

№ 19

(1680)

ЧЕТВЕРГ
26/12/2019

ПОЛЁТ

САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТГазета Самарского национального
исследовательского университета
имени академика С. П. Королёва61
ГОДИздаётся
с мая
1958 г.Календарь
событий

ты - в курсе →

Владимир Богатырёв
врио ректора Самарского университета

С праздником!

Дорогие друзья!
От всей души поздравляю вас
с наступающим Новым годом!

Каждый наступающий год заряжен мощным потенциалом перемен. Это новая ступенька к собственному росту, к заветным мечтам, к совершенствованию в любой сфере. Приходит время осмыслить достижения года уходящего и поставить новые цели. Наш университет – стартовая площадка, средоточие огромных возможностей, и только от нас с вами зависит, как мы ими воспользуемся.

Самарский университет сегодня – это не просто образовательное и научное учреждение. Это лаборатория перемен, открывающиеся каждый день новые дороги. Это пространство, где сходятся новые направления научной мысли, рождающиеся из междисциплинарности университета. Это растущие технологические возможности, направленность на реализацию инженерных и социогуманитарных проектов. Это возможность привлекать к своим проектам внимание общества и быть в эпицентре мировой научной коллаборации.

Я желаю вам исследовать и раскрывать свой потенциал, мечтать ярко и дерзко, воплощать свои проекты и мечты в жизнь. Кратчайший путь к этому – действие: общение друг с другом, поиск точек соприкосновения и сторонников и, как логическое продолжение, реализация ваших идей. Тогда, подводя итоги накануне следующего нового года, вам будет чем гордиться. И к чему стремиться дальше.

Успехов вам, творческой энергии, радости и целеустремлённости, смелых шагов и ярких, выдающихся достижений! Будьте счастливы в новом году! ■

НОВОСТИ

все новости > на ssau.ru



СОТРУДНИЧЕСТВО

11/12

В ходе работы выставки ВУЗПРОМЭКСПО состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Самарским университетом и Астраханским государственным университетом.



ВИЗИТ

19/12

Университет посетила делегация посольства Аргентины. Гости ознакомились с компетенциями вуза в различных сферах научно-исследовательской деятельности.



СПОРТ

19/12

На Всероссийских соревнованиях среди студентов по плаванию сборная команда университета завоевала десять медалей.

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
Международный рождественский концерт	УВР, КЛУБ «СПУТНИК»	27/12	АКТОВЫЙ ЗАЛ, 3 КОРП.
Татьянин день	УВР, ПРОФСОЮЗ ОБУЧАЮЩИХСЯ	25/01	КОМБИНАТ ПИТАНИЯ «ПОЛЁТ»
Зимняя школа «Инженерное лидерство»	УПРАВЛЕНИЕ ЗАНЯТОСТИ И КАРЬЕРЫ	27/01-1/02	САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Спелеопход в Республику Хакассия	УВР, КЛУБ «ГОРИЗОНТ»	28/01-09/02	РЕСПУБЛИКА ХАКАССИЯ

Ищи подробности на ssau.ruДелись впечатлениями: rflew@ssau.ru

тема №1 // ОБЩЕЖИТИЕ №10 ОТКРЫТО, СЕМЬИ ОБЖИВАЮТ ПРОСТОРНЫЕ КВАРТИРЫ

НОВОСЕЛЬЕ
ПОД НОВЫЙ ГОД!ЖИЛЬЦЫ НОВОГО ОБЩЕЖИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА ПОЛУЧИЛИ ПОДАРКИ
ОТ ГУБЕРНАТОРА ДМИТРИЯ АЗАРОВА.

Своего рода восклицательным знаком в подведении итогов года стало официальное открытие 23 декабря общежития квартирного типа в кампусе на Московском шоссе.

На улице Гая 38а, теперь возвышается ещё одно здание, которое празднично смотрится даже на затянутом тучами декабрьском небе. Общежитие рассчитано на 196 человек – молодых учёных, семейных аспирантов и магистрантов.

Здание, куда на сегодняшний день заселились 38 семей молодых учёных и сотрудников университета, осмотрели губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, депутат Государственной Думы Александр Хинштейн, председатель Самарской губернской думы Геннадий Котельников, заместитель председателя правительства Самарской области Александр Фетисов, врио ректора Владимир Богатырёв, президент университета Виктор Соيفер.



Владимир Батров поблагодарил Дмитрия Азарова за поддержку инициативы по созданию окружного центра мобильности волонтеров

Со 2 по 16 этаж, на каждом этаже здания, находятся по одной двухкомнатной квартире и по пять однокомнатных. Всего же квартир в общежитии – 90. Во всех комнатах – шкафы, кровати, стулья и столы, на кухне и в санузлах – бытовая техника: плита, стиральная машинка, сантехника. Рядом с общежитием есть парковка и детская площадка. Последнее особенно актуально, если учесть, что в общежитии-близнеце под номером 8 (открыто на улице Лукачёва в 2008 году) сейчас в 42 семьях воспитываются 69 детей!

В новостройке на ул. Гая на 12-м этаже живёт семья Сергея и Елены Шихановых. Сергей – выпускник Самарского университета, работает в РКЦ «Прогресс». Елена – доцент кафедры социальных систем и права университета. «Здесь всё рядом: до работы – то есть до 14-го корпуса – 3 минуты ходьбы, до садика (сыну Максиму 5 лет) – минут 10», – говорит Елена.

Доцент кафедры КиПЛА Олег Лукьянов в этом году защитил канди-

ОКОНЧАНИЕ ТЕМЫ НА 4-Й ПОЛОСЕ



ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Здание возведено за счёт средств «Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы» Министерства образования и науки Российской Федерации. Из федерального бюджета на его строительство выделено 328 млн 603 тыс. рублей, собственные средства составили 26 млн 863 тыс. рублей, всего – 355 млн 466 тыс. рублей.

Начато строительство 17 октября 2016 года и закончено 3 июня 2019 года. К ряду работ по обустройству общежития были привлечены студенты из строительных отрядов.



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+



NOT SCIENCE SHORT: самые горячие темы года

РЕДАКЦИЯ СОВМЕСТНО С ЦЕНТРОМ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ ПРЕДЛАГАЕТ ЧИТАТЕЛЯМ ВСПОМНИТЬ, О КАКИХ РАЗРАБОТКАХ УЧЁНЫХ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА РАССКАЗЫВАЛИ ГАЗЕТА «ПОЛЁТ», ПОРТАЛ УНИВЕРСИТЕТА И СМИ СТРАНЫ И МИРА.

