

№4
(1684)

ЧЕТВЕРГ
19/03/2020

ПОЛЁТ



**САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

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



Издаётся
с мая
1958 г.

**Календарь
событий**

ты - в курсе →

телеметрия

**Студенты
пройдут практики
в судебном
департаменте**



Ректор Владимир Богатырёв встретился с начальником управления судебного департамента Самарской области Юрием Сафоненко. Стороны приняли решение о расширении программы практик и стажировок в отделах департамента для студентов Самарского национального исследовательского университета имени академика С. П. Королёва.

Речь идёт, в первую очередь, о юридическом факультете. Также возможность получить опыт практической работы в подразделениях департамента получили студенты социально-гуманитарного института — факультетов психологии, социологии, филологии и журналистики. Рассматривались варианты подготовки выпускных квалификационных работ студентов, основанных на обширной базе и практике судебного департамента.

Кроме того, стороны обсудили возможность реализации на базе Самарского университета краткосрочных образовательных программ по повышению квалификации и профессиональной переподготовке сотрудников департамента и подведомственных ему структур. ■

Ирина Кудрина

УПРАВЛЕНИЕ СУДЕБНОГО ДЕПАРТАМЕНТА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ



осуществляет организационно-правовое обеспечение деятельности районных, городских судов Самары и Самарской области, гарнизонного военного суда, органов судебной власти, а также финансирование мировых судей. Управление в пределах своей компетенции осуществляет подбор кандидатов на должности судей, ведёт судебную статистику, организует делопроизводство. ■

НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru



туристы и спорт 9/03

Спелеологи университета привезли с XXIII Кубка Республики Башкортостан по спортивному туризму «Зимняя вишня 2020» три золотые медали.



спорт 11/03

Команды Gold Space — победители в дисциплине аэробика-перформанс и серебряные призёры в дисциплине аэробика на чемпионате Приволжского, Южного, Уральского и Северо-Кавказского федеральных округов по фитнес-аэробике.



награда 13/03

Декану юридического факультета Артуру Безверхову вручён почётный знак «За служение закону».

тема №1 // КОНКУРС КАК ЛАКМУСОВАЯ БУМАЖКА ОДАРЁННОСТИ

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ВИЗИТ

ФИНАЛИСТЫ «СПУТНИКА» ПОЗНАКОМИЛИСЬ
С КОМПЕТЕНЦИЯМИ УНИВЕРСИТЕТА.

В марте финалисты конкурса юных инженеров-исследователей Всероссийского конкурса «Спутник» — авторы лучших творческих проектных работ по направлениям: авиационная техника, ракетостроение, робототехника, двигателестроение и информационные технологии прибыли в Самару, где познакомились с ведущим университетом в области авиации и ракетостроения России.



фото Ильи Рязанова

В четвёртый раз Самарский университет проводит конкурс, нацеленный на поиск одарённых и увлечённых темой космоса и технического творчества молодых людей. Сегодня конкурс объединяет талантливую молодёжь со всей России. В этом году в «Спутнике» участвовало более 6000 ребят со всей страны, а финалистами конкурса стали 200 человек уже из 64 регионов России. Напомним, что в 2019 году 150 победителей представляли 43 российских региона. При этом повторно финалистами стали 20 человек.

С каждым годом программа знакомства с Самарским университетом дополняется новыми доступными

возможностями и активностями. В 2020 году практико-ориентированным бонусом к программе стал мастер-класс в студенческом конструкторском бюро RocketLAV.

Также впервые спутниковцы участвовали в Science Slam for kids. Science Slam — это международный формат выступлений учёных, представляющий собой микс стендапа и научного доклада. Выступающие за 10 минут старались увлечь аудиторию своей темой.

По традиции лауреаты конкурса «Спутник» познакомились со стратегическими научными направлениями ведущего университета региона и страны: увидели, как собира-

ют спутники самого востребованного формата нано в лабораториях межвузовской кафедры космических исследований, линию по производству малых космических аппаратов «АИСТ», в режиме реального времени наблюдали, как учёные вуза получают информацию от «АИСТов», работающих сейчас на орбите. Кроме того, в этом году впервые за время проведения конкурса финалисты посетили два ведущих предприятия Самарской области — РКЦ «Прогресс» и завод Argonіc.

Также из лекции академика РАН, президента Самарского университета, заведующего кафедрой технической кибернетики Виктора Соифера

ребята узнали о трендах в робототехнике.

Защита проектов, лекции и экскурсии, научные мероприятия и мастер-классы нужны не только для знакомства ребят друг с другом и университетом — это разминочный этап перед «космической» сменой в Крыму в МДЦ «Артек». Погружение в научную среду поможет школьникам подготовиться к уникальному образовательному интенсиву в лабораториях Самарского университета в «Артеке», который пройдёт со 2 по 23 апреля под руководством молодых учёных и преподавателей Самарского университета. ■

Дина Горбунова



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



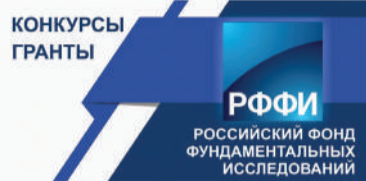
Адрес газеты:
[www.ssau.ru/
events_news/
news/polet/](http://www.ssau.ru/events_news/news/polet/)

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

12+



телеметрия

РФФИ
поддержит две
конференции
университета

Российский фонд фундаментальных исследований подвёл итоги конкурса на лучшие проекты организации российских и международных научных мероприятий, проводимых в феврале-декабре 2020 года на территории Российской Федерации.

В направлении естественные науки фонд поддержит два научных мероприятия Самарского университета.

Так, с 26 по 29 мая в университете пройдёт VI Международная конференция и молодежная школа «Информационные технологии и нанотехнологии» (ИТНТ-2020). Председатель оргкомитета – академик РАН Виктор Сойфер.

С 29 июня по 03 июля пройдёт международный семинар «Навигация и управление движением» (International Workshop on Navigation and Motion Control – NMC 2020). За организацию мероприятия отвечает заведующий межвузовской кафедрой космических исследований профессор Игорь Белоконов.

Конкурс проводится с целью развития регионального и международного научного сотрудничества. Гранты выдаются на организацию научных мероприятий, на которых обсуждаются фундаментальные научные проблемы по одному из 16 направлений исследований (от математики и физики до филологии и экономики). Размер грантов – от 500 тысяч до полумиллиона рублей. ■

Предметный
рейтинг QS

4 марта глобальное аналитическое агентство QS Quacquarelli Symonds обнародовало результаты предметных (QS World University Rankings by Subject 2020) рейтингов лучших университетов мира.

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва вошёл в предметные рейтинги QS по двум направлениям: Engineering – Mechanical, Aeronautical & Manufacturing (группа 401-450) и Physics & Astronomy (551-600).

При создании рейтинга университеты оцениваются по четырём критериям: мнению академического сообщества, работодателей, индекс цитирования и индекс Хирша, который отражает вклад учёных в науку. ■

Образование в цифре
и другие вопросы

ПРОШЛА ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОБРАЗОВАНИЕ
В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ДОСТИЖЕНИЯ, ВЫЗОВЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ».

