Держать баланс удаётся далеко не каждому! Но в этом и вся прелесть обучения новым навыкам.

Надеемся, что этот праздник остался в памяти у всех (у организаторов — точно), и что вы смогли полюбить этот чудесный уголок на острове Поджабный так же, как любим его мы.

Елизавета Кандалицева,
Дарья Пятница





Виктор Павлович Лукачёв

Вниманием к каждой студенческой инициативе

СЛАВИЛСЯ РЕКТОР ВИКТОР ПАВЛОВИЧ ЛУКАЧЁВ, ВОЗГЛАВЛЯВШИЙ КУАИ С 1956 ПО 1988 ГОДЫ.

А теперь у студентов Самарского университета им. Королёва уже больше 30 лет есть традиция: в последнюю субботу мая на территории кампуса на Московском шоссе разворачивается масштабный фестиваль — праздник улицы Лукачёва.

Он посвящён памяти легендарного ректора Куйбышевского авиационного института Виктора Павловича Лукачёва и проводится с 1992 года. Это событие с большой историей, ставшее неотъемлемой частью жизни университета.

Виктор Павлович Лукачёв не только сформировал мощный авиационный вуз России, но и построил один из самых больших университетских кампусов в регионе, где учебные, научно-исследовательские и спортивные корпуса соседствуют с комплексом общежитий. Вспоминая о Викторе Павловиче, его современники постоянно подчёркивают, насколько внимателен он был к любой молодёжной инициативе. Так, по словам председателя совета ветеранов университета Валентина Павлова, ректор Лукачёв приходил с женой на студенческие танцевальные вечера, встречался с бойцами стройотрядов, обязательно присутствовал на комсомольских и профсоюзных собраниях. Он внимательно выслушивал студентов, вникал в их проблемы и старался помочь.

Последние несколько лет праздник ориентирован на формат ярмарки, когда каждый: студент, сотрудник, горожанин или гость Самары — может познакомиться со всеми студенческими объединениями в одном месте и в одно время.

Главные творцы праздника улицы Лукачёва — это студенты всех институтов и факультетов — яркие, творческие и энергичные. В эту субботу по кампусу щедро распределились более 60 научных, спортивных, музыкальных, творче-

ских, волонёрских площадок, а также медиа-площадок с интерактивным наполнением. Гости с энтузиазмом отвечали на вопросы Английского разговорного клуба, участвовали в интерактивах от медиа «Самокат», 7Times, фотоклуба «Иллюминатор», СТЭМов, вязали узлы вместе с туристами из клуба «Сварог», покоряли высоты на площадке спелеологов. А в это время на главной сцене выступали творческие коллективы и проходили награждения победителей конкурса «Молодая семья Самарского университета им. Королёва», интернет-олимпиад, а также легкоатлетической эстафеты институтов.

Ярким моментом стал танцевальный баттл, в котором приняли участие шесть студенческих коллективов.

А вечером на главной сцене стартовала шоу-программа от двух самарских диджеев Генки Гордеева и Равиля Шаипова.

Традиционно праздник становится значимым не только для университета, но и для Октябрьского района. В этом году на открытии студентов приветствовали почётные гости: министр молодёжной политики Самарской области Наталья Рогова, заместитель главы Октябрьского внутригородского района Марина Лисица, а также научный руководитель университета Евгений Шахматов, проректор по воспитательной работе и молодёжной политике Михаил Леонов и, конечно, внучка Виктора Павловича Лукачёва, помощник проректора Ирина Лукачёва. ■

Елена Памурзина,
фото Олеси Ориной, Елены Памурзиной

