



САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

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



Издаётся
с мая
1958 г.

Календарь
событий

ты - в курсе

телеметрия



ДВИЖЕНИЕ ВВЕРХ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Самарский университет им. Королёва улучшил свои позиции в глобальном рейтинге QS World University Rankings 2022. За год университет переместился из группы 591-600 в список вузов, разделивших 581-590 места.

Основной прирост в рейтинге зафиксирован экспертами исследования по показателю «доля иностранных студентов».

По мнению Владимира Богатырёва, иностранных студентов привлекает в первую очередь качество образования, которое позволяет им строить успешную карьеру в любой стране мира, будь то гуманитарная или инженерная траектория. Также ректор отметил, что последовательный рост в одном из авторитетных рейтингов планеты QS World University Rankings был бы невозможен без участия университета в Проекте «5-100».

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА



ВЛАДИМИР БОГАТЫРЁВ,
ректор
Самарского
университета
им. Королёва:

– Задача выхода на международный рынок образования мотивировала нас на глобальные системные преобразования внутри университета. Как следствие, эти изменения были отмечены экспертами ведущих рейтинговых агентств. За 4 года в рейтинге QS World University Rankings мы поднялись из группы 800-1000 в группу 581-590 лучших вузов планеты. На этом мы не останавливаемся – университет работает над стратегией развития до 2030 года, которая станет основой для заявки в программе стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030». А это значит, нам предстоит работать над повышением качества образования.

НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru



конкурс

08/06

Объявлен Всероссийский молодёжный конкурс научно-технических работ «Орбита молодёжи». Заявки принимаются до 2 августа.



рейтинг

11/06

Самарский университет им. Королёва вошёл в десятку вузов России по изобретательской активности – по версии аналитического центра «Эксперт».



партнёры

11/06

Самарский университет им. С.П. Королёва и НПП «Радар ммс» подписали соглашение о стратегическом партнёрстве. Компания является лидером в области создания радиоэлектронных систем и комплексов.

тема №1 // УНИВЕРСИТЕТ АККУМУЛИРУЕТ КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

КОСМОС – ДЛЯ ЖИЗНИ



Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва, как активный участник научно-образовательного центра мирового уровня «Инженерия будущего», создаст в Самаре два центра – Центр коммерческой космонавтики и Центр экспериментов в космосе. Проекты планируется реализовать на площадке университета при поддержке Роскосмоса.



Исполнительный директор по перспективным программам и науке Роскосмоса Александр Блошенко оценил разработки университета в области ракетно-космических технологий

Вопросы создания данных структур обсуждались в ходе прошедшего 21 мая рабочего визита в Самарский университет делегации Роскосмоса во главе с исполнительным директором по перспективным программам и науке Александром Блошенко. В рамках визита, организованного Институтом регионального развития (ИРР) – управляющей компании НОЦ, гости встретились с ректором университета Владимиром Богатырёвым, ознакомились с перспективными разработками и компетенциями вуза в сфере космической деятельности и приняли участие в совещании под председательством заместителя председателя правительства Самарской области Александра Фетисова. Генеральный директор ИРР Ольга Михеева выразила уверенность, что

при поддержке госкорпорации проекты, связанные с коммерческим космосом, смогут начать реализовываться уже в этом году.

По словам Александра Блошенко, Центр коммерческой космонавтики в Самарском университете им. Королёва смог бы взять на себя работу с отечественными частными компаниями, работающими в космической отрасли. Несмотря на то, что частная космонавтика в России пока что ещё делает лишь самые первые шаги, запрос на оказание услуг в этой сфере уже есть. Необходима структура, которая проводила бы сертифицированные испытания, например, сверхлёгких и лёгких ракет-носителей и наноспутников, проводила бы необходимые экспертизы и расчёты траекторий полёта и решала бы множество других задач в этой области.

Сейчас частные заказчики обращаются по всем этим поводам в Роскосмос.

«Задача Роскосмоса – заниматься более серьёзными проектами. Частные компании обращаются к нам со своими разработками, а мы загружены, испытательная база занята. К тому же это несоизмеримо по затратам – у тестируемой частной разработки, например, двигатель тягой всего 20 кг, а наши стенды, на которых его планируется испытывать, рассчитаны на двигатели тягой 700 тонн. Мы посмотрели сегодня площадку Самарского университета, она нам очень нравится и подходит для размещения подобного центра», – сказал Александр Блошенко.

ОКОНЧАНИЕ 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/](http://www.ssau.ru/events_news/news/polet/)

(846) 267-44-99
8-906-34-38-259
rflew@ssau.ru

12+



ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

телеметрия

Самарский университет на ПМЭФ-2021



Иван Ткаченко, доцент кафедры космического машиностроения представлял гостям форума семейство космических аппаратов «АИСТ»

Полномочный представитель президента в ПФО Игорь Комаров осмотрел площадку Самарской области на XXIV Петербургском международном экономическом форуме.

Самарская область масштабно представлена на ПМЭФ с 2018 года. В этом году на самарской площадке по традиции были презентованы новейшие разработки и решения, созданные в регионе.

Так, полпреду представили макет малого космического аппарата «АИСТ-2Д» – совместную разработку РКЦ «Прогресс» и Самарского университета им. Королёва. Аппарат запущен на орбиту с космодрома Восточный пять лет назад. За время функционирования он сделал снимки более чем 60 млн кв. км. Эти данные востребованы министерствами и ведомствами страны, а также других стран.

«Мы хотели, чтобы получилось сотрудничество ведущего космического предприятия «Прогресс», который является флагманом космической индустрии, и одного из лучших высших учебных заведений. Очень приятно, что сейчас Самара переходит ко второму этапу этой работы и то, что когда-то только планировалось, реализуется. Надеюсь, что в дальнейшем работа будет идти на том же высоком уровне, что и сейчас, и станет примером для многих регионов», – отметил Игорь Комаров.

Губернатор Самарской области Дмитрий Азаров отметил, что регион является пилотным по использованию космических технологий в работе государственных органов, в экономике.

«У нас проведена большая работа по кадастровому учёту. Мы уже отдали муниципалитетам выкладки, как раз полученные со спутников, и ставим земельные участки на учёт, что повышает налогооблагаемую базу муниципалитетов, – акцентировал внимание Дмитрий Азаров. – У нас активно развиваются космические технологии в сфере защиты лесов, экологии, умного агро».

Отметим, что за неделю до форума, 26 мая 2021 года, «Аист-2Д» смог запечатлеть несколько фаз лунного затмения. Аппарат расположен на высоте 490 км от поверхности Земли. Он включает в себя не только оптико-электронную аппаратуру высокого разрешения для наблюдения поверхности Земли, но и научную аппаратуру, разработанную ведущими вузами Самары для изучения околоземного космического пространства.

Основным преимуществом малого спутника «Аист-2Д» при съёмке оптико-электронной аппаратурой является высокое пространственное разрешение в сочетании со значительной шириной полосы захвата территории земной поверхности. ■

По материалам www.samregion.ru, фото Андрея Савельева



В центре испытаний и комплексной отработки систем наноспутников. Об оборудовании рассказывает доцент межвузовской кафедры космических исследований Андрей Крамлих

Космос для жизни

НАЧАЛО НА 1-Й ПОЛОСЕ

Как отметил Владимир Богатырёв, предполагается, что Центр коммерческой космонавтики сможет предоставлять заказчикам такие услуги, как разработка специального программного обеспечения для космической техники, проведение испытаний, конструкторско-технологические работы, услуги приёма и обработки геоданных.

