

№ 12

(1654)

ВТОРНИК
04/09/2018

ПОЛЁТ



САМАРСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

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



Издаётся
с мая
1958 г.

Календарь
событий

ты - в курсе



Евгений Шкмацов
ректор
Самарского
университета

С праздником!

**ДОРОГИЕ СТУДЕНТЫ,
ПРЕПОДАВАТЕЛИ,
КОЛЛЕГИ!**

Поздравляю вас с Днём знаний и началом нового учебного года!

В этом году мы отмечаем важную веху в развитии высшего образования — ровно 100 лет назад в Самарской губернии появился первый университет. На тот момент в России было создано всего 11 вузов и это образование задавало очень высокие стандарты.

За долгие годы работы высшие образовательные заведения региона доказали своё право носить гордое звание университетов. Выпущены десятки тысяч высококвалифицированных специалистов, обеспечивающих работу многих стратегических отраслей страны. Сформирован мощный университетский кластер Самарской области, который и сейчас продолжает развиваться, обеспечивая конкурентоспособность губернии.

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва является флагманом высшего образования региона. Наш вуз всегда был лидером, решая задачи, которые обеспечивали превосходство страны на мировой арене. Сегодня Самарский университет вырос в научно-образовательный центр национального масштаба.

Новый учебный год будет, как всегда, насыщен событиями и потребует от всего коллектива единой слаженной работы для достижения новых амбициозных целей. Уверен, вместе мы сделаем всё, чтобы университет продолжал давать качественное образование, развивать науку, проводить исследования, высоко котирующиеся как в России, так и за рубежом.

Свой вклад в будущее вуза вложат и наши умные, талантливые первокурсники, пополнявшие в этом году ряды университета. Дорогие студенты, вы ответственно подошли к выбору своего будущего. Помимо высококлассного образования и возможности реализовать свой творческий потенциал вы получите, пожалуй, самый главный навык — умение учиться, постоянно самосовершенствоваться, ставить перед собой самые высокие цели и достигать их!

Дорогие друзья! Желаю вам успехов и открытий в новом учебном году! ■

НОВОСТИ

все новости > на ssau.ru



Стройотряд

29/08

Студотряд «Эридан» продемонстрировал лучшие производственные показатели в летнем трудовом семестре Всероссийской студенческой стройки «Космодром Восточный»-2018.



конкурс

29/08

По итогам Всероссийского конкурса юных исследователей «Универсум» Самарский университет отправляет 50 школьников в «Артек».



СТИПЕНДИЯ

31/08

45 бакалавров гуманитарных факультетов Самарского университета стали стипендиатами Оксфордского российского фонда.

тема №1 // ТАЛАНТЫ ВЫБИРАЮТ РЕГИОНАЛЬНОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

КАЖДЫЙ ТРЕТИЙ – МЕДАЛИСТ

1 СЕНТЯБРЯ ПЕРВОКУРСНИКОВ ПОЗДРАВИЛИ С ВСЕРОССИЙСКИМ ДНЁМ ЗНАНИЙ. НО ПРИЁМНАЯ КАМПАНИЯ-2018 ЗАВЕРШИТСЯ ТОЛЬКО В КОНЦЕ МЕСЯЦА.



В Самарском университете подведены первые итоги приёмной кампании 2018 года. Суммарно на бюджетные и платные места бакалавриата, специалитета и магистратуры поступило 3500 абитуриентов. Зачисление поступивших на платную и заочную формы обучения продлится до 19 сентября.

«Университет планомерно наращивает не только количественные, но и качественные показатели контингента абитуриентов», — отметил начальник управления по формированию контингента Сергей Горяинов.

Каждый третий поступивший в университет в 2018 году, — медалист (имеет диплом или аттестат с отличием). В этом году только на бакалавриат поступали 1262 отличника. Из них в вуз зачислены 490 человек. Таким образом, на обучение в вуз поступили на 150 золотых медалистов больше, чем в прошлом году. Схожая ситуация и с приёмом в магистратуру: из 1025 абитуриентов у 300 молодых людей дипломы с отличием.

Среди первокурсников 15 победителей всероссийских олимпиад. Из них 8 человек поступили без вступительных испытаний и 7 человек вос-

пользовались льготой для зачисления — 100 баллов по предмету соответствующего профиля.

Средний балл ЕГЭ у поступивших составил 74,06. Это выше показателей 2017 года и плановых значений текущей приёмной кампании.

По сравнению с прошлым годом второе увеличилось количество желающих учиться в вузе на платной основе. «Это хороший показатель. Причём если раньше «контрактники» выбирали в основном экономику и юриспруденцию, то в этом году на платной основе готовы учиться по целому ряду направлений, в том числе среди фаворитов социология, зарубежная филология, IT-технологии», — отметил Сергей Горяинов. Пока на платную форму обучения зачислено более 900 человек.

Примечательно, что в этом году вдвое возросла популярность вуза среди абитуриентов из регионов

России. О желании учиться заявили свыше 1500 человек из 72 регионов. Заявления на обучение подали молодые люди из самых отдалённых территорий, таких, как Марий Эл, Саха (Якутия), Ханты-Мансийский АО, Ямало-Ненецкий АО, Сахалинская область, Калининградская область и Камчатский край. В 1,5 раза больше ребят подавали документы из Амурской и Свердловской областей. Из Оренбургской области и Республики Татарстан о желании учиться заявили 562 человека, что на 80% больше, чем в 2017 году.