ДАЙДЖЕСТ

Ну очень лёгкие материалы



Кафедра обработки металлов давлением / ВИАМ

Доставка груза на орбиту подешевеет благодаря новым российским сплавам. Учёные Самарского университета разработали методы производства деталей авиакосмической техники из сплавов последнего поколения, позволяющих уменьшить вес и увеличить грузоподъёмность самолётов и ракет-носителей. Новые сплавы также ждут и в судостроении.

Перспективные алюминий-магний-скандиевые (Al-Mg-Sc) сплавы разработаны специалистами ВИАМ. Самарские же учёные изучили механические и коррозионные свойства новых сплавов, а также отработали режимы их прокатки, термической обработки и сварки. Внедрение новых сплавов позволит уменьшить вес конструкций примерно на 20%. ■ ФОТО ДАНИИЛА БАБОНИНА

Зацвёл пион тонколиственный



Ботанический сад

Сотрудники ботанического сада восстанавливают популяцию ряда растений, которые практически исчезли с естественных ландшафтов области. Этот процесс называется реинтродукцией. Один из примеров таких счастливиц — пион тонколиственный. ■ ФОТО СЕРГЕЯ СЁМИКА



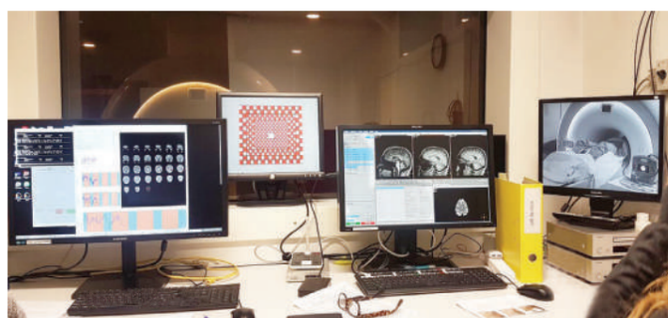
Берегись, астероид!

НИЛ «Структура и динамика квантовых систем» / Университет Флориды

В Самарском университете создана первая в России экспериментальная лазерная установка нового типа, позволяющая создавать компактные лазеры мегаваттной мощности. На основе подобных лазерных установок в перспективе возможно создание глобальных систем противоастероидной защиты, а также компактных и мощных источников когерентного излучения для применений в промышленности.

Предложенные руководителем лаборатории Майклом Хэвенем технологии позволяют создать компактный лазер, который способен выдавать непрерывное излучение мощностью до нескольких мегаватт. Кроме того, активная среда такого лазера содержит только инертные газы, что существенно упрощает техническую реализацию и позволяет создать химически инертный вариант лазерной установки. ■ ФОТО ЮЛИИ ЛИТВИНОВОЙ

Тайны мозга



Кафедра суперкомпьютеров и общей информатики / Университет Цюриха

Создан доступный всему миру программный комплекс для проведения научных исследований в области работы мозга. Программная платформа OpenNFT.org позволяет в буквальном смысле увидеть и проанализировать активность мозга в режиме реального времени.

Платформа предназначена для проведения исследований, связанных с формированием нейробиологической обратной связи, и работает на основе МРТ-сканера. В ходе экспериментов находящийся в сканере человек получает какую-либо информацию, например он видит изображения, слышит звуки. В это время учёные с помощью самарской разработки ежесекундно получают и анализируют сканы активности его мозга с пространственным разрешением в 1 мм. Программный комплекс сопоставляет, какие зоны мозга реагируют на тот или иной раздражитель, как они взаимодействуют друг с другом. Разработка позволяет решать огромное количество задач, в том числе нейрореабилитацию людей после инсульта. ■

ИТ в помощь офтальмологам

Кафедра технической кибернетики



Люди, страдающие сахарным диабетом, подвержены потере зрения, так называемой диабетической ретинопатии. Основным способом лечения является лазерная коагуляция — нанесение микроожогов (коагулянтов) на поверхность глазного дна с целью устранения отёка. Традиционно расположение коагулянтов определяется

вручную или на основе стандартного шаблона. Шаблонная расстановка коагулянтов не учитывает расположение кровеносных сосудов глазного дна. Более того, в сложных случаях шаблоны могут накладываться друг на друга, что приведёт к превышению дозы микроожогов. Исследователи из Самарского университета и СамГМУ предложили другой подход: теперь проблемные участки будет находить компьютерное зрение, а расставлять коагулянты — специальный алгоритм.

Следующий этап — внедрение технологии в офтальмологические клиники в виде системы дополненной реальности. В итоге врачи смогут в режиме реального времени наблюдать рекомендуемый план лечения. ■

Так когда произошла неолитическая революция?

Кафедра химии / СГСПУ

Учёные Самарского университета и СГСПУ выдвинули гипотезу, что в Нижнем Поволжье и Северном Прикаспии производство возникло раньше, чем принято считать в научных кругах. Гипотеза была сформулирована на основе анализа керамики каменного века, найденной в регионах.

По словам исследователей, благодаря липидному анализу удалось установить появление молочных продуктов в рационе у носителей прикаспийской культуры. Учёные отметили, что результаты анализа свидетельствуют о появлении скотоводства в Восточной Европе в конце VI тыс. до н. э. Новые данные значительно меняют представления науки о процессе так называемой «неолитической революции», суть которой связана с переходом к производящему хозяйству.

Учёные отметили, что до применения липидного анализа исследователи считали, что производящее хозяйство в Поволжье появляется в среде носителей протокурганной (хвалынской) культуры эпохи энеолита (V-IV тыс. до н. э.). ■





ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

ПОЛЁТ №19



Родина древних венгров – в Поволжье!

НИИ археологии / Католический университет Петра Пазманя

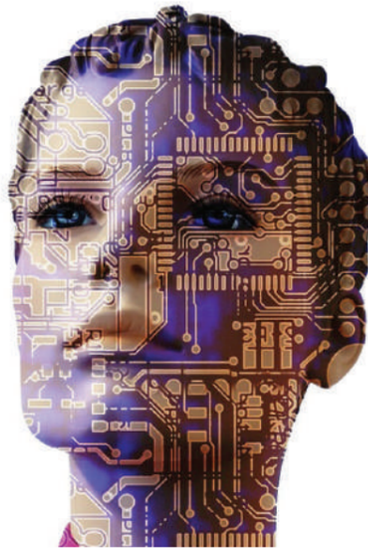
В 2019 году стартовал масштабный мультидисциплинарный международный проект «Ранние мадьяры на Волге». Археологи Самарского университета и Католического университета Петра Пазманя (Венгрия) приступили к изучению ранней истории венгров в IX веке на территории Среднего Поволжья. Проект предполагает не только систематизацию найденных на территории области мадьярских древностей, но и комплексное – мультидисциплинарное – изучение находок с применением методов физического, химического, почвоведческого анализа, а также компьютерного 3D-моделирования и ДНК-экспертиз. Такой всеобъемлющий подход к археологическим исследованиям в нашем регионе будет применён впервые. ■

Социальный эхолот чутко уловит настроение общества

**Кафедра психологии развития / кафедра технической кибернетики**

В Самарском университете разработан специальный программный комплекс для автоматического зондирования общественного мнения в Интернете – «Социальный эхолот». Разработка поможет организовать своего рода общественный контроль со стороны различных интернет-сообществ в социальных сетях и может быть использована органами власти при принятии решений по тем или иным общественно значимым вопросам, в том числе в рамках реализации национальных проектов.