20 февраля 2020 года состоялась Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Образование в современном мире: достижения, вызовы, перспективы». Конференция проводится в Самарском университете с 2012 года под эгидой Российской академии образования. В этом году её участники рассматривали вопросы влияния процессов управления знаниями на деятельность университета нового поколения, особенности образования в эпоху цифровизации общества, развитие инклюзивного образования, работа с одарённой молодёжью. Работа конференции проходила по трём секциям.

ЛОГИКА СМЫСЛА

В секции «Вузы в условиях инновационного развития: цифровое образование» выступил профессор Владимир Конев с докладом «Гуманитарное знание в системе образования». Владимир Александрович отметил, что в современном образовании наблюдается переход с логики знания на логику смысла и объективно возрастает значимость изучения гуманитарных наук на всех этапах образования, так как именно они открывают логику культуры, логику системы ценностей и смыслов культуры. Гуманитарное знание требует изменения самой методологии преподавания и изучения классических гуманитарных дисциплин на всех уровнях обучения.

В своём докладе «Созидательная педагогика – фундаментальная основа подготовки специалиста XXI века» профессор Владимир Нестеренко отметил, что исследователи мировых процессов характеризуют мир XXI века, как VUCA-мир (volatility – нестабильность, uncertainty – неопределённость, complexity – сложность, ambiguity – неоднозначность). И в таких условиях необходима концептуально новая педагогика – наукоёмкая, высокотехнологичная педагогика созидания, основными постулатами которой являются бессмысленность бесконечного расширения сложности передаваемой следующим поколениям информации и необходимость перехода на формирование условий для развития и реализации функциональной грамотности.

ЧТО МЕШАЕТ ИНКЛЮЗИИ

Секцию «Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса: инклюзивное образование» открыл декан биологического факультета Глеб Рытов, сделав акцент на

формировании экологических профессиональных компетенций студентов. Студентов необходимо обучить способам добытия и обработки информации, критического осмысления прочитанного, а также способам применения имеющихся знаний в нестандартных ситуациях. Только при сохранении биоразнообразия биосферы возможно устойчивое развитие цивилизации в XXI веке, а этого нельзя добиться, не реализуя концепцию непрерывного и всеобъемлющего формирования достаточно высокого уровня сформированности экологического мышления у большинства населения.

Учитель-логопед Н.В. Прошина и педагог-психолог И.А. Шубнякова, рассказывая об опыте реализации инклюзивного образования в ДОО, обозначили целый ряд трудностей, что мешают реализации инклюзивного образования. Так, при поступлении ребёнка с ОВЗ в ДОО, возникают вопросы относительно диагностики и постановки диагноза. Недостаточно адаптированных образовательных программ. Необходимо создать условия для образовательного процесса – материально-технические, наличие тьютора, организация пространства нахождения ребёнка в учреждении, наполняемость групп и т.д. Остро стоит вопрос профессиональной подготовки специалистов, которые могут оказать детям с ОВЗ специализированную помощь.

Кандидат культурологии Катерина Рафикова поставила проблему этического самоопределения университетов в докладе «Кодекс этики университета: основные подходы». Докладчик уверена, что наиболее эффективен комплексный подход к разработке этического кодекса университета, который направлен не только на сотрудников, но и на студентов.

КОГНИТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Третья секция конференции работала по двум направлениям: «Когнитивный университет» и «Взаимодействие с одарённой молодёжью». Доктор педагогических наук Наталья Соловова в докладе «Когнитивный университет. Модель «Преподаватель вуза 4.0» отметила необходимость постепенного перехода к новой модели университета – когнитивному университету. «Университет 4.0» – это институт общества, реализующий функцию поставщика знаний о будущем, способный максимально эффективно проявлять функцию капитализации собственных знаний.

Аспирант Дарья Калмыкова представила анализ влияния рисков на образовательный процесс университетов, привела классификацию возникающих в деятельности вуза рисков; актуализировала необходимость внедрения системы управления знаниями в деятельность современного вуза.

Доктор экономических наук Ирина Махмудова представила инновационный подход к проектированию компетенций выпускников вуза: управление талантами. Главное условие обеспечения организации кадрами нужной квалификации в нужное время и в нужном месте – создание стройной и логичной системы управления талантами.

Декан факультета филологии и журналистики Анна Безрукова сделала обзор приёмов работы с талантливыми школьниками через образовательные конкурсы. А доктор химических наук Сергей Яшкин подкрепил практику теории, представив варианты диагностики одарённых обучающихся.

РЕКОМЕНДАЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

В ходе работы заседаний секций конференции были приняты следующие решения:

1. Проблемы, обозначенные в заслушанных докладах и в дискуссии, являются актуальными для вузов в эпоху цифровизации всех сфер жизнедеятельности общества и становления когнитивного общества, что может быть предметом прикладных исследований в области профессиональной педагогики, а также требует грамотных управленческих решений всех субъектов образовательного процесса в образовательной организации высшего образования.

2. Способствовать продвижению идей подготовки одарённых обучающихся.

3. Способствовать продвижению идей инклюзивного образования, принятию принципов и приоритетов инклюзии в российском обществе.

4. Продолжить изучение и обобщение отечественного и зарубежного педагогического опыта с целью повышения эффективности, качества современного российского образования, совершенствования его содержания и форм.

По итогам конференции будет опубликован сборник научных трудов. ■

Ирина Никулина, доцент, к. пед. н.,
Альбина Санько, доцент, к. пед. н.



ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

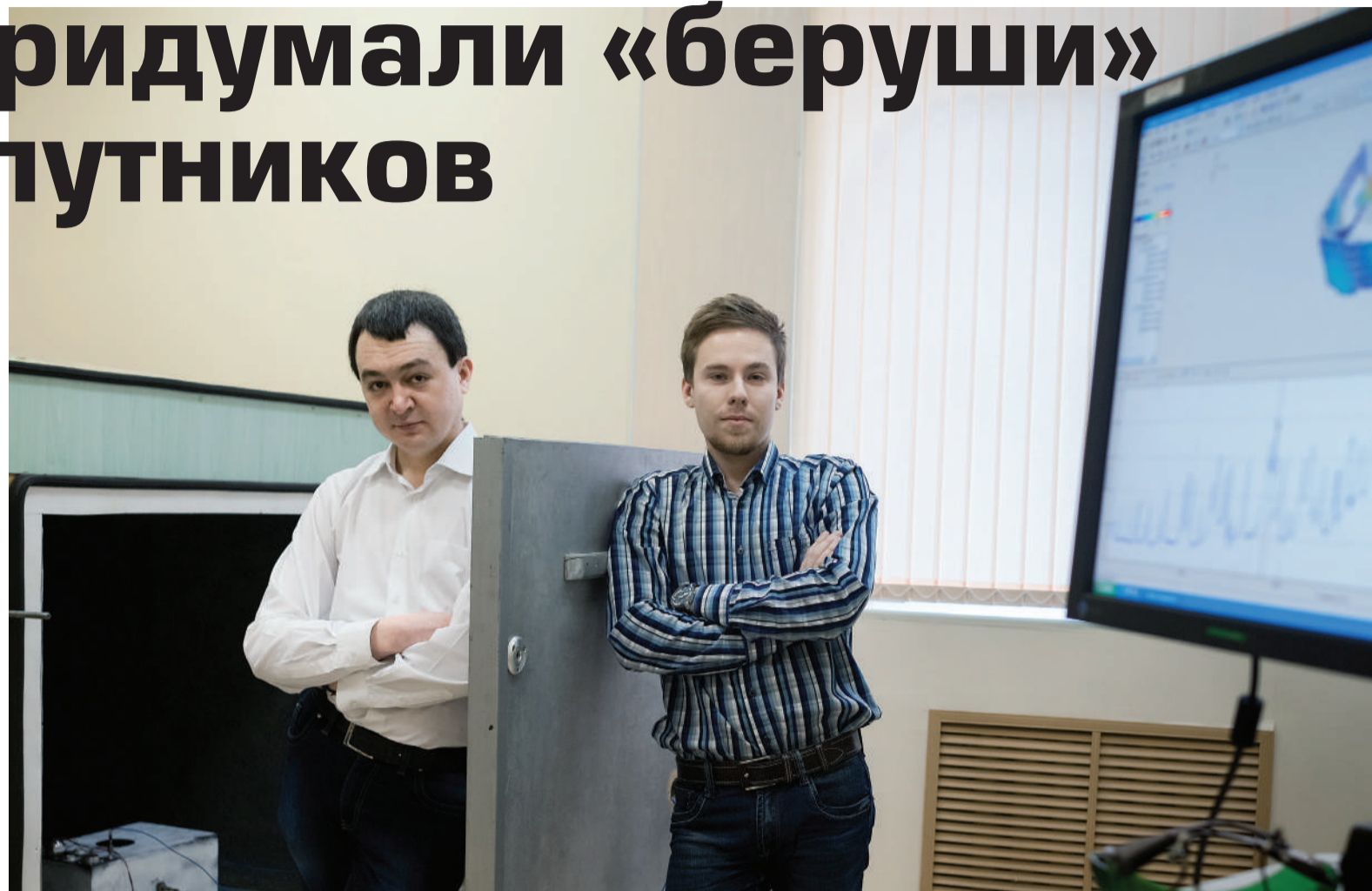
Они придумали «беруши» для спутников

РАЗРАБОТКА ПОМОЖЕТ УВЕЛИЧИТЬ ПОЛЕЗНУЮ НАГРУЗКУ РАКЕТ-НОСИТЕЛЕЙ.

В Самарском университете разрабатывают оптимальную систему защиты космических аппаратов от разрушительного воздействия сильного шума, возникающего при запуске ракет-носителей. Разработка, которая поможет увеличить объём и вес выводимой на орбиту полезной нагрузки, финансируется за счёт средств гранта Президента России, который выдан на проведение исследовательских работ в 2020-2021 годах.

При запуске и во время полёта ракеты-носителя выделяется большое количество акустической энергии, которая оказывает мощное звуковое давление на саму ракету и её полезную нагрузку — около 160 дБ. Шум воздействует на крайне чувствительные детали и узлы бортовой и научной аппаратуры спутников и может вызвать разрушающие вибрации их компонентов. Чтобы погасить эту энергию, головные обтекатели ракет-носителей внутри покрывают звукопоглощающими материалами.

«Сейчас подобными материалами покрывают полностью всю внутреннюю поверхность блока, где размещается спутник. Это увеличивает общий вес и уменьшает свободное пространство, — отметил руководитель проекта, доцент кафедры автоматических систем энергетических установок, кандидат технических наук Ар-



тур Сафин. — Мы предлагаем метод, который даст возможность оптимально разместить звукопоглощающий материал внутри блока, сведя к минимуму количество используемого материала и занимаемый им объём. Это позволит увеличить полезный объём и полезную нагрузку ракеты-носителя, а это значит, что на орбиту можно будет выводить космические аппараты большего размера и веса».

Сейчас учёные работают над математической моделью и проводят эксперименты с пенополиуретаном (ППУ) в импедансной трубе для измерения коэффициентов звукопоглощения. В трубу, оснащённую двумя микрофонами, подается широкополосный шум, формируется плоская звуковая волна, которая падает на исследуемый образец ППУ и отражается обратно. Измерив звуковое давление в двух точках трубы, можно рассчитать коэффициент звукопоглощения.

«Результатом нашей работы станет математическая модель, на основе которой нами будет разработана компьютерная программа — своего рода виртуальный двойник. С её помощью можно будет отработать технологию без дорогостоящих экспериментальных исследований. Вносим данные того или иного спутника, а программа покажет, где именно и в каком объёме нужно расположить звукопоглощающий материал, чтобы оптимально защитить аппаратуру космического аппарата от акустической энергии», — рассказал Артур Сафин.

Учёные пока не дают точный прогноз, насколько удастся благодаря такой оптимизации увеличить вес и объём полезной нагрузки ракеты-носителя, однако разработка несомненно будет иметь экономический эффект. Согласно данным из открытых источников, стоимость запуска на орбиту всего лишь 1 кг груза исчисляется десятками тысяч долларов.



Артур Сафин — доцент кафедры автоматических систем энергетических установок, кандидат технических наук. В декабре 2019 года стал победителем конкурса на право получения грантов резидента России для поддержки молодых учёных. В категории «молодые кандидаты наук» на 400 грантов претендовали 1509 учёных со всей страны. Квоты по областям знаний были определены таким образом, что конкурс составил в среднем 3,6 заявки на один грант.

Исследованиями в сфере защиты космической техники от шума Сафин занимается второй год, к настоящему времени проведён ряд экспериментальных работ и вышло несколько научных публикаций по этой теме. По словам молодого учёного, аналогов данному методу в зарубежной научной литературе не обнаружено, по крайней мере, в имеющихся открытых источниках.

Ранее, в 2011-2014 годах, Сафин проводил подобные исследования по снижению шума авиационного двигателя. Лабораторные эксперименты показали, что разработанные им звукопоглощающие элементы, изготовленные из металлорезины (металлорезина — материал, разработанный в Самарском университете), в два раза эффективнее традиционных применяемых в авиации. ■

Алексей Соколов,
фото Тимура Сафина
и Артёма Оноприенко

ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ

Вибрация и шум сопровождают работу любых механизмов и устройств, используемых во всех сферах жизни: от компьютерной техники до самолётов и космических кораблей. Даже самые незначительные колебания серьезно влияют на качество и надежность работы как отдельных узлов, так всей системы в целом. Современные системы акустической и вибрационной защиты способны в несколько раз продлить срок службы сложного и дорогостоящего оборудования, а также сделать его использование более удобным и комфортным для человека. Самарская (куйбышевская) школа по динамике и виброакустике является одной из



наиболее авторитетных мировых научно-практических школ. Её основы были заложены более полувека назад и тема динамики и виброакустики машин в деятельности КуАИ-СГАУ-Самарского национального исследовательского университета занимает особое место.

Разработки учёных Самарского университета получили широкое применение при создании передовых образцов отечественной авиационной и ракетно-космической техники и двигателей к ним, а также другой высокотехнологичной продукции.