«Второй проект – это Центр экспериментов в космосе. Университет готов принимать самые различные, пусть даже кажущиеся на первый взгляд безумными, идеи, связанные с экспериментами в космосе, – это будет своего рода «воронка идей и проектов». В том числе мы ждём идеи и от школьников, что важно в плане будущей профориентации. Наши специалисты проанализируют поступившие идеи, проведут экспертизу, и те проекты

и эксперименты, которые можно реализовать и получить какие-то результаты, будут предлагаться Роскосмосу», – рассказал ректор Самарского университета.

В ближайшее время участники НОЦ «Инженерия будущего» Роскосмос и Самарский университет им. Королёва разработают дорожную карту по реализации двух проектов. ■

Алексей Соколов,
фото Анара Мовсумова

Университет совершенствует стратегию развития совместно с госкорпорацией «Роскосмос»



Владимир Богатырёв, ректор Самарского университета им. Королёва, принял участие в VII итоговой отраслевой конференции руководителей и специалистов служб управления персоналом государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос».

В рамках конференции обсуждались вопросы стратегии госкорпорации до 2030 года, в том числе основные тренды в управлении персоналом в отрасли и развития системы подготовки кадров для предприятий отрасли.

Участниками конференции стали заместитель председателя коллегии Военно-промышленной комиссии РФ Олег Бочкарёв, представители руководства госкорпорации Максим Овчинников и Александр Блошенко, директора профильных департаментов Роскосмоса, а также руководители HR-служб ведущих организаций ракетно-космической отрасли.

Владимир Богатырёв выступил одним из экспертов панельной дискуссии «Построение и реализация стратегии: опыт управления возможностями». Обсуждение открыл руководитель департамента кадровой и социальной политики госкорпорации Владимир Матвейчук. В приветственном слове он отметил существенную роль Самарского университета им. Королёва в подготовке кадров для ракетно-космической отрасли и подчеркнул важность взаимной интеграции стратегий развития госкорпорации и университета.

Владимир Богатырёв сообщил собравшимся о новой стратегии развития университета до 2030 года, реализующую концепцию «Космос для жизни». Концепция разрабатывалась в течение всего 2020 года в рамках серии «круглых столов» и заседаний рабочих групп с привлечением ведущих учёных и преподавателей, представителей стратегических предприятий-партнёров университета. Итоговый документ был утверждён членами учёного совета и рассмотрен наблюдательным советом университета под председательством губернатора области Дмитрия Азарова, а также согласован с руководством ОДК и Роскосмоса.

«Широкое обсуждение с вовлечением авторитетных экспертов позволило создать действенную программу развития Самарского университета им. Королёва, ориентированную на стратегические задачи научно-технической и кадровой политики госкорпорации «Роскосмос», – подчеркнул Владимир Богатырёв.

Кроме того, ректор рассказал о корпоративной культуре, кодексе корпоративной этики и коллективном договоре Самарского университета им. Королёва, формиро-

вании гринфилдов на стыке нескольких перспективных направлений развития науки и технологий, а также интенсивном внедрении защиты выпускных квалификационных работ в формате стартап-проектов.

На следующий день Владимир Богатырёв выступил на «круглом столе» «Современные тенденции в управлении эффективностью деятельности работников». Он представил участникам опыт внедрения эффективного контракта и проведения ежегодного конкурса молодых научно-педагогических работников и отметил, что реализация указанных проектов позволила Самарскому университету им. Королёва за последние 5 лет существенно улучшить ключевые показатели эффективности, которые по итогам 2020 года заметно превышают как среднероссийские значения, так и средние показатели отраслевых вузов, в том числе средний балл ЕГЭ зачисленных на обучение выпускников школ, долю иностранных обучающихся, объёмы НИОКР и полученных доходов на одного НПР, размер средней зарплаты профессорско-преподавательского состава. ■

Алексей Соколов,
фото ГК «Роскосмос»

ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

Виктор Толмачёв обеспечивал сохранность ракетного щита

ВЫПУСКНИК САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. КОРОЛЁВА ПРАЗДНУЕТ ЮБИЛЕЙ.

Виктор Григорьевич Толмачёв с 1995-го по сентябрь 2020 года возглавлял одно из старейших промышленных предприятий России – Воткинский завод (начал работать 21 сентября 1759 года). Как сообщает ТАСС, на заводе в разное время производились ракеты «Тополь-М», «Булава», ракетные комплексы «Ярс», ракеты для «Искандера-М». Предприятие производит в том числе нефтегазовое оборудование и оборудование для атомной отрасли.

Виктор Григорьевич Толмачёв родился 8 июня 1951 года в Бугуруслане Чкаловской области. Окончил в 1974 году факультет самолётостроения Куйбышевского авиационного института.

Начал трудовой путь на Воткинском заводе в 1974 году с должности мастера. Прошёл на предприятии все ступеньки служебной лестницы: старший мастер, заместитель начальника цеха, главный инженер ВМЗ (сборочно-снаряжательное производство), директор ВМЗ.

«Я был студентом последнего курса Куйбышевского авиационного института, проходил преддипломную практику в сборочном цехе. Надо сказать, до этого даже представления не имел, что это за город такой и тем более завод. На карте еле нашёл точку в Удмуртии. Ну а здесь сразу включился в производственный процесс, некогда было долго осматриваться. Тогда много молодых людей из профильных институтов ехали сюда по распределению. Первое время здесь всё поражало. Изучать ракету теоретически и увидеть её – большая разница. Тогда как раз осваивали новые изделия. Бы-



Виктор Толмачёв

ло очень сложно, но интересно. Из цеха не выходили по двенадцать часов и больше», – вспоминает Виктор Григорьевич в интервью на портале «Деловой квадрат».

До назначения генеральным директором выпускник КуАИ участвовал в отработке и организации производства по снаряжению, завершающей сборке, электроиспытаниях твёрдотопливных ракет оперативно-тактического и стратегического назначения «Темп-2С», «Пионер», «Пионер УТТХ», «Ока», «Тополь», «Точка-У», управляемых снарядов «Метис» и «Краснополь».

Предприятие возглавил в 44 года. Под его



Производство ракетного комплекса «Ярс» было развёрнуто на Воткинском заводе в то время, когда им руководил Виктор Толмачёв

руководством на предприятии освоено серийное изготовление перспективных образцов ракетной техники и комплексное оснащение ими Сухопутных войск, Ракетных войск стратегического назначения, а также Военно-морского флота РФ в сроки, определённые государственным оборонным заказом.

Награждён орденами: «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Александра Невского, Почета, Дружбы народов, а также Почётными грамотами Правительства РФ, многочисленными ведомственными и общественными наградами, лауреат Государственной премии РФ име-

ни маршала Г.К. Жукова, премии Правительства РФ, заслуженный работник ракетно-космической промышленности РФ.