«Социальный эхолот» – это компьютерная система, которая автоматически определяет отношение сообществ и групп в соцсетях к какому-либо событию, явлению, процессу. Информационный «всплеск» в Интернете «Социальный эхолот» не только анализирует с оценочной и количественной точек зрения – например, скольким людям понравилось или не понравилось то или иное событие или инициатива, но и определяет, почему, например, пользователям соцсетей эта инициатива не нравится и как, по их мнению, можно исправить ситуацию. ■



Чтобы не утонуть

Кафедра технической кибернетики

Создана математическая модель, с помощью которой можно предсказывать подтопление территорий, вызванное изменением покрова земли, а также анализировать прямую связь между людьми и водными ресурсами.

Авторы исследования утверждают, что существует прямая зависимость между деятельностью человека и угрозой возникновения некоторых стихийных бедствий. Оценка таких социально-гидрологических рисков осуществляется на основе обработки больших данных, полученных с искусственных спутников Земли. В ходе исследования, например, определяются области, которые могут наиболее сильно пострадать в случае разливов рек и сильных ливней.

Уникальность данной математической модели заключается в рассчитываемом индексе. Он учитывает показатели, обобщающие все риски: стихийные бедствия, социальные факторы, гидрологические и климатические воздействия. Индекс характеризует критический уровень осадков, при превышении которого возможно затопление определённых областей. ■



Космический парус донесет до края Солнечной системы

Кафедра космического машиностроения / Городской университет Нью-Йорка

Самарские учёные ведут разработку космического солнечного парусника, который сможет обогнать самые скоростные зонды и добраться до отдалённых уголков космоса. Он также поможет в разгадке происхождения комет, проверит на практике общую теорию относительности и обеспечит электроэнергией будущих марсианских колонистов.

Новый парус в отличие от предыдущих версий будет круглой надувной конструкцией и сможет получать реактивное ускорение без дополнительных двигателей. Это поможет за 20-30 лет добраться до загадочного облака Оорта на краю Солнечной системы, где, как считают учёные, зарождаются кометы. ■



Очистим орбиты

Кафедра теоретической механики

Способ борьбы с космическим мусором на орбите предложили учёные в Самаре. Система, основанная на гравитационных эффектах, не имеет аналогов в мире.

Сейчас на геостационарной орбите (высота 36 тыс. км от Земли) находится около тысячи неактивных космических объектов общей массой более 2,5 тыс. тонн. Там же находится большинство коммуникационных спутников.

Учёные университета построили модель буксира-коллектора, который сможет очистить орбиту от космического мусора. Тяжёлый спутник на двигателях малой тяги, действуя по принципу гравитационной ловушки, способен захватывать объекты и устранять их с ГСО. Оптимальный эффект будет достигнут при весе коллектора около 100 тонн, поэтому учёные считают, что в будущем этой цели послужат небольшие астероиды. Работающий коллектор будет курсировать между ГСО и более высокими орбитами. Согласно одному из сценариев модели, собранный спутником мусор можно накапливать вокруг коллектора, тем самым увеличивая его полезную массу и повышая силу гравитационного захвата. ■

Как найти вторую Землю?

НИИ «Физика и химия горения» / Университет Флориды

Учёные Самарского университета и международного университета Флориды рассчитали константы, характеризующие излучение, идущее, в том числе, от экзопланет, потенциально пригодных для жизни.

Результаты эксперимента позволяют проводить мониторинг электронно-возбужденного кислорода в синглетном состоянии. Эта молекула играет важную роль в химических и энергообменных процессах, протекающих не только в атмосферах планет, но и в электроразрядных системах, в активных средах кислородно-йодных лазеров, в зонах горения, в биологических субстанциях. Эта молекула как индикатор показывает, есть ли кислород, а значит и жизнь, на той или иной экзопланете. Однако для этого необходимо знать константы её излучения. Именно их и определили учёные в ходе экспериментальных работ в лабораториях Самарского университета. ■

Хаос поможет управлять спутником

Кафедра теоретической механики

Разработан метод угловой переориентации спутников с помощью умышленной хаотизации их движения. Хаос обычно воспринимается как негативный эффект, который мешает устройствам выполнять свою функцию. Однако иногда переход из упорядоченного состояния в хаотическое может помочь эффективно управлять деятельностью различных устройств. Исследователь из Самарского университета Антон Дорошин создал алгоритм, который позволяет изменять направление и скорость движения искусственного спутника Земли. ■

Константин Колесников: «Надо жить!»

27 декабря исполнилось бы 100 лет выдающемуся учёному в области механики и ракетной техники, академику АН СССР-РАН, почётному доктору Самарского университета Константину Сергеевичу Колесникову.



На фото слева направо: ректор СГАУ Евгений Шахматов, академики РАН Константин Колесников, Владимир Шорин, Борис Каторгин. Самара. 2009 год

Константин Сергеевич Колесников родился 27 декабря 1919 года в Таратино, Александровского уезда, Владимирской губернии (ныне Александровского района Владимирской области), в многодетной крестьянской семье. После окончания Ярославского автотехникума в 1939 году становится студентом КрМММИ имени Н.Э.Баумана (МГТУ им. Н.Э.Баумана).

Но учиться ему не пришлось, так как через два месяца его призвали в армию. Во время Великой Отечественной войны участвовал в сражениях на Западном, Волховском и 2-м Украинском фронтах: оборона Москвы, прорыв блокады Ленинграда, Яско-Кишинёвская наступательная операция, взятие Будапешта; закончил войну в Чехословакии.

Спустя долгое время, отмечая свой 90-летний юбилей, Сергей Константинович говорил: «После войны — когда вокруг чуть не каждый день видишь гибель товарищей — вдруг наступает мир. И ты ощущаешь безграничное счастье от того, что ты жив, и понимание, что надо жить за тех, кто ушёл, и осознание, что хуже уже не будет. Будет только лучше. Какие бы трудности потом ни были — негде жить, голод, что-то не дают сделать... — всё это воспринималось как мелочь в сравнении с тем, что ты уже испытал. И самое главное, надо быть человеком открытым, простым, с желанием идти на работу, идти потом домой, с желанием жить».