Разработка учёных Самарского университета - среди главных научных новостей

Разработка учёных Самарского университета вошла в обзор наиболее интересных российских научных новостей за февраль этого года в сфере космоса и астрономии, подготовленный информационным порталом «Будущее России. Национальные проекты» (оператор портала - информационное агентство ТАСС). Всего в обзор вошли четыре новости. Открывается он рассказом о разработке в Самарском университете оптимальной системы защиты космических аппаратов от разрушительного воздействия сильного шума, возникающего при запуске ракет-носителей.

В перечень самых интересных научных новостей февраля в сфере космоса и астрономии, по версии порта-

ла, также вошли: исследование экспертов российской космической корпорации «Энергия», посвящённое расчёту вероятности уничтожения Международной космической станции от столкновения с орбитальным мусором; сообщение о том, что российский космический корабль «Орёл» выйдет на орбиту в автоматическом режиме без людей на борту в 2023 году, а его пилотируемый запуск состоится в 2025 году и гипотеза сотрудника НИИ ядерной физики МГУ, руководителя научно-культурного центра SETI при Совете по астрономии РАН Александра Панова, что другие цивилизации не могут обнаружить Землю и «услышать» радиосигналы нашей планеты из-за солнечного шума. ■



Памятка по борьбе с вирусами

Редакция газеты «Полёт» предлагает читателям соблюдать меры предосторожности, которые вывел американский врач Джим Джеймс Робб. Профессор патологии в Калифорнийском университете в Сан-Диего, он был одним из первых молекулярных вирусологов в мире, который работал над коронавирусами (1970-е годы).



Меры предосторожности Джима Джеймса Робба, MD FСАР

1. НЕТ - рукопожатиям! Используйте лёгкий удар кулаком, лёгкий поклон, лёгкий удар локтя и т.д.

2. Используйте только свой кулак, чтобы коснуться выключателей света, кнопки лифта и т. д. Поднимите дозатор бензина бумажным полотенцем.

3. Открывайте двери закрытым кулаком или бедром – не беритесь за ручку рукой. Особенно важно для почтового отделения / коммерческих дверей.

4. Используйте дезинфицирующие салфетки в магазинах, когда они есть в наличии, включая протирание ручки и детского сиденья в продуктовых тележках.

5. Мойте руки с мылом в течение 10-20 секунд и / или используйте дезинфицирующее средство для рук, содержащее спиртовой основы более 60%, всякий раз, когда вы возвращаетесь домой после ЛЮБОГО занятия, которое касается мест, где были другие люди.

6. Держите бутылку с дезинфицирующим средством на каждом входе в ваш дом. И в вашем автомобиле для использования после заправки или прикосновения к другим загрязнённым предметам, когда вы не можете сразу же вымыть руки.

7. Если возможно, кашлять или чихать в одноразовую салфетку и выбрасывать. Используйте свой локоть, только если вам нужно. Одежда на вашем локте будет содержать инфекционный вирус, который может передаваться до недели и более!

ЕСЛИ ТЫ ЗАБОЛЕЛ

В связи с ростом случаев ОРВИ и гриппа среди обучающихся напоминаем правила поведения.

1. При появлении признаков респираторной инфекции (t=38 и выше) оставайтесь дома (в комнате общежития), сообщите родителям и незамедлительно по телефону вызовите врача.

2. Студентам, проживающим в общежитиях Самарского университета, а также иногородним студентам, прикрепленным к клиникам СамГМУ, следует незамедлительно вызывать врача по тел. 276-77-74

3. В случае высокой температуры, наличия рвоты, одышки и боли в груди, других симптомов тяжёлого состояния следует вызывать бригаду неотложной медицинской помощи. Вызывается скорая помощь по тел. 112 или 030.

НЕ ЗАБУДЬТЕ назвать номер комнаты и адрес общежития! ■

УЧИМ ЯЗЫКАМ

НА КАФЕДРЕ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ.



Кафедра образца 2020

В этом году кафедра иностранных языков и профессиональной коммуникации Самарского университета отмечает юбилей – 50 лет с момента образования. На кафедре ведётся преподавание английского, немецкого, французского, итальянского, китайского, испанского языков. С мая 2010 года кафедрой руководит профессор Виктория Левченко.

Кафедра иностранных языков и профессиональной коммуникации принимает активное участие в процессе интернационализации и международной деятельности университета. Кафедра известна за рубежом благодаря участию в международных проектах, среди которых есть проекты 2011-2014 годов: TEMPUS-ProSET («Формирование тестологической компетенции в области оценки речевых умений») и «Readability Scales», проект Совета Европы «Validation of the Extended Set of Illustrative Descriptors for the Common European Framework of Reference for languages (CEFR)» 2015 года.

Также кафедра занимается организацией курса повышения квалификации преподавателей английского языка (12 семинаров) с Британским советом и Летней научно-практической школой для молодых учителей и преподавателей «Striving for Professional Excellence» с участием специалиста Офиса английского языка посольства США Кристал Бок Тиссен.

Сотрудники кафедры ежегодно принимают участие в организации Русско-китайского молодёжного форума «Волга-Янцзы» в рамках Молодёжного форума ПФО «Волга», а в 2018 году участвовали в создании комфортной лингвистической среды Самарского региона для иностранных гостей в рамках проведения чемпионата мира по футболу.

Преподаватели кафедры регулярно повышают профессиональные навыки в вузах страны – Лингвистический университет им. Мориса Тореза, МГУ им М.В. Ломоносова, Санкт-Петербургский университет, Нижегородский лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова, Тверской университет, а также в вузах Франции, США, Великобритании.

В 2015 году на базе кафедры в рамках Центра профессионального развития под руководством Виктории Левченко была открыта Лаборатория академического письма (Samara Academic Consultancy Center) с участием специалиста Офиса английского языка посольства США в Москве Ив Смит. Лаборатория помогает учёным в подготовке выступлений на международных конференциях и написании статей.



На XXV ежегодной международной научно-практической конференции, посвящённой 50-летию юбилею кафедры, выступили ряд иностранных и отечественных экспертов. На фото магистр прикладной английской лингвистики Университета Хьюстона Джоанна Кэмпбэлл.



Виктория Левченко на главной сцене молодёжного форума ПФО «Волга», в рамках которого кафедра уже не первый год проводит Русско-китайский молодёжный форум «Волга-Янцзы»

Центр профессионального развития постоянно сотрудничает с рядом международных организаций:

– CRELLA (Centre for Research in English Language Learning and Assessment). CRELLA (Центр изучения английского языка и оценки качества знаний) является частью кафедры языков и коммуникации в Университете Бедфордширда (Великобритания).

– Southampton Solent University, чей профессор Кэролин Вэстбрук (Carolyn Westbrook) регулярно приезжает и сотрудничает с ЦПР.

– Cambridge University Press (Издательство Кембриджского университета) и Департамент Кембриджского университета, с которыми ЦПР и кафедра проводят межрегиональную студенческую олимпиаду.

ИСТОРИЯ

Кафедра иностранных языков появилась в Куйбышевском государственном университете в 1970 году, когда из Саратова приеха-

ли сразу два преподавателя – кандидат филологических наук, доцент Светлана Сергеевна Юлаева и ставшая заведующей Антонина Ивановна Волокитина. Тогда кафедра пополнилась такими молодыми преподавателями, как Л.Ф. Чарковская, Н.К. Данилова и С.А. Лаврухина (Ивахник). С 1973 года и по сей день немецкий преподает Светлана Васильевна Кузнецова.