Указом главы Удмуртской Республики от 24 сентября 2019 года №118 за большой вклад в социально-экономическое развитие Удмуртской Республики Толмачёву Виктору Григорьевичу присвоено звание «Почётный гражданин Удмуртской Республики».

Николай Федосеев, выпускник факультета самолётостроения КуАИ 1974 года, член Союза журналистов России с 1984 года
фото с сайта oborona.ru

Профессионалам вход разрешён

Выездное совещание вузов-организаторов Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» прошло на площадке Самарского университета им. Королёва со 2 по 4 июня. Участие в нём приняли делегаты из 27 российских университетов.

Приветствуя участников совещания, ректор Владимир Богатырёв поблагодарил АНО «Россия – страна возможностей» за проекты, реализуемые на данной платформе, а также презентовал опыт участия Самарского университета им. Королёва в олимпиаде, отметив, что университет прошёл путь от наблюдателя до организатора. В 2020-2021 годах Самарский университет обеспечивал реализацию всех конкурсных процедур по направлению «Автомобилестроение», «Фотоника, приборостроение, оптические технологии», стал соорганизатором ещё восьми направлений, а также провёл Всероссийский образовательный форум «Инженерное лидерство».

«Участие в олимпиаде изменило судьбу тысяч бакалавров и магистров, обучающихся в российских вузах. Олимпиада помогла университетам наладить тесный контакт с предприятиями, понять требова-



В Самарском университете им. Королёва прошло выездное совещание вузов – организаторов Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал». Делегаты из 27 российских вузов обсудили итоги четвёртого сезона олимпиады.

ния, предъявляемые ими к сотрудникам, скорретировать образовательные программы под эти потребности. Мы видим свою миссию в продвижении качественного российского образования, в том числе образования в профильном для нас аэрокосми-

ческим направлении», – подчеркнул **Владимир Богатырёв**.

Заместитель генерального директора АНО «Россия – страна возможностей» **Алексей Агафонов** поблагодарил Самарский университет им. Королёва за гостеприимство.

«Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал» является флагманским проектом платформы. У нас огромное количество регистраций на олимпиаду, и каждый год это количество растёт. В четвёртый раз нам удаётся привлечь самых талантливых и целеустремлённых студентов, которые готовы выходить за рамки университетской программы. Олимпиада стала неким знаком качества как в карьерной среде, так и в научной. Поэтому студенты, которые достигают результатов в рамках олимпиады, получают хороший бонус для дальнейшего собственного развития», – сказал Алексей Агафонов.

По его словам, организаторы олимпиады фиксируют повторное участие одних и тех же студентов в каждом последующем сезоне олимпиады, и постепенно многим из них удаётся улучшить свой результат. По итогам каждого проекта проводятся исследования на основе опроса участников. 46% опрошенных готовы участвовать в других проектах платформы «Россия – страна возможностей», 20% отмечают, что им интересны проекты, связанные с построением карьеры, ещё столько же заинтересованы в проектах, которые позволяют развиваться и получать об-

разную связь. В ближайшее время на платформе появится трек развития, с его помощью каждый студент сможет проверить, какие компетенции ему нужно подтянуть, для того чтобы достичь поставленной цели.

В 2020/21 году организаторами олимпиады выступили 28 российских вузов, к проведению конкурса было привлечено порядка 300 компаний-партнёров. Теперь процесс организации стажировок не заканчивается с окончанием олимпиады, он продолжается круглогодично.

Руководитель Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» **Валерия Касамара** обозначила ориентиры на юбилейный пятый сезон олимпиады:

«Мы стремимся предлагать участникам новые интересные форматы проведения разных этапов олимпиады и ориентироваться не только на те результаты, которые получаем, но и на удовлетворённость студентов от процесса».

Детально вопросы организационного и методического сопровождения олимпиады, её коммуникационная стратегия прорабатывались на отдельных секциях совещания.

Анна Ситник,
фото **Анара Мовсумова**



Германисты 20 лет спустя

ВЫПУСКНИКИ КАФЕДРЫ НЕМЕЦКОЙ ФИЛОЛОГИИ РАССКАЗАЛИ О КАРЬЕРЕ И О ЖИЗНИ.



ГАЛИЯ ЧВИХОВСКАЯ,
год выпуска – 1999-й,
работает в eBay 10 лет,
живёт в Сан-Хосе, Калифорния,
Кремниевая долина

– Расскажите о своём карьерном пути?

– По окончании университета по стажировке PAD я попала в Германию. Программа была рассчитана на год – преподавала русский язык в гимназии. После этого осталась в Германии на несколько лет, где познакомилась с будущим мужем, программистом по профессии, который и привез меня в Кремниевую долину. Здесь мне пришлось полностью перестраиваться с немецкого языка на английский, искать работу. Сначала работала в сфере локализации: переводила технические тексты с немецкого на английский и наоборот. В компании до eBay я попала в группу продакт-менеджеров. Основной акцент был направлен на американский веб-сайт – не было специалиста, который вёл бы немецкий сайт. Начала потихоньку им заниматься и заинтересовалась этой профессией – пошла учиться и за год закончила специальные курсы. Начала активно просить задания, и так вышло, что стала «Queereinsteiger», тем, кто переходит из одной сферы в другую. Семь лет была продакт-менеджером на eBay, но сейчас занимаю должность программ-менеджера, собираю портфолио нескольких проектов, координирую их. С одной стороны, моя работа тесно связана с людьми, а с другой – с техникой, так как необходимо знать жизненный цикл продукта, его изначальную концепцию.

– Помогла ли научная или общественная деятельность в профессии?

– Я не вела научную деятельность, не пошла по этому пути. В Германии много занималась общественной работой, и она помогала мне находить новые контакты. Но на нынешние мои условия не повлияла. Путь был очень тяжёлый, потому что в Кремниевой долине я конкурировала с огромным количеством людей, помогло только «ковровое бомбометание». Я отсылала резюме в сто или двести компаний, мне приходили только несколько откликов, назначали только два или три собеседования, везде отказывали, и я начинала всё сначала. В общем это был очень непростой процесс, нужно было много этим заниматься, не сдаваться, и просто отправлять резюме, разговаривать.

– Часто ли вы пользуетесь немецким языком?

– Сейчас редко. В моей повседневной жизни почти нет немецкого. Но десять лет назад в eBay меня взяли только из-за знания немецкого языка. Работала в отделе доставки, и в то время основные проекты были связаны с бизнесом в Германии, поэтому в итоге компания мной заинтересовалась, когда увидела, что хорошо говорю по-немецки. В первые годы я действительно занималась этими проектами: ездила в Германию, вела немецкие группы и до сих пор с некоторыми бывшими коллегами поддерживаю очень тёплые отношения.

– Способствовала ли кафедра немецкой филологии вашему профессиональному успеху?

Название этого материала напоминает название известного приключенческого романа Дюма о мушкетёрах. Но почему бы и нет? А вот так звучат пожелания выпускников «миллениума» звучат для сегодняшних будущих германистов!

– Замечательный вопрос. Думаю, что именно благодаря кафедре немецкой филологии у меня есть те результаты, про которые сегодня рассказываю. Во-первых, она дала мне язык, очень практичную и классную вещь, а во-вторых, развила кругозор. В совокупности всё, что было кроме языка, подняло нас на интеллектуальную ступеньку выше и научило одному из самых главных умений филолога – работе с людьми.