Расширяется география поступающих в Самарский университет и на международном уровне. На бюджетную форму обучения зачислен 291 иностранный абитуриент из 18 стран дальнего и ближнего зарубежья. ■

Дина Горбунова,
фото Сергея Семика



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+



Будь в курсе

Gaudeamus igitur

СТУДЕНТОВ ПРИГЛАШАЮТ НА НАБЕРЕЖНУЮ ОТМЕТИТЬ 100-ЛЕТИЕ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ САМАРЫ.



8 сентября на второй очереди набережной реки Волги в Самаре состоится фестиваль молодёжных достижений Самарской области. Студенты отметят 100-летие университетского образования в регионе.

17 вузов представят инновационные разработки и лучшие практики лабораторий и кафедр.

В шатре Самарского университета будет работать несколько площадок.

На выставке научных достижений будут представлены макеты уникальной космической и авиационной техники, в создании которых принимали участие студенты и учёные вуза: макеты малых космических аппаратов (МКА) серии «АИСТ», образцы наноспутников семейства SamSat, самолёт-беспилотник «Фотон», макет многоцелевого самолёта «Ястреб», вихревая ветроэнергетическая установка.

Вероссийский фестиваль науки предоставит посетителям возможность не только увидеть результаты исследований на выставке, но и окупаться в научную деятельность на интерактивных площадках. Так, посетителям предложат рассмотреть в микроскоп колонии грибов и дрожжей и узнать, какую пользу они приносят человеку, а когда смертельно опасны.

Победитель прошлого года Всероссийского конкурса «УМНИК» Иван Шишкин расскажет посетителям о новой технологии изготовления солнечных батарей, которая существенно повышает их КПД.

Посмотреть на танцующих роботов, поиграть в «Танковые бои», запрограммировать уже собранного робота предлагает клуб робототехники университета.

А вот пострелять в лазерном тире можно будет на площадке студенческого военно-патриотического объединения «Сокол». Там же можно будет продемонстрировать свои умения по скоростной сборке-разборке автомата Калашникова.

Также на набережной пройдёт межвузовский чемпионат искусств, на котором будут работать несколько площадок: «Территория музыки», «Лига танцев», «Интеллектуальная вышка», спортивная площадка по сдаче норм ГТО. Завершится праздник выступлением российской певицы Елены Темниковой и фейерверком.

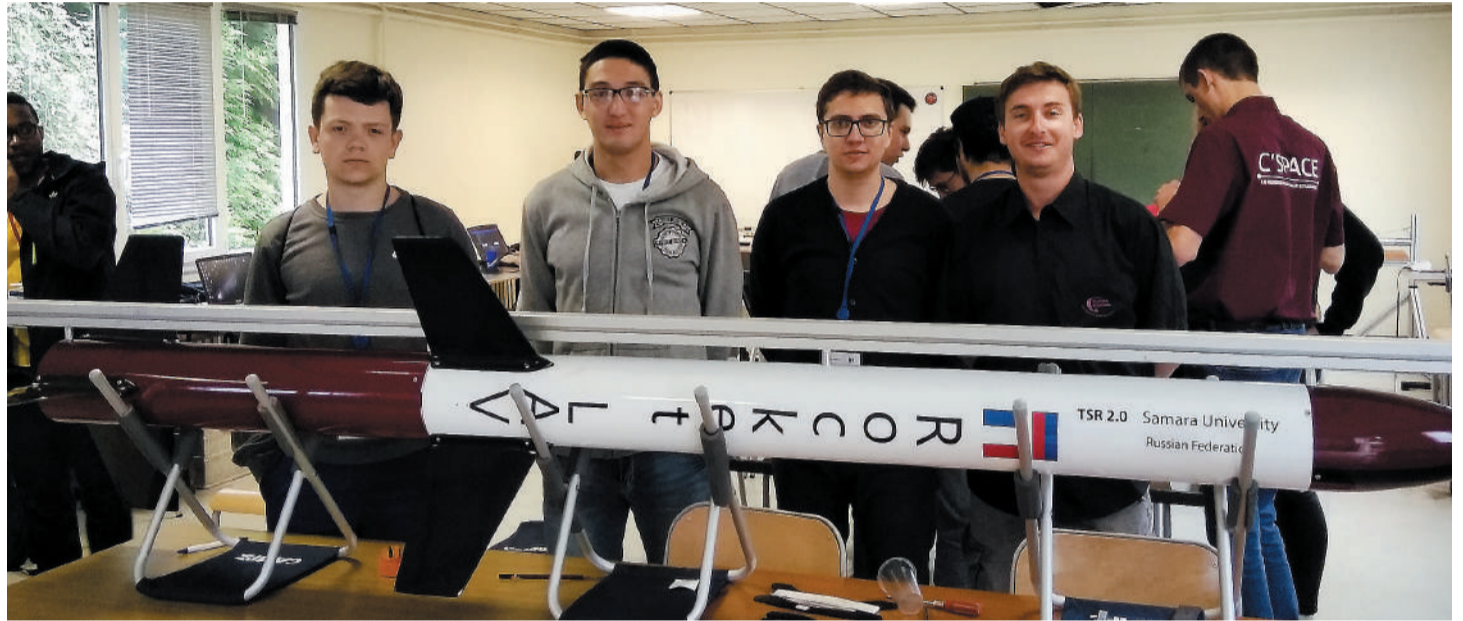
Начало фестиваля в 15.00. Место проведения – 2-я очередь набережной Волги. ■

Елена Памурзина

Не игрушки

победа

КОМАНДА ИЗ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПОЛУЧИЛА ГЛАВНЫЙ ПРИЗ КОСМИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА ФРАНЦИИ.