В 1976 году в университете открылось направление подготовки «германская филология». А.И. Волокитина возглавила кафедру английской и немецкой филологии, а обязанности руководителя кафедры иностранных языков легли на Т.Б. Долинскую. Позже кафедру возглавила кандидат физико-математических наук, доцент Тамара Филипповна Кияненко. В середине 80-х годов её сменила кандидат филологических наук, доцент Галина Александровна Серебрякова.

На базе кафедры существовал Клуб интернациональной дружбы (КИД), который объединял студентов и преподавателей, жаждущих узнать как можно больше о языках, на которых им так нравилось говорить. Обо всём, что интересовало «кидовцев», они рассказывали в стенгазете Tempus, которая выходила на немецком, латинском, французском и английском языках.

На кафедре действовал лингвистический семинар под руководством А.И. Волокитиной и методический семинар, который вели к. п. н., доцент Л.И. Соллогуб, к. фил. н. доцент Н.К. Данилова и доцент Н.Д. Зорина. Профессора В.Н. Борисов и В.А. Кожев проводили семинар «Философия как методологическая основа языкознания». Так сотрудники кафедры приобретали знания в сфере экономики и правоведения.

В январе 1993 года преподавательский состав кафедры вырос до сорока человек, и руководство университета решило её разделить. Появилась кафедра иностранных языков гуманитарных факультетов под руководством С.С. Юлаевой и кафедра иностранных языков естественнонаучных факультетов, которую возглавила доктор филологических наук, профессор Э.Б. Яковлева.

С 2010 года кафедра развивается под руководством Виктории Левченко.

История кафедры иностранных языков и профессиональной коммуникации насчитывает 50 лет, но всё самое перспективное ждёт нас впереди! ■

Сотрудники кафедры

ЖИЛОЙ ОТСЕК

телеметрия

Потанинцы

Шестеро магистрантов стали стипендиатами Фонда Потанина.

В 2019 году интерес к конкурсу вызвали 6 282 человека, к участию были допущены 3 740 заявок. По результатам заочной экспертизы во второй тур прошли 2 000 человек, из них 500 магистрантов объявлены победителями, ещё 10 студентов вошли в резервный список победителей.

От Самарского университета в очном этапе конкурса участвовали 24 магистранта, победителями стали шестеро: Алексей Батулин, Константин Чаплыгин, Виктория Ташева (ИРКТ), Ксения Миланина (ФЭП), Лада Уварова, Андрей Рассадин (ИЗУ).

Задачей конкурса является поддержка лучших студентов магистратуры вузов-участников Стипендиальной программы Владимира Потанина.

Победители стипендиального конкурса будут получать ежемесячную стипендию Благотворительного фонда Владимира Потанина в размере 25 тысяч рублей в месяц начиная с февраля 2020 до окончания их обучения в магистратуре. ■

Выборы



9 марта, на школе актива совета обучающихся ПРОСОВЕТ прошли выборы нового председателя совета обучающихся. Им стал студент 4 курса, предсе-

датель студенческого совета факультета электроники и приборостроения, Даниил Ермолаев. ■

Пожалуй, лучший профсоюз обучающихся

конкурс

В Казани завершился конкурс «Лучшая профсоюзная команда».

14 команд со всей России приняли участие в конкурсе «Лучшая профсоюзная команда». Конкурс учредила первичная профсоюзная организация студентов Казанского (Приволжского) федерального университета. На протяжении трёх дней было проведено около десятка испытаний, результаты которых направлены на выявление и поддержку заинтересованной и талантливой молодёжи, способной в дальнейшем профессионально заниматься реализацией молодёжной политики в студенческой среде.

Соревнование предполагало разностороннее представление работы профбюро или организации. Участники из Нижнего Новгорода, Москвы, Калининграда, Перми, Екатеринбург, Саратова и других городов презентовали результаты работы, делились опытом реализации правозащитных проектов и методиками развития профсоюзного движения в своих университетах.

В рамках конкурса проектов команда Самарского университета представила фестиваль-посвящение «Первый космический», впервые реализованный в университете в этом учебном году. Члены жюри дали высокую оценку проекту и отметили, что именно такие события показывают уникальность нашей профсоюзной организации и её творческий подход к решению глобальных проблем.

Важным этапом стал конкурс капитанов, затрагивающий острые студенческие темы. Капитан команды Самарского университета Владислав Дерябин: «Мне повезло быть на этом конкурсе второй раз. Думаю, главный наш секрет этого года – основательная подготовка в сфере федерального законодательства. Компетентность в этом направлении выделяет профсоюзное движение из потока любых других студенческих объединений. Я считаю, ре-



зультаты конкурса показательны – мы двигаемся в правильном направлении. Нам ещё есть над чем работать».

Правовая компетентность активистов была выявлена специальным тестированием, затрагивающим широкий спектр нормативно-правовых актов. Команда Самарского университета доказала свою правовую грамотность и заняла первое место в конкурсе «Биатлон», который проверил участников на стрессоустойчивость и умение ориентироваться в законодательстве в условиях ограниченного времени.

Ключевым конкурсом являлась кейс-игра, в ходе которой моделировалась работа профсоюзной организации в течение года. Участники составляли планы работы, отчеты, коммерческие предложения, примеряли роль руководителя дисциплинарной комиссии, формировали сметы, разрабатывали мотивационную политику и предложения, позволяющие развивать студенческое самоуправление.

По результатам конкурсных испытаний команда Самарского университета заняла II место. Эта награда в очередной раз подчёркивает правильный вектор работы профсоюзной организации обучающихся.

Организатор конкурса, заместитель предсе-

дателя первичной профсоюзной организации студентов КФУ Наиль Вяльшин: «Могу отметить главное – профсоюзная организация Самарского университета выросла не на голову, а на три головы. В конкурсе нельзя было подготовиться к определённой теме в сфере правозащитного законодательства, нужно было знать всё. Студенты Самарского университета продемонстрировали высокий уровень ориентирования в нормативно-правовых документах. Уверен, и эти знания, и креатив, который мы увидели, гарантируют организации большое будущее».

«И по отзывам студентов, и по многочисленным внешним экспертным оценкам мне известно, что наша профсоюзная организация – явление совершенно уникальное. Объективно и беспристрастно это мог показать именно конкурс подобного формата с сильными участниками и на площадке сильнейшей профсоюзной организации России. Мы доказали, что являемся лучшими из лучших, и это автоматически снимает все вопросы об эффективности, надобности и подходах профсоюза обучающихся. Продолжаем работать», – прокомментировал итоги председатель Сергей Заика. ■

Елизавета Симендейкина

Профсоюз студентов провёл конференции в цифровом формате

Сразу две отчётно-выборные конференции прошли в один день в Точке кипения Самарского университета – профбюро ИДЭУ и ИЗУ. Их руководители – Антон Заика и Наталья Алабаева – были в числе немногих, кто стоял у истоков нового профсоюза. Тогда перед ними стояли сложные задачи.