Желаю всем успехов, перед вами прекрасное будущее! Всё получится, если идти к мечте не спеша. Если нужно – 200 раз отправьте резюме и никогда не отчаивайтесь. Я немножко завидую, что у вас всё ещё впереди, что это только начало.



АЙГУЛЬ АБДРАХМАНОВА,
год выпуска – 2000-й,
работает в Bosch,
живёт в городе Штутгарт, ФРГ

– Расскажите о своём пути в профессию.

– Я выпускница кафедры немецкой филологии 2000 года, затем получила экономическое образование в университете города Тюбинген. Работаю в группе компаний Bosch экспертом по защите персональных данных и управлению информацией. Я прошла стажировку, будучи студенткой экономического факультета, в отделе управления производственными процессами. После этого я никогда больше не сталкивалась с деятельностью этого отдела, однако это помогло мне работать в Bosch, так как я была знакома с определённой внутренней кухней. Например, я ориентировалась во всех сокращениях компании. Через HeadHunter я получила приглашение в отдел закупок Bosch в момент, когда компания его реструктурировала, искала сотрудников с опытом работы в этой сфере.

– Способствовала ли внеучебная деятельность вашему карьерному успеху?

– Такая деятельность учит базовым правилам делопроизводства и коммуникации, и очень заметно, когда на работу приходят студенты или выпускники, которые занимались активной общественной деятельностью.

– Что дала вам кафедра немецкой филологии?

– Без кафедры немецкой филологии и Самарского университета я бы не была там, где я сейчас. Во-первых, они дали отличное знание немецкого языка, во-вторых, я переехала в Германию благодаря стипендии, и в-третьих, я получила необходимую методическую базу.

Кафедра заложила очень важные основы, которыми я пользуюсь до сих пор. Такой базой и методологией могут похвастаться далеко не все вузы на Западе. Успехов сегодняшнему поколению университетских германистов!



ВЛАДИМИР ЧВИХОВСКИЙ,
год выпуска – 1999-й,
генеральный директор «ДЕЛФИ РУ»,
живёт в Нижнем Новгороде

– Как вы нашли текущее место работы?

– Вот уже тринадцать лет я возглавляю компанию «ДЕЛФИ РУ» (в прошлом Schlemmer Russland). Она имеет немецкие корни и входит в германскую компанию Schlemmer Group. Мою кандидатуру рекомендовал один немецкий руководитель самарского завода. Мы познакомились на работе в контактном бюро экономики земли Северный Рейн-Вестфалия. По окончании университета я устроился туда сначала референт-переводчиком, а через какое-то время возглавил бюро. Когда Schlemmer Group задумались о создании предприятия, они стали искать кандидатов, и я оказался в числе претендентов на должность директора. После собеседования получил приглашение работать в этой компании.

– Повлияла ли общественная деятельность в университете на ваше профессиональное становление?

– Какое-то время я занимал место президента студенческой организации «Европульс», правда скорее формально, так как идейным лидером и вдохновителем всех проектов был наш преподаватель Василий Николаевич Никитин. Эта организация занималась различными студенческими проектами, которые способствовали распространению немецкого языка и сотрудничеству Германии и России на студенческом уровне, в том числе в рамках партнёрства между Самарой и Штутгарт. Трудно сказать, насколько эта работа повлияла на мою профессиональную деятельность, но она точно дала мне полезные навыки.

– Какую роль немецкий язык играет в вашей жизни?

– Считаю, что немецкий язык важен не только для того, чтобы найти хорошее место работы (хотя его знание всегда является преимуществом при трудоустройстве), но и для выстраивания коммуникации, так как создать доверительные отношения с людьми возможно только в том случае, если ты говоришь на их языке. И могу сказать, что многие внутренние вопросы и проблемы с коллегами из головного офиса в Германии решались быстрее и легче, чем у моих коллег, которые владели только английским языком.

Я хотел бы сказать, что преподавательский состав и ребята, которые учились вместе со мной, создавали особую атмосферу, которая сильно повлияла на моё становление как личности, а это, в свою очередь, отразилось на моём месте на профессиональном поприще.



НАТАЛЬЯ ГЕЛЛЬРИХ (ГОЛЕМБЕВСКАЯ),
год выпуска – 2001-й,
работает в Melanchthon Grundschule,
живёт в городе Герлиц, Германия.

– Расскажите о своей профессиональной деятельности.

– Окончив университет, я посвятила свою трудовую деятельность обучению немецкому языку. В Самаре работала преподавателем и методистом в различных образовательных учреждениях, в том числе в гимназии №1, на родной кафедре немецкой филологии, в Центре изучения немецкого языка института Гёте. Сейчас живу в городе Герлиц, самом восточном городе ФРГ. Сразу после переезда я разослала резюме во все языковые школы города и через некоторое время получила приглашение на собеседование в Volkshochschule Görlitz. И буквально через пару дней начала вести курсы уровня от A1 до B1 и готовить учеников к языковому экзамену. У меня не возникло особых проблем ни с преподаванием, ни с адаптацией, поскольку занималась тем же, чем и в Самаре, с той лишь разницей, что мои ученики были из разных стран.

Позже мне предложили работу в начальной школе Melanchthon Grundschule. Здесь обучаются дети с 1 по 4 классы, моя должность DaZ und Betreuungslehrerin – работаю с детьми, для которых немецкий язык является неродным, по необходимости провожу занятия по предметам учебного цикла начальной школы от математики до природоведения.

– Какую роль сыграла общественная деятельность в вашей карьере?

– Я тесно сотрудничала с Гёте-институтом, прошла курсы подготовки мультипликаторов-методистов, проводила семинары для учителей немецкого языка в Самаре и других городах России, курировала проекты в гимназии №1. Безусловно, это тот опыт, который помогал и помогает мне по сей день.

– Как кафедра немецкой филологии повлияла на ваше профессиональное становление?

– Кафедра определила мою судьбу. Для меня это не просто место получения высшего образования, это, без преувеличения, моя семья, мои друзья, близкие по духу люди. Всем без исключения педагогам кафедры я обязана не только профессиональным становлением, но и формированием мировоззрения, умением находить решения в нестандартных ситуациях, любовью к немецкому языку.

Как бы это банально и скучно ни звучало, я желаю вам по максимуму использовать время обучения, стараться получить как можно больше практических навыков, поскольку никогда не знаешь, куда тебя забросит жизнь и чем ты будешь заниматься. И чем больше знаний и навыков ты приобретёшь, тем проще будет в дальнейшем адаптироваться в новых ситуациях и находить нестандартные решения. ■

Светлана Бубнова, студентка гр. 5341
специальность «немецкий язык и литература»

ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ



Кандидат биологических наук, заведующая гербарием Ирина Шаронова

Учебный мастер кафедры экологии, ботаники и охраны природы Татьяна Корчикова

Гербарий переезжает в Интернет

ИДЁТ ОЦИФРОВКА ОДНОЙ ИЗ САМЫХ БОГАТЫХ БОТАНИЧЕСКИХ КОЛЛЕКЦИЙ РЕГИОНА.

Гербарий является научной лабораторией, в которой нахождение любого организма во времени и пространстве достоверно подтверждается гербарным образцом. У учёных есть доступ к этим образцам в любое время года, а теперь доступ появится и из любой точки мира.