В 1946 году Колесников демобилизовался и вернулся в университет. Окончил МВТУ в 1952 г. по специальности «колёсные машины». Был приглашен профессором В.И. Феодосьевым в аспирантуру на кафедру сопромата, и в 1953 году Константин Сергеевич защитил кандидатскую диссертацию по шимми управляемых колёс автомобиля. В 1954 году В.И. Феодосьев предлагает Колесникову забыть об автомобилях и заняться ракетной техникой. Решение далось трудным. Но все-таки в 1954 году он по совместительству начинает работать в КБ С.П. Королёва.

Сергей Павлович поставил перед молодым учёным задачу: ракеты используют жидкое топливо, по мере движения и

выжигания топлива возникает перекос в работе систем управления, нужно было обеспечить продольную устойчивость ракет. И Колесников с задачей справился. В 1959 г. Константин Сергеевич защитил докторскую диссертацию на тему об устойчивости движения жидкостной ракеты пакетной схемы 8К78, снабженной системой автономного управления. Ракета в то время имела стратегическое значение. В 1969 году увидела свет монография «Жидкостная ракета как объект регулирования». Позже, в 1971 году, выходит вторая книга — «Продольные колебания ракеты с ЖРД».

Константин Сергеевич Колесников — специалист в области машиностроения, динамики, прочности и надёжности машин. В 1981 году его избирают членом-корреспондентом АН СССР, с 23 декабря 1987 года — академиком по отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления, а позже он возглавлял экспертный Совет по машиностроению ВАК.

Вспоминает Евгений Шахматов: «Экспертный совет под руководством академика Колесникова регулярно выезжал в регионы, дважды проходило заседание в СГАУ. Цель — заслушать тех, кто может потенциально выйти на защиту докторской диссертации. Члены совета — доктора наук, академики — давали молодым не просто советы, они проводили оценку исследования, корректировали направление исследований, подсказывали с оформлением доклада для защиты в ВАК. И многие после доклада на таком межведомственном совете по машиностроению под руководством Колесникова становились докторами наук».

В 1997 году Константин Сергеевич получил почётное звание «Почётный доктор СГАУ» (диплом № 12) за выдающийся вклад в развитие специальностей «самолёто- и вертолётостроение», «ракетостроение», «космические летательные аппараты и разгонные блоки» в Самарском государственном аэрокосмическом университете. ■

Елена Памурзина

Новоселье под Новый год!

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО ТЕМЫ НА 1-Й ПОЛОСЕ

датскую диссертацию. С женой Анной они растят семимесячную дочку Веру. До 3 декабря молодые люди снимали квартиру в Самаре, и сейчас очень радуются новому жилью: «Квартира - 51 кв.м, а если считать с лоджией — то все 63 кв.м получится! — отмечает Олег. — Из окна квартиры можно увидеть Жигулёвские ворота, а до работы мне — 10 корпус — рукой подать».

О возможности получить собственное просторное жильё Олег знал: «Я видел как строится новое общежитие, рассчитанное в основном на семейных. Список необходимых документов для получения жилья здесь оказался небольшим. Комиссия рассмотрела мой запрос на заселение и вынесла положительное решение».

В день официального открытия Дмитрий Азаров и Владимир Богатырев побывали на чаепитии у супругов Батровых. Владимира — выпускника факультета двигателей летательных аппаратов и Дарью — вы-

пускницу филфака университета свёл Чемпионат мира по футболу 2018 года. Оба работали в волонтерском центре. «Мы вместе ездили волонтерами на Кубок Конфедерации в Казань. Даша даже встречалась с президентом FIFA. Поженились мы в сентябре 2018 года — сразу после чемпионата», — говорит Владимир. Молодой человек родом из Тольятти, в общежитиях Самарского университета он прожил больше 10 лет. Сейчас Владимир продолжает руководить волонтерским центром Самарского университета и собирается поступать в аспирантуру на кафедре АСЭУ.

КАМПУС

Кампус Самарского университета расположен в географическом центре Самары. Студенческий городок включает в себя более 30 учебных лабораторных корпусов и комплекс студенческих общежитий на 4200 мест. В университете обучаются свыше 16 тысяч (16 000) человек, в том числе 961 обучающийся из 72 стран мира.

Владимир в ходе чаепития поблагодарил губернатора за поддержку инициативы волонтеров Самарского университета по созданию мобильного центра волонтеров в Поволжье: «У нас единственная заявка из всех регионов, которую поддержал губернатор. Считаю, что этот факт стал решающим в принятии решения в нашу пользу», — рассказал Владимир. ■

Елена Памурзина,
фото Никиты Бондаренко



фото Евгения Власенко

Виталий Лехциер стал лауреатом литературной премии Андрея Белого

Профессор философии Самарского университета, поэт и культуртрегер Виталий Лехциер стал лауреатом литературной премии Андрея Белого в номинации «Литературные проекты и критика». Об этом было объявлено на XX Международной книжной ярмарке «НонФикшн» в Москве. Премию вручают за новаторские поэтические и прозаические произведения, за наиболее актуальные гуманитарные исследования.

Жюри оценило работу Виталия Лехциера в качестве куратора литературных семинаров «Антропология поэтического опыта» и «Поэтическая логоцентрика», а также соредатора литературного портала «Цирк Олимп+TV» и одноимённой книжной поэтической серии.

«Премия Андрея Белого мне присудили по совокупности — за различные литпроект, которые я вёл или веду: семинар по антропологии поэтического опыта, серию акций «Поэтическая логоцентрика» и, конечно, деятельность в онлайн-журнале «Цирк Олимп+TV», — пояснил Виталий Лехциер. — Такое профессиональное признание для меня огромная честь. Я воспринимаю принятое жюри решение, прежде всего, как задание продолжать работу в том же духе».

Профессор особо подчеркнул: всем, что он делает в качестве соредатора журнала «Цирк Олимп+TV», он обязан поэту, культуртрегеру Сергею Лейбграду, который создал это издание в 1995 году. ■ Елена Памурзина



ПРЕМИЯ
АНДРЕЯ
БЕЛОГО

Премия Андрея Белого — независимая литературная премия России, существует с 1978 года. В разные годы её лауреатами становились Владимир Сорокин, Виктор Пелевин, Саша Соколов, Геннадий Айги, Борис Гройс, Юрий Мамлеев, Александр Пятигорский, Валерий Подорога и другие. Премия вручается за новаторские поэтические и прозаические произведения, за наиболее актуальные гуманитарные исследования. Жюри премии состоит из ведущих поэтов, критиков и экспертов в области литературы. ■

ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

ПОЛЁТ №19

телеметрия

«Роскосмос» – партнёр вуза



На фото слева направо: директор департамента перспективных программ и проекта «Сфера» («Роскосмос») Сергей Прохоров, Владимир Богатырёв и представитель администрации университета с руководителями ряда профильных направлений госкорпорации «Роскосмос».