«В 2015-2016 годах возникла конфликтная ситуация между профсоюзами – их на тот момент было два. Мы видели один выход – создать независимый объединённый профсоюз университета. Ещё одной сложностью было собрать команду летом, когда студентов в университете не слишком много. Нам пришлось проделать большую работу, чтобы организовать этот процесс», – говорит Антон Заика.

«В институте экономики и управления мы столкнулись с тем, что студенты учились на разных площадках и состояли в разных профсоюзах. При образовании единой организации было сложно донести до студентов, что же такое новый профсоюз, зачем он нужен и чем будет заниматься, но мы справились», – добавила Наталья Алабаева.

Председатели представили доклады о сво-



Владислав Дерябин возглавил профбюро ИЗУ



Валерия Шафрова – профбюро ИДЭУ

ей деятельности не только перед делегатами конференции, но и перед представителями своих дирекций. Новым председателем ИЗУ был избран Владислав Дерябин, на ИДЭУ аналогичный пост заняла Валерия Шафрова. Новые председатели – зарекомендовавшие себя в профсоюзной работе студенты,

успевшие внести вклад в развитие профсоюзного движения и защиту прав студентов в своих институтах.

«Наш профсоюз продолжает двигаться в направлении современных методов работы, поэтому часть подготовительных процессов мы реализовывали на платформе Leader ID в связке с площадкой – Точкой кипения, – комментирует председатель профсоюзной организации Сергей Заика. – Но и на традиционные аспекты успешного функционирования организации мы тоже обращаем внимание. Один из таких – ротация. В течение марта у нас запланированы конференции в 5 институтах, а это треть нашей организации».

Однако терять опытные кадры профком не намерен. Именно поэтому после конференций появились новые должности – консультанты профкома. Антон и Наталья стали первыми, в их задачи будет входить помощь в организации масштабных проектов и правовой защите студентов. Основная цель такого подхода – направить компетенции опытных профсоюзных деятелей на реализацию правозащитных проектов. ■

Алёна Кондина, фото Ольги Жарковой



ПОБЕДЫ

**Успешный рейд курсантов «Сокола»**

Команда студенческого военно-патриотического объединения «Сокол СГАУ» Самарского университета стала первой в старшей группе в IX региональной военно-спортивной игре «Зимний рейд». Игра прошла с 28 февраля по 2 марта в Сызрани на территории областного сборного пункта призывников. В ней участвовали 24 команды.

«Сокол СГАУ» боролся за призовые места в старшей возрастной категории. Перед нашими ребятами стояла амбициозная задача — защита титула победителя. В прошлом году объединение заняло первое место в «Зимнем рейде», повторив результат 2016 года.

В течение четырех дней команды жили в казармах, как настоящие призывники. Их ждали настоящие казармы, солдатская столовая, утренние построения и насыщенная программа соревнований.

Объём задач был немалым. В программу соревнований входил военно-прикладной блок, где участники выполняли нормативы надевания ОЗК, разбирали и собирали автомат Калашникова, набивали магазин на время, метали ножи, стреляли из пневматической винтовки и газового пистолета.

Во втором, спортивном блоке курсанты бежали конькобежную эстафету, плавали, соревновались в челночном беге, скалолазании и тематической викторине.

Заключительным блоком шёл традиционный полёвый выход — зимний рейд.

Соревнования требовали от ребят полной отдачи, и каждая маленькая победа приближала команду к заветной цели.

В военно-прикладном блоке Константин Янчук и Сергей Бибиков заняли 2-е и 3-е места в личном зачёте по стрельбе из пневматической винтовки, а среди девушек самой меткой оказалась Дарья Сазанова, которая взяла «серебро». По результатам общего зачёта наша команда стала победителем первого этапа.

Спортивный блок добавил ещё несколько наград, подняв команду на верхние строчки рейтинга. Никита Земсков занял 2-е место в беге на коньках и 3-е место в спортивной викторине, а в эстафетном плавании команда стала четвёртой.

Последний этап был самым трудным, от его результата зависел общий рейтинг команды. Условия в этом году были суровыми, зимний рейд больше походил на весенний заплыв, но это «соколятам» не помешало. Ребята заняли четвёртое место в общем зачёте, успешно справившись со всеми заданиями — переправой по канатной дорожке, определением азимута по компасу, снайперским поединком, а в завершение, пройдя «заражённый» участок в противогазах, бой с террористами, в роли которых выступили опытные служащие, знакомые на практике с тактикой ведения открытого боя.

По итогам трёх соревновательных блоков команда «Сокол СГАУ» набрала в результате 6 баллов и в третий раз стала победителем областных военно-спортивных игр «Зимний рейд». ■

Никита Земсков
Фото Тимура Севкаева

ВОЙНА НА УНИЧТОЖЕНИЕ

ПОБЕДА!
1945–2020

ТАК НАЗЫВАЛАСЬ ЛЕКЦИЯ, КОТОРУЮ ПРОЧИТАЛ СОВРЕМЕННЫЙ ИСТОРИК ЕГОР ЯКОВЛЕВ СТУДЕНТАМ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА.



Егор Николаевич Яковлев — российский журналист, блогер, редактор. Специалист по политической истории XIX века. Директор научно-исследовательского фонда «Цифровая история». Автор книг «Война на уничтожение. Что готовил Третий рейх для России», «Красный шторм. Октябрьская революция глазами российских историков» и ряда статей, в т. ч. по истории адвокатуры и политических судебных процессов в России эпохи Александра II.

9 мая 2020 года мир будет праздновать юбилейную дату Великой Победы во Второй мировой войне. Каждый год в этот день человечество вспоминает страшные годы сороковых, когда солдаты Третьего рейха безжалостно уничтожали мирное население.

Открывая встречу, Егор Яковлев, известный многим по своим книгам и участию в программе «Разведопрос», отметил: «Именно сейчас необходимо рассказывать о том, как было на самом деле, ведь в Интернете, и не только, появилось много авторов, которые пытаются исказить, переписать историю. В результате эти выступления создают в обществе ложное представление о роли того или иного народа в мировой войне».

Егор Николаевич Яковлев — тот человек, который напоминает нам, почему 9 Мая в календаре отмечено красным цветом. Освежает память и рассказывает, что происходило на планете Земля с 1939-го по 1945 год. В стенах музея авиации и космонавтики Самарского университета он выступил с лекцией «Война на уничтожение», рассказывая о планах вермахта по уничтожению евреев и славян и чистке арийской расы. Я принял участие во встрече и постараюсь передать те факты, которые помогут понять, насколько велика Победа.

БЕСПОЛЕЗНЫЕ ЕДОКИ

История генетической чистки, как рассказал нам историк, началась с программы правительства фашистской Германии под названием Т-4 (Операция Тиргартенштрассе 4). Её сутью являлось уменьшить количество населения, тем самым решить проблему с голодом в Германии. «Бесполезные едоки» — так были названы психически больные и умственно отсталые,

а также наследственно отягощённые больные, которые должны были быть уничтожены. Каждая жизнь зависела от пометок в журналах: если напротив фамилии знак «+», значит будешь жить, а знак «-» означал наличие причин, почему человек должен быть убит. Судьба решалась по количеству плюсов и минусов. Только по этому учёту было отравлено газом 70000 человек! По разным данным число убитых было от 250000 до 750000 тысяч! И только среди населения нацистской Германии!