Эта возможность стала особенно актуальна во время пандемии. Только благодаря присутствию биодепозитариев в электронном виде ботаники смогли продолжить свои исследования в 2020 году.

Фонды гербария Самарского университета им. Королёва насчитывают более 35 тысяч гербарных листов, собранных за полвека — с 1970-го по 2020 год. Основатель гербария Самарского университета, его идейный вдохновитель и руководитель в течение почти полувека **Тамара Ивановна Плаксина** — учёный-ботаник, почётный профессор Самарского университета, почётный работник высшего профессионального образования России, доктор биологических наук.

Коллекция зафиксировала около 2000 видов, более 600 родов и 100 семейств флоры средней полосы востока Европы, по большей части — в пределах Приволжской возвышенности, Заволжья, между Камским водохранилищем, реками Большой Иргиз, Урал и Белой (Волго-Уральский регион).

Гербарий входит в число 115 российских хранилищ, зарегистрированных в международной системе Index Herbariorum, он получил акроним (международный буквенный код) SMR. С 2021 года гербарий Самарского университета станет пятнадцатым цифровым в России.

В настоящее время оцифровано около 500 листов, создаётся ин-

тернет-портал. Оцифровка происходит на планшетном сканере Microtek ObjectScan 1600, который предназначен для сканирования любых растительных и животных объектов с высоким разрешением. Прежде чем сканеру увидеть объект, гербарный лист снабжается тремя дополнениями: баркодом, в котором закодирована уникальная информация по сканируемому экземпляру, шкалой цвета (для контроля качества передачи цвета сканером) и линейкой (для демонстрации размеров). Время сканирования — 2 минуты, время подготовки гербарного листа — несколько месяцев (если брать точкой отсчёта полевою экспедицию). Каждый полученный файл скана весит от 200 до 500 МБ. Качество скана настолько детальное, что можно не только рассмотреть каждый волосок или ворсинку. И хотя процесс оцифровки только начался, запросы от коллег уже поступают. К примеру, учёные из Новосибирска просят прислать сканы гербарных листов коллекции ив.

По окончании процедуры оцифровки на сайте гербария Самарского университета будет представлено 1000 сканированных изображений высокого разрешения. Каждый дополняется фотографией растений в естественных условиях и обширной справочной информацией, международной маркировкой.

«Фотография, сделанная в естественных условиях, нужна для дру-



гих целей. Гербарный образец может сильно отличаться от живого растения. Например, при сушке растение может потемнеть, так как происходит внутреннее окисление, а без фото учёным сложно работать. По гербарному образцу также нельзя понять, как растение ведёт себя в живом виде: стелется, вьётся, приподнимается», — говорит кандидат биологических наук, заведующая гербарием **Ирина Шаронова**.

«В базу данных самарского гербария заносится целый набор характеристик: что за растение, его международное латинское название, когда и в каком месте оно было собрано, кто собрал, кто определил. Это классика, минимум, который присутствует на этикетках. Также мы добавляем сейчас информацию о GPS-координатах, русское название», — говорит учебный мастер кафедры экологии, ботаники и охраны природы **Татьяна Корчикова**. Так, геоданные позволяют составить карту распространения того или иного вида растений в регионе, выяснить, какие виды становятся краснокнижными, а какие, например благодаря работе самарских биологов по реинтродукции, возрождаются.

Представительство ботанических коллекций в цифровом пространстве выводит гербарий на новый, международный уровень взаимодействия. Доступ к ним появляется как у студентов, так и у специалистов мирового сообщества.

Скан гербарного листа можно использовать для определения вида растения. Он позволяет создать единую электронную базу данных биоразнообразия мира. То есть цифровые гербарии помогают систематизировать растения. Сейчас в гербариях мира хранится более 381 млн гербарных листов. И не все растения определены правильно — это показывает ревизия последних лет, основанная на ДНК-маркировании. То есть значительная часть коллекций нуждается в пересмотре. По последним подсчётам необходимо уточнить определение видовой принадлежности миллионов гербарных листов. И оцифровка гербариев (как крупнейших в мире, так и региональных — университетских) позволяет навести порядок в названии растений. Этим пользуются экологи, геоботаники, ресурсоведы, медики, работники служб защиты и карантина растений. Правильно данное название сокращает издержки, возникающие при ошибочных определениях.

«Университетский гербарий — с одной стороны — это форма профессионального обучения. Все мы проходим через полевые практики, сбор растений, обучение гербаризации, определение видов. С другой стороны, это своего рода библиотека, хранилище растительного материала, научная традиция, которая существует с середины XVIII века. До сих пор в мире можно найти гербарные листы с растениями, собранными великим Карлом Линнеем или по его заданиям. Со временем гербарные листы стареют, но не утрачивают своей ценности для науки. Экземпляр, по которому впервые было описано растение, хранится в одном из ведущих гербарных фондов мира, становится эталонным образцом или голотипом. Аналогичные экземпляры есть и в гербариях университетов, научно-исследовательских центрах», —

говорит заведующая кафедрой ботаники, экологии и охраны природы **Людмила Кавеленова**.

В университетском гербарии хранится некоторое количество листов, которые относятся к одному и тому же виду. Такая практика позволяет получить более полную информацию о том, как этот вид выглядит, как он изменяет свою внешность в зависимости от условий года, от места произрастания. Например, нестабильная погода в Самарском регионе — то засушливое, то дождливое лето — влияет на внешний вид растения. Так что прежде чем заявлять об открытии нового вида, настоящий ботаник сравнит находку с «библиотекой» в университете — может быть, это тот же вид осота, но выживший в условиях жесточайшей засухи.

Гербарий Самарского университета существует полвека. И по его фондам (растениям, собранным с 1970-го по 2020 год) можно проследить, как меняется растительное сообщество региона.

«До сих пор мы фиксируем новые виды там, где они не встречались. Какие-то виды исчезают и становятся более редкими. Здесь судим не по гербариям, а по количественным показателям полевых экспедиций. Гербарий подтверждает, что в этом месте нашли новое растение. Сейчас нахождение того или иного растения подтверждают цифровым фото, и если это не единственный экземпляр, то растение изымается в гербарий», — говорит **Ирина Шаронова**.

Цифровое представительство также формирует дополнительную (резервную) копию биохранилища. Хотя сейчас применяются современные методики высушивания и хранения гербарных образцов, неприятные ситуации порой возникают: например, насекомые могут уничтожить весь гербарий. ■

Елена Памурзина,
фото **Виктории Виноградовой**



Курс молодого профорга

На выездной школе молодого профсоюзного деятеля студенты-первокурсники изучили основы правозащитной деятельности, а их одногруппники обрели максимально компетентных проффоров.

С 30 марта по 2 апреля проффорги групп первого курса слушали правовые лекции, общались с экспертами, проходили различные испытания, где закрепляли полученные знания и знакомились с коллегами из других институтов.

Коллективный договор и устав профсоюзной организации обучающихся, федеральные законы и другие нормативно-правовые акты, которые регулируют жизнь любой образовательной организации, — все эти документы стали проффоргам-новичкам своего рода библией.