В ходе ежегодной национальной выставки ВУЗ-ПРОМЭКСПО-2019 состоялся ряд рабочих встреч врио ректора Самарского университета Владимира Богатырёва и представителей администрации университета с руководителями ряда профильных направлений госкорпорации «Роскосмос».

Напомним, что Самарский университет является одним из ведущих научно-образовательных центров в сфере аэрокосмических технологий. Взаимодействие с госкорпорацией «Роскосмос» осуществляется в рамках двустороннего соглашения о сотрудничестве, которое предусматривает совместные образовательные и научно-исследовательские проекты.

В ходе встреч обсуждались вопросы реализации программ целевой подготовки специалистов для работы в ведущих инжиниринговых и производственных центрах госкорпорации, организации базовой кафедры ракетно-космического профиля.

Важной темой стала возможность реализации на базе Самарского университета практико-ориентированных образовательных программ, основанных на проектном обучении. В рамках подобных проектов студенты инженерных и естественнонаучных направлений смогут создавать наноспутники и проектировать научные миссии для них, а также предлагать исследовательские проекты для включения в научную программу МКС. ■

Ирина Кудрина

КОММЕНТАРИЙ



ВЛАДИМИР БОГАТЫРЁВ,
врио ректора Самарского университета:

– История Самарского университета неразрывно связана с историей освоения космоса, а создание современной ракетно-космической техники остаётся основой полагающим направлением наших научных исследований и подготовки специалистов.

Наш университет динамично развивается. Здесь формируются передовые научные школы и направления, получившие заслуженное международное признание. Сейчас это подлинно мультидисциплинарный университет, где соединяются инженерия и экономика, фотоника и биология, право и IT.

В этой связи мы стремимся активно развивать наше стратегическое партнёрство с «Роскосмосом» и предприятиями, входящими в структуру госкорпорации. Причём как в рамках профильных инженерных школ, так и в современных междисциплинарных направлениях. Сейчас идёт разработка новой стратегии развития Самарского университета. И для нас очень важно, что эта работа вызывает высокий интерес со стороны наших традиционных партнёров. ■

PRIX DE ESPACE EN INDUSTRIE-2019

ФРАНЦУЗСКАЯ ПРЕМИЯ В ОБЛАСТИ КОСМОСА ОТПРАВИЛАСЬ В САМАРУ!

Команда студенческого конструкторского бюро RocketLAV Самарского университета вернулась из Парижа с победой в конкурсе молодых технических клубов, претендовавших на премию в области космоса и промышленности (Prix de Espace en Industrie-2019).



Самарская команда стала не только единственным российским претендентом на премию, но и единственным иностранным участником соревнований. По результатам защиты проектов именно самарская команда стала лауреатом премии Национального космического агентства Франции – CNES.

Конкурс Prix de Espace en Industrie-2019 проходит раз в два года, начиная с 1969 года. Организатором является общественная организация Planète Sciences (Франция) в партнёрстве с французской ассоциацией Франции, и каждый представитель жюри выбирает «своего» лауреата. В 2019 году в состав жюри вошли представители CNES, GIFAS, MBDA, SODERN и Planète Sciences.

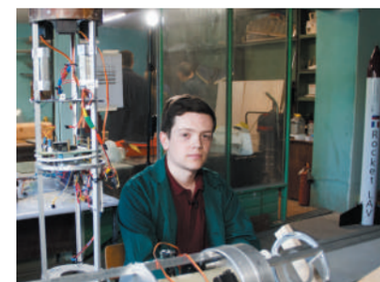
Они оценивали работы по созданию экспериментальных ракет, мини-ракет и аэростатов.

В очном этапе в Париже участвовало 10 команд, в том числе самарская RocketLAV. Студенты представили на конкурс проект экспериментальной ракеты TSR 2.0, итоги его реализации, в том числе с точки зрения развития студенческого объединения. Проект защищали студенты Глеб Бурднов и Антон Полторадрнев.

«Мы решили принять участие в конкурсе и представить перспективный проект – двухступенчатую ракету TSR 2.0, которую запустили в 2018 году, – говорит капитан команды Антон Полторадрнев. – Мы подали заявку на сайте Planète Sciences – организаторов форума C`Space, получили одобрение и отправились в Париж».

Защита проектов Самарского университета проходила на английском языке. ■

Елена Памурзина,
фото Дарьи Аксёновой



КОММЕНТАРИЙ

АНТОН ПОЛТОРАДНЕВ,
капитан команды:

– Для запусков в 2020 году мы готовим одноступенчатую экспериментальную ракету 20K3C «Capella». Задача – отправить её на высоту свыше двух километров, установив рекорд высоты среди всех ракет объединения, запускаемых с 2011 года.

Новая система спасения выбросит парашют в два этапа, позволит уменьшить вероятность запытавания строп и потери ракеты. Впервые полезная нагрузка будет представлять из себя реальное устройство, а не грузочный макет – разработка системы также осуществляется командой СКБ. Мы стараемся всё больше частей ракеты делать самостоятельно. Вот сейчас «замахиваемся» на двигатель.

Все наши проекты масштабируются – в принципе можно построить большую ракету, и она действительно полетит совсем далеко. Но регламент C`Space ограничивает нас высотой в 3 км.

Также сейчас идёт разработка ракеты для участия в российском чемпионате «RosCanSat».

В СКБ появилось новое направление – RocketLAV Mindship. Ребята будут заниматься научно-прикладными задачами при поддержке конструкторского бюро и определять будущий облик студенческой научной деятельности команды. ■

CNES (Национальный центр космических исследований)

Агентство, отвечающее за формирование и реализацию космической политики Франции. Помимо административных и исследовательских центров, в структуру CNES входит главный французский космодром — Куру. С 2011 года с площадки космодрома Куру осуществляется запуск российских ракет носителей семейства «Союз», созданных самарским РКЦ «Прогресс». ■



C`Space. 2019

RocketLAV

студенческое конструкторское бюро (СКБ) Самарского университета, участники которого занимаются созданием лёгких экспериментальных ракет.

СКБ Самарского университета – постоянный и единственный российский участник студенческого форума по запуску студенческих ракет на международном форуме C`Space во Франции с 2011 года. В 2018 году молодые самарские инженеры удостоились первой премии CNES за успешный запуск двухступенчатой экспериментальной ракеты собственной разработки.