На форуме C'Space молодые самарские инженеры удостоились первой премии Национального центра космических исследований Франции (CNES) за успешный запуск двухступенчатой экспериментальной ракеты собственной разработки.

Международный студенческий форум C'Space проходит в июле-августе близ городка Тарб при поддержке французского космического агентства CNES. Форум объединяет десятки студенческих команд из Европы, Азии и Южной Америки и посвящён развитию университетской деятельности в области проектирования малой ракетной техники (категория Fusex) и атмосферных зондов. С 2011 года в форуме принимают участие студенты Самарского университета. Так, в июле 2018 года во Францию отправилась команда в составе Антона Полтораднева, Владимира Ковалёва и Алексея Ким из конструкторского бюро «РокетЛАВ».

Студенты представили развитие проекта 2016–2017 года – двухступенчатую ракету TSR 2.0. В категории Fusex участвовало примерно три десятка проектов, которые представляли 20 команд из Франции, Перу, Австрии и России.

«В этом году очень мало ракет было допущено к запуску – около 60%, – отмечает руководитель самарского проекта и разработчик бортовой электронной системы ракеты Антон Полтораднов. – Наша ракета прошла все предстартовые испытания».

«В первой ступени мы разместили системы телеметрии, спасения и расстыковки, – говорит Алексей Ким. – Все системы управляются независимыми контроллерами arduino nano. Система телеметрии собирает данные GPS, высоты, угловых и линейных ускорений. Данные записываются на карту памяти, а часть из них передаётся по радиомодулю во время полёта на пульт оператора запуска. На второй ступени вместо системы расстыковки установлена система поджига двигателя второй ступени. Система поджига включает три отдельных контроллера, каждый из которых проверяет своё условие запуска двигателя».

Запуск состоялся в четверг, 19 июля. На кнопку поджога двигателя жал Владимир Ковалёв. «До запуска испытал волнение и предвкушение чего-то грандиозного, – говорит Владимир. – Волнуешься практически всегда: в момент запуска, расстыковки или срабатывания систем спасения. Эти эмоции действительно трудно описать словами. Запуская ракету, мы ощущаем себя практически на ме-



Ракета TSR 2.0
двухступенчатая, чуть больше 2,5 м в длину и 16 см в диаметре. Она весит около 12 кг и способна вывести на высоту до километра зонд весом 1,5 кг. Работы велись на базе авиамодельного студенческого конструкторского бюро (СКБ-4).

сте тех, кто отправляет в небо большие ракеты. Дело в том, что организаторы соревнований стараются провести всё максимально приближённо к реальности: предстартовый контроль, симуляция полёта, хронология подготовки».

Полёт прошёл отлично, ступени разделились, система поджога двери двигателя второй ступени сработала штатно, так же как и система спасения на обеих ступенях – обе приземлились безопасно.

«Ракета была успешно запущена с пустым двигателем второй ступени и поджигателем. То есть в следующий раз мы сможем запустить ракету с двигателем, установленным и на второй ступени, – отмечает Антон. – Во время испытаний зарекомендовали себя и разработанные нами системы: разделения ступеней, телеметрии обеих ступеней и спасения».

Самарская ракета привлекла внимание как участников из других команд, так и организаторов. Представители CNES вручили студентам из Самары награду за самый интересный и качественный проект, который был успешно запущен в номинации Fusex. ■

Елена Памурзина

**Справка**

Начиная с 2011 г. команда СГАУ (ныне Самарский университет) регулярно участвует в международном студенческом форуме C'Space по запуску экспериментальных ракет, который проходит во Франции в городе Бискаросс, а с 2015 г. площадкой служит город Тарб. Команда Самарского университета – единственная, представляющая Россию.

Старт первой ракеты – точной копии ракеты-носителя «Союз-2» был приурочен к первому пуску с космодрома Куру (Французская Гвиана) оригинальной ракеты-носителя, разработанной в самарском ракетно-космическом центре.

Ежегодно на базе СКБ-4 изготавливались модели ракеты-носителя «Союз-2». С каждым годом конструкция совершенствовалась, появлялись новые системы, датчики, усложнялась механическая часть. Так, с 2013 г. появилась возможность выведения атмосферного зонда, так называемого CanSat'a.

В 2014 г. в СКБ-4 была разработана и собрана модель ракеты-носителя «Союз-5». Эта ракета доставила три атмосферных зонда на высоту около 700 м, два из которых были изготовлены студентами ISAE-Supaero.

В 2015 г. оригинальная модель двухступенчатой ракеты доставила три атмосферных зонда на высоту около 1200 м. ■

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

телеметрия

25-е место
среди
вузов
Евразии

Самарский университет вошёл в рейтинг лучших университетов Евразийского региона по версии британского издания Times Higher Education (THE). В него включены 74 ведущих университета из 16 стран.

Самарский университет занял 25-ю строчку рейтинга THE university ranking of Eurasia nations.