Приглашённые спикеры провели восемь мастер-классов и тренингов, которые затронули все аспекты работы проффорга. Среди приглашённых лекторов были сотрудники Самарского

университета им. Королёва, Казанского федерального университета, директор молодёжного форума ПФО «iВолга».

«При организации ШМПД мы придерживаемся принципа, что учить проффоров первого курса должны профессионалы в области управления вузом, профсоюзным движением. Кроме этого, важно до каждого активиста донести важность и ответственность этой деятельности. Из года в год меня радует, что представители администрации нашего университета, а также друзья профсоюза из других регионов, готовы обучать проффоров правовым аспектам деятельности» — комментирует председатель профсоюзной организации обучающихся **Сергей Заика**.

Наработанные за время школы компетенции проффорги-первокурсники продемонстрировали в ходе конкурсных испытаний — «Профсоюзный биатлон» и традиционная игра «Надежда профсоюза». Яркой же эмоциональной частью стало вечернее посвящение в проффорги на открытом воздухе.

Школа молодого профсоюзного деятеля — событие, которое снова позволило первокурсникам окунуться с головой во внеучебную жизнь и стать частью большой профсоюзной семьи. И благодаря данному проекту студенты Самарского университета им. Королёва обрели максимально компетентных проффоров. ■

Екатерина Сильченко



Фото Ольги Жарковой



Управляй будущим

Профсоюз обучающихся организует смену форума «iВолга», посвящённую студенческому самоуправлению.

В этом году молодёжный форум Приволжского федерального округа «iВолга» возвращается в офлайн-формат. Он пройдёт в Самарской области на Мастрюковских озёрах с 22 по 30 июля.

Участниками станут 2 000 молодых людей, которые будут в течение нескольких дней принимать участие в образовательных сменах по 7 направлениям.

Руководителем лидерской смены «Управляй будущим» стал председатель профсоюзной организации Самарского университета Сергей Заика. Целевая аудитория смены — представители студенческого самоуправления.

Студенчество — это мощная сила, которая может принимать самое непосредственное участие в управлении образовательной организацией, помогать студентам в области правовой защиты, повышению бытового комфорта и в вопросах раскрытия своего потенциала. Объединениям необходимо работать масштабнее, смотреть шире, формировать совместно с администрацией вуза позитивную повестку и реализовывать её.

«Командой профсоюзного актива мы организовывали сессии, мозговые штурмы, продумывали каждую деталь смены, отталкиваясь от её цели и интересов потенциальных участников. При этом любой человек мог стать частью этого процесса и поделиться своим мнением. Такой коллективный подход — от студентов для других студентов — гарантирует глубокую и адресную проработку образовательной программы, которая будет на форуме», — комментирует **Сергей Заика**.

На данный момент регистрация на смену закрыта, наступил этап оценки поданных заявок, по количеству которых, к слову, смена «Управляй будущим» является одной из трёх самых востребованных и интересных. ■



Фото Студпроф.рф

В пятёрке сильнейших команд ПФО

В апреле в Казани прошёл конкурс «Лучшая профкоманда ПФО», в котором профсоюзную организацию студентов Самарского университета представляли ребята из профбюро института экономики и управления.

Организовал конкурс Казанский федеральный университет, и он собрал в своих стенах 14 сильнейших команд. Студенты знакомились с опытом других организаций. Конкурс нацелен на развитие заинтересованной и талантливой молодёжи, способной профессионально заниматься реализацией молодёжной политики в студенческой среде.

Участники презентовали деятельность профбюро, рассказывали о приёмной кампании профсоюзной организации, разработали план

деятельности на 2021 год. Конкурсы «Правовое ориентирование» и «Биатлон» проверяли компетенции участников в сфере защиты прав и представления интересов обучающихся. Капитаны команды продемонстрировали навыки коммуникации, умение разрешать вопросы и отстаивать своё мнение.

По результатам испытаний команда профбюро ИЗУ вошла в пятёрку сильнейших команд округа.

«Лучшая подготовка к конкурсу такого уровня — это системная правозащитная работа, которая ведётся в нашем институте», — сделал вывод председатель профбюро Владислав Дерябин. ■

Екатерина Сильченко

Профбюро как команда мечты

Профсоюзная организация обучающихся провела образовательный конкурс «ProfDreamTeam». Целый день на площадке «Полёта» профбюро институтов и факультетов получали новые знания и подтверждали свои компетенции.

Благодаря «Визитной карточке» команды рассказали о своей работе в творческой форме. Знания нормативно-правовых документов и структуры университета проверялись заданиями конкурсов «Правовое ориентирование» и «Профсоюзный биатлон». В ProfQuiz'e участники демонстрировали логику и сплочённость команды.

Кроме того, состоялся диалог с проректором по цифровой трансформации Дмитрием Пашковым и проректором по развитию кампуса Андреем Антоневичем. В формате беседы студенты обсудили ряд вопросов и постарались выработать траектории их решений.

По итогам всех испытаний победителем конкурса стало профбюро ИЗУ, второе место у профбюро факультета информатики и профбюро факультета филологии и журналистики. «Бронза» же досталась профбюро механико-математического факультета. ■

Екатерина Сильченко

«Аудиторник» профбюро ИРКТ

Раскрыть таланты, познакомиться с единомышленниками, спеть под гитару и посмотреть фильм — словом, посетить настоящий университетский квартирник смогли все желающие. Как никогда уютная в этот вечер аудитория ЛБ наполнилась творчеством: ребята пели песни, читали стихи и рассказы.

Перед слушателями выступали студенты института ракетно-космической техники, а также гости из социально-гуманитарного института. Завершил вечер кинопоказ. ■

Елизавета Кандалицева



Открываем клубы по интересам

Деятельность клубов нацелена на поиск единомышленников и создание новых студенческих сообществ.

На прошедших заседаниях профкома были приняты положения пяти новых студенческих объединений, участие в которых может принять любой студент Самарского университета.

Клуб «НатураЛИСТ» будет заниматься выездами и прогулками на природе, сбором трав и проведением лекций об их использовании.

Литературный клуб «Live» предлагает возможность студентам, любящим литературу, поделиться своими фаворитами и впечатлениями на тематических и разговорных встречах литературного клуба.

Языковой клуб «Idioma» — место, где любой желающий может интересно и с пользой провести время, изучая и практикуясь в английском, французском, корейском языке.

Экскурсионный клуб «Пеш.com» будет проводить экскурсии на территории университета и знакомить с историей различных мест в наших кампусах.

Игровой клуб «ProfGame» позволит узнать о происхождении и истории игр, даст возможность практического закрепления информации через участие в игровом процессе.

Сейчас прорабатываются положения ещё нескольких студенческих объединений. ■

Екатерина Сильченко



ВАЖЕННЫЙ ЖУРНАЛ

проф.com

Школа актива профбюро ИЭУ

В «Точке кипения» состоялась «Школа повышения квалификации актива профбюро ИЭУ».

Профорги 1-го курса из-за дистанционного обучения не успели как следует познакомиться друг с другом, со своими обязанностями.

В программу включили образовательные блоки по коллективному договору, стипендиям и многому другому, что должен знать каждый профорг. Председатель профсоюзной организации обучающихся Сергей Заика провёл для студентов мастер-класс по эффективной коммуникации в команде.