В 2019 году команда RocketLAV была признана лучшим студенческим конструкторским бюро России. ■



Студвесна. Исторический факультет. Водевиль. 1978.



Делегаты КГУ на XII Всемирном фестивале молодёжи и студентов. Москва. 1985.

Юбилей отмечают гуманитарии

ПРАЗДНИКУ БЫТЬ!

Студенты социально-гуманитарного института Самарского университета подготовили свои юбилейные мероприятия. В стенах родного вуза студенты исторического, юридического, психологического и факультета филологии и журналистики представили своё прочтение истории гуманитарного образования.

Активные студенты исторического факультета во главе со своим старостой Виталием Кухоревым с 9 по 15 декабря организовали в корпусе №22 выставки, посвящённые любимому факультету. Уникальные документы, редкие фотографии, атрибуты эпохи (старинные студенческие книжки, зачётки, мандаты для голосования, одежда бойцов стройотрядов, газеты, археологические находки) и рассказы экскурсоводов-старшекурсников оживляли и приближали те времена, когда проходило становление университета и только-только зарождалось в нашем городе классическое, традиционное гуманитарное образование. Квест-игры на знание исторических дат, событий, выдающихся личностей устроили студенты для гостей – школьников и студентов других вузов. Для победителей приготовили специальные призы.

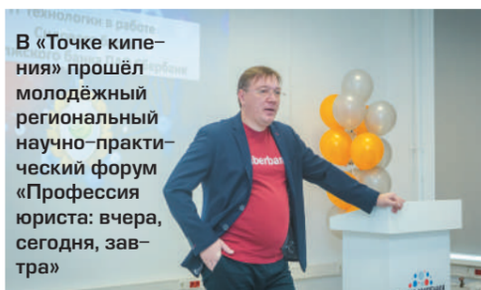
Эстафету студенческих мероприятий подхватил факультет филологии и журналистики. С 16 по 21 декабря в корпусе №27 работала выставка, которая знакомила с историей кафедры русской и зарубежной литературы и связей с общественностью. И 20 декабря все желающие могли проверить свои знания литературы, рекламы и истории кафедры в интеллектуально-развлекательной викторине. Победители получили подарки – официальную продукцию с символикой социально-гуманитарного института.

И всё-таки для вуза наиболее достойный формат празднования такого важного юбилея конечно науч-

В 2019 году Самарский университет празднует пятидесятилетие гуманитарного образования. На протяжении двух недель в университете проходили различные мероприятия, которые позволили узнать историю становления и развития гуманитарных специальностей, вспомнить самые яркие события и важные свершения, обсудить перспективы и сформулировать главные задачи современного гуманитария.



Всероссийская конференция XXV «Платоновские чтения»



В «Точке кипения» прошёл молодёжный региональный научно-практический форум «Профессия юриста: вчера, сегодня, завтра»



Выставка, посвящённая юбилею исторического факультета. Также студенты провели квесты для школьников



ная конференция: это праздник науки для учёных и студентов, возможность продемонстрировать реальные научные достижения и прекрасный повод встретиться с друзьями, учениками и учителями.

В рамках юбилея состоялись сразу две масштабные конференции.

12 декабря открылась Всероссийская научная конференция «Научное сообщество историков и современ-

ный мир», посвящённая 50-летию университетского исторического образования в Самаре. На пленарном заседании с приветственным словом выступили врио ректора Владимир Богатырёв, советник губернатора Самарской области, председатель отделения Российского исторического общества Виктор Кузнецов и проректор по учебно-воспитательной работе Михаил Леонов.

С докладами выступили почётные гости. Профессор Европейского университета в Санкт-Петербурге Борис Колоницкий представил работу «Образы А.Ф. Керенского осенью 1917 года», профессор Института российской истории РАН, руководитель центра экономической истории Виктор Кондрашин рассказал о новой академической истории России.

Работа конференции продолжилась на секциях: «Современная историческая наука», «Формирование региональных научных школ», «История и истории Самарского края», «Всеобщая история и международные отношения».

Юбилейные – двадцать пять – Всероссийские Платоновские чтения

прошли 13-14 декабря. Исследования по вопросам современной истории представляли участники из вузов Москвы, Новгорода, Тамбова, Ульяновска, Казани, Саратова, Оренбурга и Самары. Новые методы и подходы, разные исторические научные школы нашли своё отражение в их работах. Победу одержал аспирант Оренбургского государственного педагогического университета Антон Заруцкий, чей доклад «Повседневная жизнь членов секты «Люди Божьи» в Оренбургской губернии в начале XX века» вызвал дискуссию участников конференции и привлёк внимание жюри проработанностью темы и новизной исследования.

Председатель оргкомитета доктор исторических наук, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой российской истории Самарского университета Пётр Кабытов так оценил результаты конференции: «Двадцать пять Всероссийские Платоновские чтения вызвали интерес не только у студентов-докладчиков. Наши коллеги из Института российской истории РАН, Казанского и Московского государственных университетов прислали приветствия участникам чтений. Чтения признаны в научном сообществе, и коллеги с пониманием относятся к увековечиванию памяти академика Платонова и решению новых студенческих проектов в Самарском университете. Платоновские чтения нацелены на то, чтобы помочь новой генерации студентов-историков не только осуществить апробацию своих научных работ, но и органично войти в это новое сообщество российских исследователей».

Финальным аккордом в череде научных мероприятий, приуроченных к юбилею гуманитарного образования, станет Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием «Образование в современном мире: достижения, вызовы, перспективы». Она пройдёт

ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

20 февраля 2020 года на базе психологического факультета под руководством заведующей кафедрой теории и методики профессионального образования, профессора Татьяны Рудневой. Самарский университет снова с нетерпением будет ждать научных деятелей и студентов со всех городов России.

А КАК ВСЁ НАЧИНАЛОСЬ?

Гуманитарные специальности впервые появились в Куйбышевском государственном университете (впоследствии Самарский государственный университет) в 1969 году. В промышленном Куйбышеве ощущалась нехватка специалистов именно гуманитарного направления. В кратчайшие сроки, с 1969-го по 1985 год, была создана материальная база. Но главное, что в молодом вузе удалось и возродить классические университетские традиции, и создать научные направления, которые впоследствии способствовали формированию научных школ. Такие темпы становления и развития стали возможны благодаря поддержке со стороны ведущих университетов страны: Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, Ленинградского (ныне Санкт-Петербургского) государственного университета и Саратовского государственного университета. В 1976 году факультет гуманитарных дисциплин — так он тогда назывался — разделили на три самостоятельных: филологический, исторический и юридический. Среди преподавателей — выпускники ведущих высших учебных заведений страны: Московского государственного, Санкт-Петербургского, Воронежского, Казанского, Ростовского, Новосибирского, Иркутского университетов.