Как отмечают составители THE university ranking of Eurasia nations, данный рейтинг основан на признанных в международном сообществе показателях эффективности, таких, как золотые стандарты общего рейтинга мировых университетов THE, а также на данных последнего мирового рейтинга. Поэтому включение Самарского университета в этот региональный рейтинг отражает достижения вуза в широком диапазоне надёжных и независимых показателей.

Россию в рейтинге лучших университетов Евразии представили 27 вузов. Помимо обширной группы университетов из Москвы и Санкт-Петербурга его участниками стали вузы всего лишь из 13 регионов России: Томска, Новосибирска, Казани, Самары, Саратова, Нижнего Новгорода, Ростова-на-Дону, Владивостока, Екатеринбурга, Перми, Красноярска, Воронежа и Волгограда. Важно, что среди российских вузов Самарский университет занял 10-е место.

По словам проректора по образовательной и международной деятельности вуза Владимира Богатырёва, на вхождение в число лучших университетов Евразии повлияла динамика развития образовательной деятельности Самарского университета. А именно, наращивание числа магистрантов и аспирантов, которые занимаются прорывными научными исследованиями. Кроме того, оказало позитивное влияние и обновление диссертационных советов после объединения двух университетов — качество и количество защит существенно возросло.

Также среди критериев — увеличение числа научных публикаций в высокорейтинговых изданиях, индексируемых в международных базах данных. «Качество публикационной активности учёных Самарского университета растёт из года в год. Соответственно увеличивается и число цитирований их работ прежде всего ведущими зарубежными учёными», — добавил Владимир Богатырёв. ■

Ирина Кудрина

Год показал
эффект синергии

Евгений Шахматов: «Наш вуз — уникальное сочетание аэрокосмических компетенций и углубленного изучения социогуманитарных и естественнонаучных направлений. Нам необходимо использовать это для продвижения вуза на мировом уровне».

31 августа ректор Самарского университета Евгений Шахматов выступил на расширенном заседании учёного совета с отчётом за 2017/18 учебный год и сформулировал задачи на новый учебный год.

В начале выступления ректор традиционно подвёл итоги завершающейся приёмной кампании. В этом году осознанный выбор в пользу ведущего университета страны сделали умные, талантливые первокурсники, каждый третий поступивший в вуз — медалист. В целом о желании учиться в стенах вуза заявили 7595 абитуриентов из России. Из них уже зачислены на бюджетную очную форму обучения более 2,5 тыс. бакалавров, специалистов и магистрантов. Кроме того, на очную форму зачислен 291 иностранный абитуриент.

Средний балл по общему конкурсу на бюджетные места в 2018 году, отметил Евгений Шахматов, составил 74,06, и таким образом, мы достигли показателей, к которым стремимся по дорожной карте развития вуза.

При этом расширилась и география приёма студентов по стране: в вуз подавали документы абитуриенты практически со всей России: от Калининграда до Камчатки, от Архангельска до Крыма.

Ректор подчеркнул, что это результаты активной позиции вуза по привлечению в свои ряды талантливых студентов: это и работа трёх круглогодичных лабораторий вуза в крымском «Артекке», и всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей с международным участием «Спутник», и многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда», и инженерная олимпиада школьников, и шесть международных летних школ, в том числе космическая школа при поддержке ООН.

Не менее интенсивной в отчётный период была и образовательная деятельность вуза. В университете реализуется 304 образовательные программы. В 2017/18 учебном году была разработана и внедрена 21 образовательная про-

грамма. Среди них — «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов» совместно с Амурским государственным университетом. Она необходима для обеспечения космодрома Восточный высококвалифицированными специалистами в области ракетно-космической техники.

Будучи одним из 29 национальных исследовательских университетов страны, вуз уделял особое внимание научной работе, о чём наглядно говорят цифры. В 2017 году учёные университета выполнили 398 научно-исследовательских проектов и работ на 1 млрд 42 млн рублей. Ректор призвал коллектив вуза не снижать темпа и плотнее взаимодействовать с предприятиями региона и страны для внедрения разработок в реальный сектор экономики.

В этой связи Евгений Шахматов привёл в пример проект, реализуемый совместно с АО «Металлист-Самара», по созданию импортозамещающих мобильных установок для опреснения морской воды. Также он выделил такие крупные научные проекты, как мегагрант под руководством профессора Международного университета Флориды Александра Мебеля, направленный на разработку физически обоснованных моделей горения, а также проект «Методы теоретического прогнозирования материалов с заданными физическими свойствами» под руководством профессора Дэвида Марии Прозерпио.

«В Самарском университете обеспечивают-

ся все стадии реализации проектов — от научно-исследовательских работ до выпуска наукоемкой продукции, — соответствующие большинству приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в России. В конце 2017 года вуз вошёл в число победителей приоритетного проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций». Университет признан единственным вузом региона, который взял на себя миссию по инновационному, технологическому и социальному развитию Самарской области до 2020 года в рамках этого проекта, — подчеркнул ректор. — Глава региона рассчитывает, что мы станем лидером научного, инновационного, образовательного, социально-культурного развития региона в соответствии со стратегией развития Самарской области до 2030 года».

Также Евгений Шахматов акцентировал внимание коллег на том, что сплочённая работа коллектива Самарского университета как единого научно-образовательного центра показывает свою эффективность. Что находит подтверждение сразу в нескольких авторитетных глобальных рейтингах, среди которых рейтинг QS World University Rankings (QS) британской компании Quacquarelli Symonds, а также THE World University Rankings.