Школа дала свои результаты — команда профбюро ИЭУ заняла 1-е место в профсоюзном биатлоне на ШМПД, а позже выиграла конкурс профбюро институтов «ProfDreamTeam».

Екатерина Сильченко

Два квеста в Загородном парке

ЮРИСТЫ

Согласно сюжету космоквеста, в 2117 году от межпланетной исследовательской станции «Рейнджер-7» был отсоединен отсек — научная лаборатория, с редкими растениями, выращенными на Марсе. Экипаж в это время спал.

Выяснилось, что в отсеке в тот момент находились не только редкие растения, но и учёный с Земли, который решил поработать в ночное время. Это вызвало большой общественный резонанс и межпланетный конфликт.

Экипаж станции «Рейнджер-7» состоял из жителей обеих планет, и теперь они винят друг друга в произошедшем. И ни у кого нет алиби. Чтобы не довести дело до Второй Межпланетной войны, были привлечены независимые детективы для поиска настоящего преступника.

Отсоединить отсек-лабораторию можно было двумя способами: с помощью электронного пропуска-доступа или вручную.

Юристы организовали детективную игру, которая удивляла каждого из 45 участников своими неожиданными поворотами и загадками.

Юлиана Цыганкова

ФИЛОЛОГИ

15 мая в Загородном парке прошла квест-игра «Билет в 90-е», которую организовали активисты профбюро факультета филологии и журналистики.

Участники, уставшие от дистанционного обучения, оказались очень заинтересованными и открытыми к коммуникации. Атмосфера 90-х помогла забыть о рутине учебных дней. В результате студенты самозабвенно танцевали на станции «Танцевальная лихорадка», угадывали мелодию, учились прыгать в «резиночки», а на станции «Без лишних слов» изображали значения фразы «Love is».

Денис Тихонов и Анастасия Елчева

Яхтсмен Лукачёв, или Как создавался яхт-клуб университета

ВОСПОМИНАНИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ КЛУБА МИХАИЛА КОЛЬЦОВА.

НУЖЕН СПОРТИВНЫЙ КОРПУС

С Виктором Павловичем Лукачёвым я познакомился в 1968 году. В то время я был председателем президиума областного совета студенческого добровольного спортивного общества «Буревестник». Мы выясняли, почему сборные команды КуАИ стали сдавать позиции на соревнованиях. Моё общение с ректором авиационного института Лукачёвым привело к тому, что кафедру физвоспитания возглавил Иванов Геннадий Иванович, началось строительство спортивных сооружений.

Причём надо понимать, что в то время строительство сооружений такого рода категорически запрещалось — у страны не было ресурсов. Виктор Павлович, понимая, что без спортсооружений не будет спорта, «пробивал» разрешение на строительство, утверждая, что он построит на «свои» деньги. Он попросил меня подключить Центральный совет. Я сразу же связался с председателем Центрального совета СДСО «Буревестник» Юрием Александровичем Парфёновым и попросил его о помощи. Он заверил, что «включит» всех. А это Спорткомитет СССР, ВЦСПС и Минвуз. Ю.А. Парфёнов был очень авторитетным человеком, особенно в Минвузе. Кто или что сыграло в результате, не знаю, но институт получил разрешение на строительство четырёхэтажного корпуса с бассейном.

РЕКТОР-ЯХТСМЕН

Жизнь состоит из эпизодов. Один из них. В институт пришли документы о присвоении группе учёных званий докторов, кандидатов и других. Было решено отметить это событие на природе — на косе Серного острова. Компания собралась большая, человек 15-18. Они пришли туда на катере, мы с Г.И. Ивановым, моей женой и сыном — на яхте «Дракон» и моторке «Казанка». А ветра нет. Полный штиль. Решили покататься на лыжах. Я встал и сделал несколько кругов. Наши молодые учёные решили освоить катание. Кого я ни пытался поставить, ничего не получалось. Прекратили. Продолжили купание. Виктор Павлович подошёл ко мне и негромко сказал: «Хочу попробовать». Мы решили попрактиковаться вдаль от остальной компании. Я не представлял, что так быстро получится! Пару раз он сорвался, не встал. На третий-четвёртый встаёт!

Покрутились-покрутились и решили показать класс. Пред-



Одна из первых яхт университета — «Катти Сарк». Первый справа — Михаил Кольцов, четвёртый — Виктор Павлович Лукачёв

ставляете всеобщее изумление, когда перед коллегами появляется ректор на лыжах! Сделал круг на виду у всех и подошёл к берегу. В тот же вечер Виктор Павлович освоил и «высший пилотаж» — смог подойти к берегу мастерски. Это значит сойти с лыж, не замочив плавок. Это опасно. Можно зацепиться лыжами за дно. И тогда движение будет без лыж — кто как может — кувырком или на животе.

Продолжали купаться, загорать... Я, наблюдая за небом, облаками, понял, что пора и на яхту. Когда предложил, народ удивился — ветра-то нет. Попросил потопиться. Поднялись на яхту, немного подрейфовали и от Жигулей врезал очень приличный шквал! «Дракон» накренился градусов под 60, выпрямился и пошёл хорошим ходом. Когда нас прикренило, некоторые явно испугались. Сделали 3-4 галса поперёк Волги до правого берега, и я повернул к месту стоянки.

Вечерело. Пора было заканчивать наш отдых. Ветер кончился. Начали собираться по домам. Виктор Павлович говорит мне: надо бы такую яхту приобрести в институт. Я сказал, что это очень сложно. Таллинская верфь делала по одному «Дракону» в месяц.

ФЛОТ УНИВЕРСИТЕТА

... В 1972 году я выиграл Всесоюзные соревнования и мне Спорткомитет СССР выделил разрядку на строительство «Дракона». К этому времени я уже не был председателем «Буревестника». В областном совете профсоюзом мне отказали в финансировании строительства яхты: нет средств. Катастрофа! Что делать? Можете представить моё состояние. И я позвонил Виктору Павловичу, начал говорить о проблеме. Он спокойным голосом, который, когда я об этом моменте вспоминаю, звучит у меня в ушах: «Давайте счёт». И теперь представьте моё состояние — спасение!

«Дракона» мы получили в том же 1972 году, и я начал работать в институте на полставки по совместительству.

В 1976 году мы приобрели крейсерско-гоночную яхту «Картер-30» и дали ей имя «Катти Сарк». И в этом же году выиграли в четвёртый раз Всесоюзные гонки на «Кубок Волги».

МЫ ПОСТРОИМ СВОЙ ЯХТ-КЛУБ

Базировались мы тогда на водной базе «Буревестник». Результаты хорошие, флот растёт. Появились недовольные и решили нас выжить. В 1977 в «Волжской коммуне» появилась статья «Кому нужны дачные яхты», где нас обвиняли во всех смертных грехах: пьянки, драки и т.д.

Газета ведь орган обкома КПСС — спрос жёсткий. Я к Виктору Павловичу с объяснениями. Принял он меня в конце рабочего дня. Я пытался начать рассказывать, а он говорит: «Я очень устал, пойдём погуляем и поговорим». Гуляя по набережной, я начал снова объяснять, но он остановил — гнуснейшая статейка, больше о ней ни слова. И далее: «А что нас там держит? Ищите место, построим свой яхт-клуб». Я ждал приглашения в партком, но не дождался. Так Виктор Павлович мог защитить своих.