Постепенно университет стал известным центром подготовки гуманитарных кадров высшей квалификации. Позднее именно развитие этого направления позволило университету динамично развиваться, расти и уверенно смотреть в будущее: впервые в нестоличном вузе началась подготовка социологов, психологов, журналистов — актуальных специальностей в современном обществе. Сейчас в социально-гуманитарном институте Самарского университета работает психологический факультет. А направление «Прикладная социология», открытое на историческом факультете в 1989 году, быстро стало популярным у абитуриентов, а его выпускники — востребованными современным обществом. В 1993 году оно было преобразовано в самостоятельный факультет.

Университет быстро развивался и вскоре стал научным центром, где проходят конференции всероссийского и международного масштаба; открывались учёные советы по защите диссертаций, в том числе на истфаке, юрфаке и филфаке. Сейчас существует учёный совет социально-гуманитарного института, в который входят почётные члены научных школ: кандидат философских наук, заместитель руководителя администрации губернатора Самарской области Виктор Куз-

нецов, доктор философских наук, профессор кафедры социологии и культурологии Евгений Молевич, кандидат филологических наук, профессор кафедры английской филологии Антонина Харьковская, кандидат исторических наук, доцент кафедры отечественной истории и историографии Галина Шерстнёва.

Благодаря стремительному развитию университета выпускники юридического, исторического, филологического и социологического факультета становились известными как в России, так и за рубежом. Сегодня они работают в самых престижных университетах мира — Кембридже, Оксфорде, Будапештском университете, Сорбонне.

Но классическое гуманитарное образование ценят прежде всего за то, что оно является основой для практически любой деятельности. Например, среди выпускников можно отметить доктора исторических наук, профессора, журналиста, экскурсовода, краеведа Глеба Алексушина, российского журналиста, одного из основателей и бывшего главного редактора (с февраля 1995 по ноябрь 2017) «Новой газеты» Дмитрия Муратова, доктора социологических наук, бывшего профессора кафедры социально-экономических систем и социальной политики Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» Павла Романова, председателя российской объединённой демократической партии «Яблоко» (с 2015 года) Эмили Слабуновой. Такие выпускники — гордость Самарского университета и лучшее свидетельство высочайшего качества гуманитарного образования в нашем вузе. А для самих выпускников — знаменитых и почётных, занимающихся научной или работающей в креативных сферах, — Самарский университет просто Alma mater. Как настоящие гуманитарии они понимают, как много важного, доброго, нужного, вечного стоит за этими словами.

Гуманитарное образование в Самарском университете продолжает развиваться. Наши выпускники юрфака, филфака, истфака и соцфака впоследствии входят в когорту кадров разной специализации. Юристы становятся прокурорами, адвокатами, судьями. Историки обретают известность как представители властных структур районного, городского и областного масштабов. Филологи находят себя в творческих организациях: работают в редакциях печатных изданий и на телевидении. Социологи становятся прославленными государственными служащими, аналитиками и социальными работниками. Именно поэтому студенты и преподаватели никогда не должны забывать о таких знаменательных датах, которые свидетельствуют о высоком профессионализме педагогического и руководящего состава университета. С 50-летием, уважаемое фундаментальное гуманитарное образование Самарского университета! ■

Мария Ситрова

Явление «аффекта» с точки зрения разных специалистов

НАД ЧЕМ РАБОТАЕТ ГУМАНИТАРНАЯ МЫСЛЬ.



Выступает профессор Вадим Михайлин



13-14 декабря, в дни празднования пятидесятилетия социально-гуманитарного и естественнонаучного образования в Самарском университете, состоялся всероссийский междисциплинарный научный семинар «Производство аффекта: практики, поэтики, политики, технологии манипуляции». Организатором выступила кафедра русской и зарубежной литературы и связей с общественностью, которая не раз проводила междисциплинарные семинары и конференции. В подготовке семинара большую помощь оказали выпускники и партнёры кафедры. Так, в один из дней семинар проходил в литературном музее имени А.М. Горького — Горький Центр.

Речь на семинаре шла об аффектах — чувствах и эмоциях, возникающих во взаимодействии людей, и о манипуляции ими в разных сферах современной жизни: искусстве, идеологии, практиках здоровья, медиапространстве, интеллектуальных дискуссиях. Поэтому принципиально важным являлось участие в этом разговоре специалистов из различных предметных областей — литературоведов, культурологов, психологов, философов, юристов, антропологов. Кроме ведущих учёных Самарского университета и других вузов города в работе семинара приняли участие специалисты, хорошо известные мировому научному сообществу — док-

тор филологических наук, профессор Школы высших гуманитарных исследований Российского государственного гуманитарного университета Сергей Зенкин и давний партнёр кафедры профессор Вадим Михайлин из Саратовского университета, директор лаборатории исторической и культурной антропологии (ЛИСКА).

С докладами выступили: литературоведы: профессор ВШГИ РГГУ Сергей Зенкин, профессора Самарского университета Сергей Голубков, Николай Рымарь, Ирина Саморукова, Татьяна Казарина; философы и антропологи: профессор СГУ Вадим Михайлин, преподаватель НИУ ВШЭ Александра Володина, профессор Самарского университета Виталий Лехцера, научный сотрудник музея Эльдара Рязанова Олег Горяинов, профессор СаГА Марина Корецкая, доцент Самарского университета Андрей Сериков, доцент СаГА Елена Савенкова и Елена Иваненко; психолог доцент Самарского университета Сергей Березин и юристы: доцент Самарского университета Юрий Пермяков и доцент юридического института ФСИН Сергей Касаткин.

Докладчики не предлагали готовое решение проблемы, а, как это принято на научных семинарах, обозначали проблемное поле, которое и обсуждалось в прениях. Семинар

наметил программу дальнейших исследований по социальному бытованию аффектов. По мнению большинства экспертов, основной сферой производства аффектов сегодня является медиапространство. Здесь формируются многообразные, и часто анонимные, машинные технологии манипуляции страстями. Ответом на этот вызов могут стать поэтики и практики сопротивления, важнейшими из которых являются критическое мышление и сопереживание. Впрочем, вокруг этих практик завязалась горячая дискуссия, особенно вокруг «сопереживания», которое, увы, легко становится объектом манипуляции.