Более того, как отметил ректор, 31 августа стало известно об очередной победе вуза — он вошёл в число лучших университетов Евразийского региона по версии британского издания Times Higher Education (THE) и занял 10 место среди российских вузов. По словам ректора, это было бы невозможно без сплочённых усилий всего коллектива университета.

В завершение выступления Евгений Шахматов отметил работу волонтерского центра университета во главе с Владимиром Батровым во время игр чемпионата мира по футболу. Волонтерский центр вуза в тесном контакте с оргкомитетом ЧМ-2018, властями региона и города подготовил 1300 волонтеров, которые работали во время большого футбольного праздника мирового масштаба. Ректор вручил благодарности сотрудникам и студентам университета, работавшим в июне-июле на объектах ЧМ: Владимиру Батрову, Денису Орлову, Владиславу Анисимову, Анастасии Маренковой, Леониду Шаблину, Владиславу Жаринову.

Ректор поздравил студентов и преподавателей вуза с началом нового учебного года, пожелал всем здоровья, успехов, новых возможностей и достижения поставленных целей. ■

Ирина Кудрина,
фото Даниила Бабонина





ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

ВИЗИТЫ

Разработки университета представлены Фонду «Сколково»

Летом на базе Самарского университета прошло выездное заседание Консультативного научного совета Фонда «Сколково». В Консультативном научном совете работают пять секций в соответствии с приоритетными направлениями развития инновационного проекта «Сколково» — информационные технологии, биомедицинские технологии, энергоэффективные технологии, космические технологии, ядерные технологии.

В ходе заседания в Самаре члены КНС Фонда «Сколково» встретились с врио губернатора Самарской области Дмитрием Азаровым и обсудили реализацию потенциала сформированного в регионе сильного вузовского сообщества.

Академик РАН, сопредседатель КНС, нобелевский лауреат Жорес Алфёров подчеркнул: «Самара — крупнейший космический центр, откуда вышло много замечательных разработок».

Профессор Стэнфордского университета, сопредседатель КНС, нобелевский лауреат Роджер Дэвид Корнберг предложил сфокусировать основное внимание на укреплении и развитии фундаментальной науки в регионе. «Научные традиции в Самаре очень сильны, и мы (имеется в виду Фонд «Сколково»). — Прим. ред.) хотим послужить тем плечом, опираясь на которое наука в регионе будет развиваться», — заявил нобелевский лауреат.

В решении этой задачи поможет созданное агентство наук и технологий Самарской области. По словам врио губернатора, оно должно стать единым центром, определяющим вектор развития научно-технологического комплекса региона. В ходе визита в Самарский университет члены КНС обсудили возможность создания на базе вуза аккредитованного центра коллективного пользования «Сколково», возможностями которого смогут пользоваться не только региональные компании, но и организации со всей страны.

Продолжилось заседание КНС Фонда «Сколково» презентацией стартапов Самарского университета. Гостям во время экскурсии представили ряд разработок вуза.

Так, члены КНС ознакомились с лабораторией аддитивных технологий университета, где с помощью 3D-технологий «выращивают» детали, которые востребованы как авиационной промышленностью, так и медицинскими учреждениями. Живой интерес гостей вызвала лаборатория кафедры космического машиностроения, где им рассказали о спутниках серии «АИСТ», разработанных и созданных учёными Самарского университета совместно с РКЦ «Прогресс» — как работающих на орбите, так и готовящихся к полёту. Принципом «образование через исследования» руководствуются и в лаборатории межвузовской кафедры космических исследований. Здесь студенты, аспиранты и молодые учёные вуза собирают и испытывают наноспутники. Гостям они продемонстрировали наноспутник международного проекта QB-50, готовый к отправке на запуск. ■

Ирина Кудрина

На стартUP!

ГРАНТЫ, СЕМИНАРЫ И ЗАПУСК СВОЕГО СТАРТАПА КАК АЛЬТЕРНАТИВА НАПИСАНИЮ ДИПЛОМА — ЧТО ГОТОВИТ СТАРТАП-ЦЕНТР САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В НОВОМ УЧЕБНОМ ГОДУ?

О СТАРТАП-ЦЕНТРЕ

Стартап-центр Самарского университета занимается поддержкой университетских инновационных проектов. Мечтаете о своём стартапе или технологическом бизнесе? Вашему проекту нужны инвестиции или грантовые средства? В Стартап-центре вы сможете получить консультации, протестировать свою бизнес-модель, найти команду и получить информацию обо всех возможных грантах и конкурсах, как региональных, так и федеральных.

Центр работает с федеральными институтами поддержки, венчурными фондами и с представительством Фонда содействия инновациям России. К специалистам Стартап-центра

можно обращаться за консультациями по гранту «Умник», «Старт» и прочих конкурсов Фонда содействия.

Стартап-центр университета является партнёром ведущих предпринимательских вузов страны и институтов поддержки инноваций: РВК, АСИ, Фонд содействия инновациям, ФРИИ, Сколково, ИТМО.

Подробнее — в официальных аккаунтах Стартап-центра Самарского университета в Фейсбуке, ВКонтакте и Инстаграмме.

О СТАРТАПАХ И МЕРАХ ИХ ПОДДЕРЖКИ

Что такое стартап и чем он отличается от бизнеса?