ПЛАН ОСТ

В планах Германии было продвижение на восток, а именно на Советский Союз. Уничтожение деревень, которые тысячами сжигались вместе с мирным населением (к примеру, во Франции за всю войну фашисты сожгли только одну деревню Орадур-сюр-Глан), организация концлагерей. Под руководством первого команданта концлагеря Трешлинка (на территории Польши) Имфрида Эберля всего за несколько недель убили и сожгли 280 тысяч евреев. Трупов было столько, что их не успевали уничтожать, и они горами лежали на территории лагеря.

Это было частью плана Ост. По мнению историка, этот план подразумевал выселение и уничтожение населения СССР именно до такого количества, которое бы позволяло прокормить правительство. По мнению историка, нужно было уничтожить минимум 30 миллионов человек на территории Советского Союза. Они хотели заморить голодом. Блокада Ленинграда была частью исполнения программы. В их план также входила Москва и другие густонаселённые города.

План предусматривал безжалостный геноцид населения. Насильственное отношение к женщинам и детям на захваты-

ваемых территориях было узаконено. Чтобы в дальнейшем убить волю народа к освобождению в покорённой стране, в вермахте распространилось мнение о том, что восточная культура не имеет никакой ценности. Это доказывают преступления в Петергофе, Пушкине, где было уничтожено множество произведений искусства без шансов на реконструкцию.

ЦЕНА ПОБЕДЫ

Многим известно роковое число 26,6 миллиона. Именно столько советских граждан было убито в Великой Отечественной войне. Егор Николаевич считает, что жертв было намного больше: 8-8,5 миллиона уничтожено на оккупированных территориях, блокада Ленинграда, холокост, уничтожение цыган, душевных больных, десятки тысяч жертв в Волынской резне. Историк упомянул, что нужно учитывать сверхсмертность в тылу, по причине которой умерло 3,5-4 миллиона.

НАШ ДОЛГ — ПОМНИТЬ!

Сложно бесстрастно осознавать и представлять масштабы плана нацистской Германии по уничтожению населения во время Второй мировой войны. Прошлое не изменить. А нам остаётся передать эту память нашим потомкам, которые продолжат сохранять мир. Через кино, книги, патристические мероприятия. Егор Николаевич посоветовал студентам посмотреть недавно вышедший российский фильм «Коридор спасения» и прочитать книгу «Торговля с врагом» Хайэма Чарльза.

Мы благодарим Егора Николаевича за проведённую лекцию, а также за вклад в сохранение исторической правды. ■

Никита Земсков,
фото Даниила Бабонина



СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ



– Мы начинали с уличных направлений: Jazz Funk, Waacking, Vogue, Dancehall. Как мы пришли к такому направлению, как STRIP, не знает никто, но сейчас высокий каблук – это неотъемлемая фишка коллектива.

Всё возможно!

ОДИН ИЗ САМЫХ ТИТУЛОВАННЫХ ТАНЦЕВАЛЬНЫХ КОЛЛЕКТИВОВ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «EXPRESS» ПОДВЁЛ ИТОГИ СЕМИ ЛЕТ ТВОРЧЕСТВА.

«Мы выбрали три самых знаменитых и ярких номера первого состава, все номера второго, а всего их три, единственный номер «детей» с 2019 года, так как этот состав появился совсем недавно – мой и Алисы Макаровой конкурсный дуэт как танец единственных в Самаре официальных представителей стиля Frame up strip. Всё остальное – новые номера 2020 года», – рассказала руководитель коллектива Мария Харахонова.

Финальный танец «Skittles» участницы коллектива исполнили 30 раз! Он стал самым любимым номером Самарского университета.

И хотя это уже второй отчётный концерт (первый состоялся в 2017 году), подготовка к нему началась давно – для успешного выступления на сцене была проделана огромная работа. Это отметила Мария Харахонова: «Идея сделать второй отчётный концерт появилась вместе с целью: представить всех, кто когда-либо танцевал, воссоздать «топовые» номера первого и второго составов и показать новые до того, как мы выведем их на конкурс. Мы воссоздали три постановки первого состава (из 8 человек смогли принять участие только 3-4, поэтому добирали новых), переделали три номера второго состава и поставили новые. Помимо танцоров в концерте принимали участие ещё как минимум 20 человек. Они помогали с видео, дизайном, декорациями, звуком, светом и остальным. Хочется их отдельно отметить».

Видео, свет и звук, дизайн, декорации – это неотъемлемая часть любого шоу, но главное в нём – это люди. Участники коллектива рассказали о своих переживаниях перед началом концерта.

«Волнение наступило перед самым выходом, когда мы стояли за кулисами и шли последние приготовления. Было очень страшно, наверное, страшнее даже, чем перед первым отчётным концертом, потому что это уже немного другой «Express». Я не танцевала в этом составе 2,5 года. Нельзя было упасть в грязь лицом. Нужно было доказать, что мы можем, умеем показать те самые яркие и запоминающиеся номера из первого состава. Эмоции потрясающие и, наверное, их было больше во время выступлений. После того как всё завершилось, появилась невероятная ностальгия. Всё это очень трепетно, трогательно. Здорово, что концерт состоялся», – поделилась своими эмоциями участница первого состава Галина Трунова.

«Мы понимали, что этот концерт станет последней возможностью показать творчество коллектива. Мы шли за эмоциями и были уверены в каждом человеке, находящемся рядом. Сам концерт прошёл на доброй ноте. Большую роль сыграла поддержка зала. А что было после... Сложно сказать. Впереди студвесна – ещё одна возможность заявить о себе и показать, как мы выросли, на каком уровне работаем. Коллектив заряжен на максимум. Дальше –

больше!» – говорит Кристина Родионова, участница второго состава.

«До концерта я боялась ошибиться в движениях, не успеть переодеться между номерами и опоздать. Но, не смотря на страх, жутко хотелось выйти на сцену и показать то, к чему мы усердно готовились и стремились. После выхода на сцену страх отпустил меня. Я наслаждалась каждым номером, чувствовала его и кайфовала на сцене. После концерта было и радостно, и грустно одновременно. Я радовалась тому, что всё удалось. На самом деле было много положительных эмоций, которые просто не описать!» – рассказала Яна Дубенская, участница третьего состава.

История «Express» в Самарском университете началась в 2013 году и, к сожалению, заканчивается в 2020. Хореограф и постановщик коллектива Мария Харахонова в конце учебного года покинет университет. Танцевальный коллектив больше не будет выступать, потому что нет подходящих руководителей, которые смогли бы ставить номера в танцевальном направлении Frame up strip. Последним выступлением станет конкурсный номер на Студенческой весне.

На вопрос ведущих, выйдет ли «Express» когда-нибудь ещё на сцену университета, Мария Харахонова ответила: «Всё возможно».