И мы начали искать. Остановились на острове Проран.

В 1987 году в августе в Самаре приехал сослуживец Виктора Павловича. Решили показать ему город, Волгу. Прогулка получилась, он остался доволен. Меня удивила фраза Виктора Павловича, сказанная по-особому, обращенная к гостю и ко мне: «Спасибо! Благодарю!» Я говорю: «Виктор Павлович, Вы уж очень торжественно меня благодарите». Он: «Это я не только тебе благодарю, я нас всех благодарю — нам сегодня подарен Ту-144! Но об этом НИКОМУ».

Было много и других интересных эпизодов: как делали и защищали проект яхт-клуба, как строили. Без помощи Виктора Павловича ничего бы не было.

Михаил Кольцов, печатается впервые

ОТ РЕДАКЦИИ

Ежегодно яхт клуб проводит соревнования, посвящённые памяти Виктора Павловича Лукачёва. Регата проходит в два этапа: в августе и в сентябре. Следите за объявлениями на портале университета.



СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

конкурс



Победители конкурса – семья Мария и Евгения Сычёвых

КУДА ПРИВОДЯТ МЕЧТЫ

Подведены итоги VII конкурса «Молодая студенческая семья»

В этом году основная борьба за звание лучшей молодой студенческой семьи вновь развернулась в социальной сети «ВКонтакте». Участниками конкурса стали три семьи: Мария и Евгений Сычёвы, Ирина и Дмитрий Душанины, Молхима Али и Евгений Колядин.

Самой молодой семьёй среди участников стали Мария и Евгений Сычёвы. Они зарегистрировали брак лишь месяц назад, но вместе уже семь лет! Евгений учится в институте ракетно-космической техники, а Мария – в институте авиационной техники.

Самая большая семья конкурса – семья Душаниных. Ирина и Дмитрий поженились в 2010 году и воспитывают двух прекрасных сыновей. Супруги учатся в институте ракетно-космической техники и именно обучение считают своей главной семейной традицией.

Следующие конкурсанты – интернациональная семья Колядиных. Молхима родом из Хартума, столицы Судана, а Евгений из Самары. Супруга учится в институте двигателей и энергетических установок и является активным участником внутривузовских мероприятий для иностранных студентов. Молхима и Евгений зарегистрировали брак в прошлом году, а свадьбу планируют, как только откроются границы, чтобы на торжество смогли собраться все родственники.

28 мая организаторы огласили итоги VII конкурса «Молодая студенческая семья», а в субботу, 29 мая на празднике улицы Лукачёва состоялось торжественное награждение участников. Самой романтической семьёй был назван союз Колядиных, в номинации «Самая талантливая семья» наградили Ирину и Дмитрия Душаниных, которые также одержали победу по итогам голосования онлайн-пользователей и были удостоены приза зрительских симпатий. А победителем VII конкурса «Молодая студенческая семья – 2021» стала семья Сычёвых. Они также удостоились победы в номинации «Самая креативная семья» за творческий подход к подготовке фото- и видеоматериалов для каждого конкурсного задания. ■

Юлия Парфёнова

Фото из личного архива участников

Фестиваль студенческого образа жизни



В Самарском университете прошёл праздник улицы В.П. Лукачёва – одно из самых ярких весенних событий в жизни нашего вуза. В этом году кампус на Московском шоссе вновь стал площадкой, которая объединила науку, культуру, спорт и творчество.

Студентов приветствовали первый проректор – проректор по научно-исследовательской работе Андрей Прокофьев, председатель комитета по образованию и науке Самарской губернской думы Татьяна Бодрова, научный руководитель университета Евгений Шахматов, заместитель главы Октябрьского района Марина Кришталь, руководитель Самарского союза молодёжи Анастасия Софьина, представитель РКЦ «Прогресс» Дмитрий Целоков, заведующий кафедрой сопротивления материалов Валентин Павлов, внучка Виктора Павловича Ирина Лукачёва и заведующий кафедрой физвоспитания Владимир Богданов.

Официальную часть разбавили яркие выступления танцевального коллектива «Грация» и сборной команды по фитнес-аэробике Gold Space, музыкальное сопровождение церемонии открытия взял на себя оркестр Самарского университета.

После церемонии открытия началась работа площадок, которые организовывали как структурные подразделения вуза, так и студенческие объединения: научно-образовательные, спортивные, творческие, военно-патриотические, медиа.

В рамках праздника улицы В.П. Лукачёва прошли соревнования по волейболу, футболу, настольному теннису и другим видам спорта. Настоящие интеллектуальные и стратегические битвы развернулись на площадках с настольными играми, большим морским боем, шахматами и игрой го.

И студенты, которые ненадолго забыли о приближающейся сессии, участвовали в интерактивах, своплах, конкурсах, получали небольшие, но приятные призы. Стать художником или химиком, прочитать стихи, «нащёлкать» аватарок в многочисленных фотозонах – выбор в этом году был богатейшим.

Руководитель фотоклуба «Иллюминатор» Анастасия Муравьева рассказала об интерактиве клуба: «Идея нам пришла достаточно быстро. В этот раз мы придумали зону с мыльными пузырями, и это однозначно добавило фотографиям живых эмоций».

Поисковый отряд «Сокол» представил артефакты, найденные на полях сражений в Смоленской, Ленинградской и Тверской областях.

Тут же, на территории военного учебного центра, проходили военно-спортивные соревнования. За победу боролись несколько команд, но самыми сильными оказались студенты из военно-патриотического объединения «Сокол СГАУ», которые блестяще выдержали все испытания: работа в альпинистских системах с верёвками и со страховкой, сборка-разборка автомата, стрельба из винтовки, пистолета и лука, дартс, биатлон. ■

Мария Соловова, Юлия Парфёнова, фото Ольги Жарковой



ПРАЗДНИК В ЧЕСТЬ РЕКТОРА



ВИКТОР ПАВЛОВИЧ ЛУКАЧЁВ, ректор КуАИ с 1956 по 1988 год:

Торжество посвящено памяти В.П. Лукачёва – легендарного ректора Куйбышевского авиационного института. Виктор Павлович Лукачёв встал во главе вуза в 1956 году в возрасте 36 лет и руководил им 32 года. С его именем связан главный этап строительства и становления студенческого городка КуАИ, а ныне кампуса на Московском шоссе Самарского университета. Под его руководством институт стал крупнейшим научно-образовательным центром, создавшим уникальные научные школы, прежде всего в области конструкции и проектирования авиационных двигателей, самолётов, космических аппаратов. Также в вузе значительно расширились направления подготовки специалистов

и научных исследований, выросло число студентов, активно развивалась материальная база института. Преподаватели и студенты по сей день чтят память ректора: на пятом корпусе изображен его портрет, там же находится мемориальная доска, а в административном корпусе установлен бюст легендарного ректора. Имя Лукачёва носит кафедра теории двигателей летательных аппаратов.

Жизнь семьи Виктора Павловича и сейчас тесно связана с университетом. Сын Сергей Лукачёв – заведующий кафедрой теплотехники и тепловых двигателей, внучка Ирина – помощник проректора, также в вузе учатся два правнука.