Стартап — это временная органи-

зация, главная задача которой поиск работающей бизнес-модели. Стартап создаёт что-то новое или модернизирует уже существующее (продукт или новаторскую технологию) и выходит на рынок. Но основатели проекта толком не знают, кто будет покупателем, какую цену назначить за продукт, как выстраивать маркетинговую стратегию — есть лишь предположения, гипотезы. Задача стартапа — максимально быстро проверить гипотезы, выяснить самые успешные и выстроить рабочую бизнес-модель. Когда проект окончательно понимает свой рынок и начинает зарабатывать, он из стартапа «вырастает» в бизнес. Чтобы стартап не тратил ресурсы и силы на

проверку бизнес-модели, существуют меры поддержки. На них могут рассчитывать как начинающие, так и опытные стартаперы.

В Стартап-центре вы можете получить консультации и узнать обо всех возможных грантах и конкурсах. Здесь проходят краш-тесты, хакатоны (соревнования для ИТ-разработчиков), стартап-выходные. На мероприятиях Стартап-центра можно получить знания и навыки, необходимые для понимания рынка, просчитать рентабельность проекта, разобраться в конкурентах и пожеланиях будущих клиентов.

С сентября 2017 года в Стартап-центре стартовал первый в Самарской области университетский акселератор «Форсаж». Всего было проведено 2 акселератора, где подано более 140 заявок, сформировано 27 команд, которые реализуют инновационные проекты. «Акселератор Форсаж 3: Путь стартапа» вновь набирает заявки на участие в программе, успевайте записаться до 26 сентября на сайте startup.ssau.ru.

О ВОЗМОЖНОСТЯХ

«Стартап в качестве диплома» — да, совсем скоро это станет нашей реальностью. В проекте госпрограммы «Цифровая экономика» содержится пункт о введении новой нормы для выпускных квалификационных работ. У всех студентов России появится возможность защиты диплома в форме стартапа начиная с 2019 года.

Обучающиеся Самарского университета неоднократно проявляли себя в области технологического предпринимательства и добивались высоких показателей. Так, за время работы центра более 55 университетских проектов получили грантовую поддержку на сумму более 71 млн рублей. Из них более 13 млн рублей — по программе «Умник», 58 — по программам «Старт», «Развитие» и «Коммерциализация».

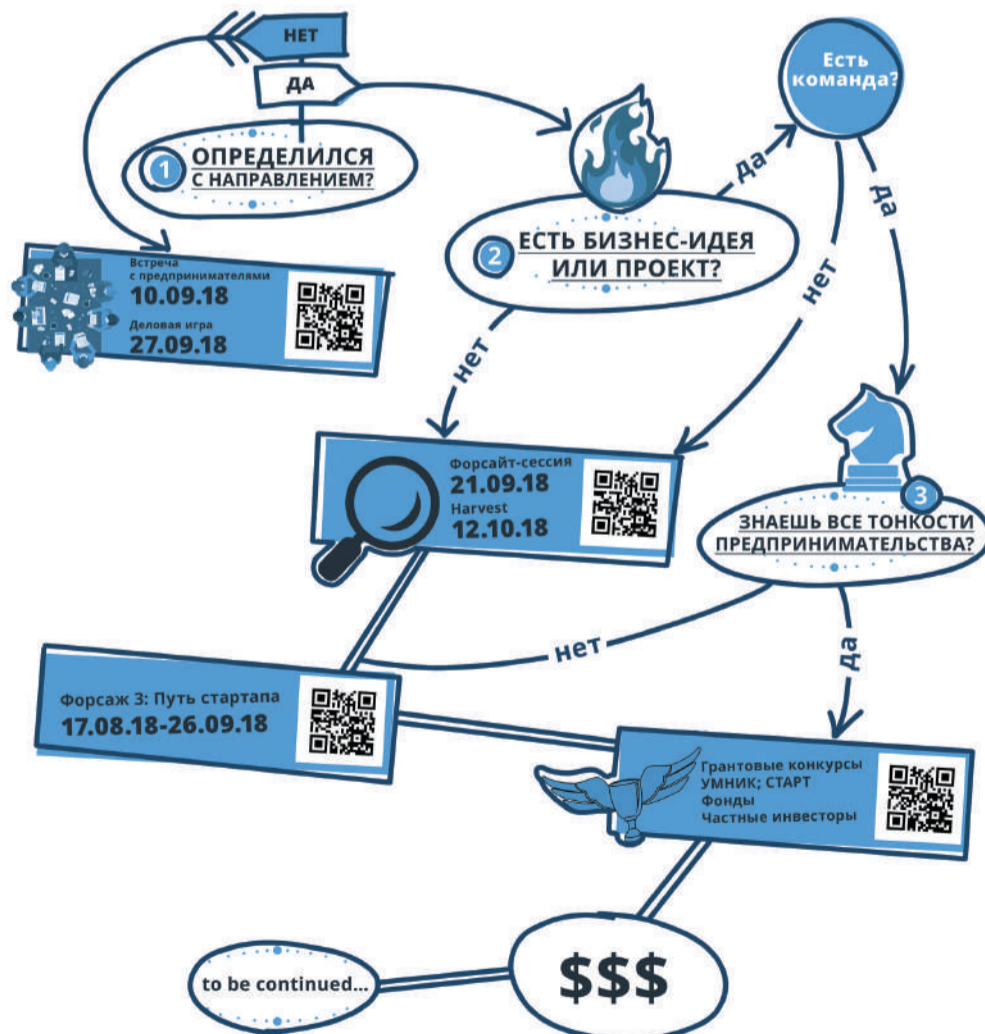
С ЧЕГО НАЧАТЬ?