Полина Аристова, GrowthMedia
Фото Егора Сизова,
Марии Чайкиной

конкурс



Выйти на «Орбиты ЛИТерАРТ»

В Самарском университете продолжается сбор заявок на межфакультетский конкурс студенческих работ «Орбиты ЛИТерАРТ»

Его организует творческая лаборатория «Территория диалога» при содействии управления внеучебной работы. Темой 2020 года стала «Техника и культура: вызовы будущего».

Конкурс проходит в трёх номинациях: – «Литература и медиатехнологии», – «Читательское искусство», – «Философское эссе».

Заявки и творческие работы принимаются на e-mail: terra-dialog@yandex.ru.

Более подробную информацию об этапах конкурса и критериях оценки работ можно найти на странице конкурса во «ВКонтакте». Заявка участника – на последней странице документа.

Тексты в номинациях «Философское эссе» и «Литература и медиатехнологии» (поэзия, проза, драма) принимаются до 30 апреля. ■



память >

Вспоминая Юрия Богулёва

Сотрудники и выпускники университета провели третий турнир по волейболу имени тренера.



В спортивном игровом зале на улице Лукачёва, прошёл третий турнир по волейболу среди сотрудников университета, выпускников Самарского университета разных лет, которым довелось быть учениками тренера, преподавателя кафедры физического воспитания Юрия Васильевича Богулёва. Юрий Васильевич проработал на кафедре свыше 30 лет, работал со сборной командой по волейболу среди юношей и девушек, сам активно занимался спортом, и всегда около него были студенты, которым он охотно передавал свои знания. А ещё с ним всегда был его фотоаппарат, который запечатлевал красоты природы, животных и конечно же людей, их эмоции и чувства.

Три года назад его выпускники решили провести первый турнир имени тренера.

Инициаторами этого мероприятия стали профессор кафедры лазерных и биохимических систем, выпускник 5-го факультета Дмитрий Корнилин, заместитель директора института ракетно-космической техники, доцент кафедры теоретической механики, выпускник 1-го факультета Алексей Алексеев, выпускник 2000 года 7-го факультета, а ныне руководитель представительства лизинговой компании Сергей Попов, выпускник 2005 года 1-го факультета, сейчас директор лицея авиационного профиля Сергей Копытин, выпускник 2004 года 6-го факультета Владимир Прокофьев.

С этого года к проведению турнира подключился профком сотрудников Самарского университета. Среди приглашённых гостей была жена Юрия Васильевича Валентина Богулёва, заведующий кафедрой физического воспитания Владимир Богданов и председатель профкома Михаил Хардин.

Четыре команды приняли участие в турнире, люди разных возрастов и разных профессий, люди, которых объединил спорт, которых объединил Юрий Васильевич. И неважно, кто проиграл, а кто победил, 15 февраля они снова стали студентами СГАУ, учениками Юрия Васильевича Богулёва. ■

Татьяна Захарова, старший преподаватель кафедры физвоспитания



Кадры с финала дивизиона АСБ «Поволжье-Урал»

Прогресс заметен

БАСКЕТБОЛИСТЫ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ЗАВОЕВАЛИ «СЕРЕБРО» ВЫСШЕГО ДИВИЗИОНА «ПОВОЛЖЬЕ-УРАЛ» АССОЦИАЦИИ СТУДЕНЧЕСКОГО БАСКЕТБОЛА РОССИИ.

В Нижнем Новгороде завершились соревнования по баскетболу – высший дивизион «Поволжье-Урал» АСБ. Мужская команда Самарского университета приняла участие в чемпионате и вернулась не с пустыми руками – ребята поднялись на вторую ступень пьедестала почёта, выиграв 12 из 14 матчей сезона.

Ассоциация студенческого баскетбола – крупнейшая студенческая спортивная лига в Европе и вторая в мире. Основана ассоциация в 2007 году. Чемпионат АСБ состоит из двух этапов – дивизионного и Лиги Белова. Всего в дивизионе «Поволжье-Урал» соревновалось 12 команд.

«Соревнования АСБ очень масштабные – за сезон проходит 4000 матчей! Поэтому весь чемпионат разделили на дивизионы по регионам. Наш дивизион, «Поволжье-Урал» – один из самых конкурентоспособных. Команды сильные и сложно предсказать, какая команда выигрывает в этот раз», – рассказывает студент 3-го курса института авиационной техники и участник команды «Самарский университет» Михаил Кудряшов.

Михаил Кудряшов игрой заинтересовался ещё в 1-м классе, посмотрев интервью Коби Брайнта с лучшими нарезками из его игры. Молодой человек забросил тхэк-

вондо ради школьной секции по баскетболу. Профессионально стал заниматься в спортшколе – регулярные тренировки дважды в день.

Капитан команды, студент первого курса магистратуры социально-гуманитарного института Владислав Карпов рассказал, о долгой дороге к такому результату: «Наша команда играет в высшем дивизионе «Поволжье-Урал» АСБ третий год. И если в первый год мы к концу чемпионата были на последнем месте в турнирной таблице, то в этом году уже в призёрах. Я считаю в этом большая заслуга каждого игрока и конечно наших тренеров. Но мы на этом тоже не остановимся!».

За Владислава Карпова выбор сделали родители, когда он учился в 3-м классе. В сборную команду университета попал сразу, так как был знаком с главным тренером Евгением Крыловым. Родители угадали: Владислав второй год подряд становится одним из луч-

ших снайперов дивизиона, принимает участие в матче звёзд Лиги АСБ.

За три года ребята достигли достаточно хорошего уровня, уступив в финале только одной команде – «Челбаскету» (Челябинск). Как у них получилось? Делится воспоминаниями Михаил: «Да, первый год мы не смогли поймать ритм, который задал дивизион, и окончили сезон на последней строчке турнирной таблицы, не выиграв ни одной игры! Такой результат нас только раззадорил: в нас что-то «ёкнуло», мы усилили тренировки как в тренажёрном зале, так и в баскетбольном. Взаимопонимание игроков на поле улучшилось в разы, и в сезоне 2018/19 мы числились среди середнячков: 6-е место из 13 команд и возможность играть в Лиге Белова. Это очень почётно: в лигу попадают лучшие команды дивизионов. И сезон мы завершили в топ-64 по России. И вот но-

вый сезон, на этот раз второе место в дивизионе и на нашем счету 12 побед из 14 матчей».

Михаила поддерживает его коллега по команде студент 4-го курса факультета информатики Максим Громыко: «Во втором сезоне мы навязывали борьбу очень сильным командам, которым ещё год назад проигрывали по 40-50 очков, а теперь либо выигрывали, либо проигрывали с очень небольшой разницей. Сейчас впереди снова матчи Лиги Белова, но мы чувствуем себя гораздо увереннее: за весь сезон мы проиграли всего два раза одной и той же команде».

И всё же результатом ребята недовольны. Команда знает, что могла претендовать и на «золото» в дивизионе. «В игре за 1-е место мы вели в счёте, но растеряли своё преимущество на последних минутах! Проиграли всего 3 очка!» – делится Михаил Кудряшов. Реабилитироваться в своих глазах ребята помогут матчи Лиги Белова, уверен капитан команды Владислав Карпов.

Поздравляют ребят с достойным результатом и тренеры – тренер команды по физической подготовке Александр Ерофеев, главный тренер команды Евгений Крылов. ■

Руфия Кутляева