В дискуссиях по проблематике семинара приняли участие студенты, магистранты, аспиранты, преподаватели, журналисты. Заинтересованная аудитория, за два дня работы перевалившая за сотню, спрашивала о публикациях материалов. Оргкомитет семинара нашёл такую возможность. Доклады семинара будут опубликованы в международном научном журнале «Миргород», специализирующемся на междисциплинарных исследованиях в области гуманитарных наук. ■

Член оргкомитета семинара доктор филологических наук, профессор Ирина Саморукова



Выступает профессор Николай Рымарь



ВЫХОД В КОСМОС

Телеметрия

Этнофест оценили эксперты «Молодёжки63»

ЕГО АВТОР – ИНЖЕНЕР УПРАВЛЕНИЯ ВНЕУЧЕБНОЙ РАБОТЫ ДЕНИС ОРЛОВ СТАЛ ПРИЗЁРОМ ОБЛАСТНОГО КОНКУРСА



На фото слева направо: заместитель министра образования и науки Самарской области, руководитель департамента по делам молодёжи Сергей Бурцев и Денис Орлов

11 декабря в рамках семинара-совещания специалистов и руководителей, работающих в сфере молодёжной политики Самарской области, состоялось подведение итогов регионального конкурса на лучшего работника сферы государственной молодёжной политики «Молодёжка63».

В число победителей конкурса в номинации «Специалист по работе с молодёжью образовательной организации Самарской области» вошёл сотрудник управления внеучебной работы Самарского университета Денис Орлов. По итогам проведения заочного и очного этапов конкурса он занял второе место.

Конкурс состоял из двух этапов. В рамках заочного этапа жюри оценивали авторские проекты, реализуемые не менее года. Очный этап состоял из тестирования на знание основ государственной молодёжной политики и выступлений участников перед экспертным советом конкурса. Денис Орлов представил в качестве проекта этнический фестиваль Самарского университета, который в 2019 году проходил уже в 6-й раз.

«Успешному участию в конкурсе во многом помогла структура управления молодёжной политикой, построенная в нашем университете, и система студенческого самоуправления, а также высокий уровень образования, который позволяет разбираться и быть «в теме» по широкому кругу вопросов, при этом сохраняя специализацию, – рассказывает Денис. – Запомнилось выступление в очном этапе, когда в финале поговорили с экспертным советом на тему планируемой защиты моей работы на получение учёной степени кандидата наук, задач и целей проведения этнического фестиваля, а также перспективных проектов Самарского университета в сфере молодёжной политики».

В конкурсе участвовали руководители и специалисты органов исполнительной власти и учреждений сферы молодёжной политики, специалисты по работе с молодёжью образовательных организаций. При этом стаж работника по профилю должен был быть не меньше года. ■ **Руфия Кутляева**



Выпускники у знамени военного учебного центра Самарского университета, который в эти дни отмечает 75-летие со дня основания



Будущие офицеры-ракетчики на военной подготовке. Территория учебной школы ВДВ, город Остров, Псковская область

Вспомнили юность

ВЫПУСКНИКИ-РАКЕТЧИКИ ПОСЕТИЛИ ВОЕННО-УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР УНИВЕРСИТЕТА.

17 декабря, в день празднования 60-летия Ракетных войск стратегического назначения, состоялась встреча выпускников факультета летательных аппаратов Куйбышевского авиационного института. 13 выпускников 1974 года, отслуживших в доблестных рядах РВСН, посетили военный учебный центр Самарского университета (КуАИ).

На встречу прибыли бойцы-офицеры запаса – капитаны, полковники, генералы, служившие в войсковых частях от Камчатки до западных границ в Белорусской ССР и Прибалтики.

РВСН – войска постоянной боевой готовности, поэтому несение боевого дежурства считается задачей особой госу-

дарственной важности. Каждый из участников встречи вспомнил ритуал заступления на боевое дежурство – построение дежурной смены, объявление боевого приказа с пофамильным перечислением заступающей смены и команда «Для защиты нашей Родины – Союза Советских Социалистических Республик – на боевое дежурство заступить!»

Заместитель начальника центра полковник Виктор Одобеску провёл для гостей экскурсию по залам военного учебного центра, ознакомил с основными этапами развития военной кафедры с 1942 года. В 2019 году центр отметил юбилей – 75 лет!

И с удивлением гости узнавали на фотографиях себя и одногруппников. Все при-

сутствующие порадовались, что кропотливым и самоотверженным трудом сотрудников военной кафедры поддерживается преемственность поколений. За это им огромная благодарность.

Встреча продолжилась в стенах родного «мавзолея» – студенческой столовой. Теперь это кафе «Полёт». Основным лейтмотивом прозвучавших тостов были слова о том, что все вернулись домой живыми и здоровыми, что грозное оружие не было применено по его прямому назначению. Но если что – «двухгодичники»-ракетчики готовы как один встать в строй и выполнить свой воинский долг по защите нашей Родины. ■

Виктор Русанов, выпускник 1974 года

От начала до конца Дари добро

ВАЛЕНТИН КАНДЕЛАКИ ПОДВЁЛ ИТОГИ АКЦИИ «БЛАГОДАРИЮ».

Студент исторического факультета Валентин Канделаки подвёл итоги благотворительной акции «БлагоДарю». Акция заключалась в том, чтобы помочь талантливым детям из неполных семей или семей, находящихся в трудной жизненной ситуации, заниматься тем, о чём они мечтают.

Первая часть прошла в виде благотворительного вечера. Тогда для приглашённых семей выступали фокусник и автор песочной анимации Виктория Митрофанова, солистка детского музыкального театра «Задумка» Ульяна Жирнова, танцевальная студия YDS и школа танцев PL'as, студентки Самарского университета – джазовая вокалистка Александра Нуждова и Анна Ошкина. Специальными гостями вечера стали игроки футбольного клуба «Крылья Советов» Мирал Самарджич и Срджан Миялович. Тогда организаторы акции собрали wish-листы.

И вот пришло время дарить подарки. Их вручили на футбольном матче «Крылья Советов»–«Уфа». Участники акции не только посмотрели футбольный матч на стадионе «Самара-Арена», но и сделали шаг к осуществлению мечты.

«Сегодня мы вручили синтезатор Данне Конденковой, которая видит себя музыкантом, но не может, так как семье слож-



Вручение подарков состоялось!

но приобрести музыкальный инструмент. Ангелине Банновой передали профессиональные коньки, также договорились, что она будет заниматься в секции «Танцы на льду» за счёт партнёров. Матвей Голиченков теперь обладатель планшета, – говорит Валентин Канделаки. – К нашей акции многие отнеслись с пониманием. Так, президент федерации дзюдо Самарской области Иван Мотынга купил форму Свете Пурти-

ной и устроил девочку в секцию. Таких примеров много. Любям нравится делать добрые дела и приближать чью-то мечту к реальности».

Как акция повлияет на будущее этих детей, покажет время. Валентин дал этим ребятам возможность развиваться, стать знаменитым пианистом или спортсменом. ■

Иван Рыбников, фото Пётра Никитина