Порой кажется, что всё уже придумали до нас и попросту не осталось идей для бизнеса. Но это совсем не так, каждый день мы сталкиваемся с какими-то неудобствами или проблемами, которые можно и нужно решать. Поэтому не ищите идеи, а ищите проблемы и пути их решения!

Путь стартапа отлично подойдёт тем, кто не привык мириться с недостатками окружающего мира, кто готов рисковать и выигрывать, способен мыслить нестандартно и быстро реализовывать свои идеи. Если всё это про вас, то впредь к покорению вершин предпринимательства. А помогут вам в этом мероприятия Стартап-центра. ■

Полина Шалковская,
инфографика
Татьяны Пантелевой

Интересует предпринимательство?



ВАЖТЕННЫЙ ЖУРНАЛ

Нобелевские лауреаты поздравили Самару с юбилеем

В сентябре 2018 года Самара отмечает 100-летие университетского образования в городе. К этой дате приурочен ряд торжественных мероприятий. Так, вчера, 3 сентября, в театре оперы и балета состоялось собрание вузовской общественности региона. Профессуру и учёных поздравили врио губернатора Самарской области Дмитрий Азаров.

Также на набережной Волги в ближайшую субботу, 8 сентября, фестиваль молодёжных достижений объединит студенчество. На его площадке Самарский университет представит жителям города актуальные результаты научных исследований и передовые разработки, созданные учёными и студентами вуза. Кроме того, гости фестиваля познакомятся с работой творческих клубов и коллективов университета. А спортсмены вуза пройдут в праздничном шествии по набережной.

Выдающиеся учёные, лауреаты Нобелевской премии, направили в адрес коллектива Самарского университета и всего вузовского сообщества нашего региона свои приветствия.

Жорес Алферов, лауреат Нобелевской премии по физике, член наблюдательного совета Самарского университета в своём обращении обратил внимание на этапность развития университетского образования в Самаре и весомый вклад высшей школы в промышленно-экономическое развитие Самарского региона, одного из ведущих аэрокосмических центров мира.



«Самара — центр космической отрасли, центр космических исследований и центр космических разработок, и университет представляет сегодня редкое исключение, когда его выпускники находят работу практически сразу. Это чрезвычайно важно», — подчеркнул он.

Жорес Иванович отметил и то, как сильно преобразилась Самара в последние годы и то, что городу удалось сохранить особое место среди российских научно-образовательных центров: «Сегодня Самара — потрясающе красивый, южный курортный город. Не будем забывать, что это важный научный и университетский центр. И это прекрасно. [...] Я лично считаю, что в Самаре нам удалось сохранить за эти сто лет и Самару как мощный университетский центр, и Самару — мощный научный центр, потому что университетское образование без науки не может существовать».

Роджер **Дэвид Корнберг**, лауреат Нобелевской премии по химии, профессор Стэнфордского университета:

— В России наука существует не только в Москве. Самара исторически является одним из центров научной мысли в России. Долгое время Самара была секретом для зарубежных гостей, сей-



час этот секрет раскрыт, город становится известен всему миру. Многие открытия по физике были сделаны в Самарском университете. Полагаю, что век XXI станет веком биологии, а именно: биологии человека. Биологическая наука уже сейчас базируется на открытиях из области физики, в том числе и тех, что были сделаны в вашем вузе. И я надеюсь, что Самарский университет продолжит выпускать специалистов, которые высоко понесут флаг науки. ■



Первый состав преподавателей и руководителей Самарского университета. 1919 год.

Самара университетская

К 2018 году в Самарской области сформировался мощный, во многом уникальный научно-образовательный кластер, ядром которого являются Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва — участник проекта по повышению конкурентоспособности российских вузов «5-100», опорные вузы Самарский государственный технический университет, Самарский государственный медицинский университет и Тольяттинский государственный университет. Эти вузы являются локомотивами развития университетского комплекса региона. Об исторических предпосылках формирования Самары как университетского города газете «Полёт» рассказал доктор исторических наук, и.о. директора социально-гуманитарного института Михаил Леонов.

— **Михаил Михайлович, когда и с какой целью в Самаре был открыт первый университет? Где он располагался, чему учили и кто учил?**

— Как известно, первый университет в Самаре был создан в 1918 году. Мы берём за основу приказ №216 Комитета членов Учредительного собрания от 10 августа 1918 года. И это была характерная черта того времени: в это же время открываются университеты в других городах — Астрахани, Костроме, Смоленске, Тамбове, Ярославле... Разумеется, университет возник не на ровном месте. С 1911 года в городе работал педагогический институт, а ещё с XIX века существовали училища, пансионы и семинарии.

Появление университетов в Европе было важной вехой в истории городов, индикатором их культурного развития, показателем зрелости общества. В рамках этой традиции университет стал для Самары чем-то большим, чем просто новой формой высшего учебного заведения: он сделал



наш город «университетским», а значит, просвещённым, европейским.

Университет размещался в нескольких зданиях в районе нынешней площади Куйбышева. Поначалу единственным факультетом был историко-филологический. Затем появились физико-математический, медицинский, агрономический и рабочий факультеты. Число студентов достигало двух с половиной тысяч, что очень много для тогдашней Самары.

Среди преподавателей университета было несколько учёных, имевших всероссийскую известность. Можно вспомнить имена академика В.Н. Перетца, профессоров В.П. Андриановой-Перетца, А.В. Багрий и А.П. Нечаева. Вместе с учебно-вспомогательным персоналом число сотрудников университета превышало триста человек.

— **Как развивался университетский комплекс Самарской области? Под какие задачи создавались вузы?**

— У первого самарского университета была трудная судьба, он постоянно испытывал недостаток финансирования. Закрытие университета в 1927 году стало настоящим бедствием для системы образования в регионе. Страна остро нуждалась в квалифицированных кадрах агрономов, врачей и учителей. Для подготовки этих специалистов в Самаре были созданы профильные институты: сельскохозяйственный, педагогический и медицинский. Часть преподавателей бывшего университета нашла работу в этих учебных заведениях.

Мне представляется, что Самару (с 1935 года — Куйбышев) можно рассматривать как особый проект советской власти по созданию ключевого звена оборонной индустрии. Ряд административных решений обусловил стремительный рост города: его население увеличилось в несколько раз. В годы войны сюда эвакуировали крупные предприятия и огромное количество рабочей силы.

Куйбышев имел первостепенное значение в годы Великой Отече-

ственной войны. Для подготовки инженерных кадров в 1942 году был открыт Куйбышевский авиационный институт. Важно заметить, что легендарные Ил-2 собирали на конвейерных линиях, налаженных под руководством доцентов КуАИ М.И. Разумихина и Г.Д. Максимова. Следом были созданы и другие инженерные вузы: индустриальный институт, электротехнический институт связи, институт инженеров железнодорожного транспорта.

Интенсивное развитие системы образования и быстрый рост прослойки технической интеллигенции не могли не отразиться на росте уровня культуры городского населения в целом. Возник запрос на ряд специальностей, относящихся к области фундаментальной науки и гуманитарного знания. Так была подготовлена почва для создания Куйбышевского государственного университета, распахнувшего двери для студентов в 1969 году. С этого момента наш город вновь получил статус университетского.

Знаковым событием для системы высшего образования в регионе стало создание в 1973 году совета ректоров вузов Куйбышевской области. Во главе этого учреждения стоял профессор В.П. Лукачёв, затем профессор Ю.П. Самарин, а с 1999 года — академик Г.П. Котельников. Взаимодействие вузов по широкому спектру вопросов позволяло им эффективно решать задачи развития региона XX-XXI веков.

И сегодня именно объединение вузов утверждает Самару как университетский город: с богатой историей и культурой, собственными традициями высшего образования, с постоянным стремлением развиваться, опираясь на достижения предшествующих эпох, современные научные разработки, и способного меняться — всегда только к лучшему. ■

Елена Памурзина, Исторические фотоматериалы предоставлены Межвузовским гуманитарным музейным центром



«Бурлаки» из КуАИ

1 АВГУСТА 2018 ГОДА ГРУППА ТУРИСТОВ-ВОДНИКОВ КУЙБЫШЕВСКОГО АВИАЦИОННОГО ИНСТИТУТА «БУРЛАКИ» ОТПРАЗДНОВАЛА 50-ЛЕТНИЙ ЮБИЛЕЙ.

Впервые эта группа совершила путешествие в 1968 году в необычной по красоте, эндемичному природному разнообразию и богатству мирового значения дельте реки Волги. Путешествие было на разборных каркасных туристических байдарках, охватывало территорию двух республик СССР: Казахской (Гурьевская область) и Российской (Астраханская область).

Создатель группы Володя Глузнецов в 1964 году окончил КуАИ по специальности «обработка металлов давлением» и остался работать в институте инженером. В 1972 году защитил кандидатскую диссертацию и работает сейчас уже в Самарском национальном исследовательском университете имени академика С.П. Королёва, как почётный работник высшего профессионального образования РФ, успешный научный и активный общественный деятель. О нём можно узнать на сайте, но на сайте не отражено, что ещё студентом Володя с 1962 года участвовал в туристических походах и среди его наград можно найти и значки «Турист СССР» III, II и I степени.

Осенью 1967 года Володя предложил друзьям-туристам отправиться в дельту Волги на лето 1968 года. Слава Портнов, студент 541 группы КуАИ, ходивший с ним в поход в 1967 году, предложил позвать ребят из своей группы: Вадима Бровякова, Сашу Золина, Славу Карташевского, Славу Перчёнку. Позже к ним присоединились Тамара Перчёнок – жена Славы, студенты КПИ Женя Лебедев, его жена Лена и студентка медицинского Калерия Шишканова. Собрались вместе и обсудили сроки похода, название группы.

Женя взялся за финансовые расчёты и сбор денег в группе, покупку билетов и т. п. Мы звали его «Великий сормчий» (от слова «сормак» – деньги на одесском сленге – Прим. ред.). Вадим и Слава Карташевский вели комиссарские дела: организационные переписки, дневник похода и др. Потом Вадим с Евгенией, студенткой КуАИ оформляли «Отчёт о многодневном туристском путешествии по дельте Волги». Он передан турклубу «Жигули» для подтверждения квалификационной категории похода. Слава Портнов и Саша взяли на себя обеспечить ремкомплект для байдарок. Калерия отвечала за медицинское сопровождение. Бесменным руководителем группы «Бурлаки» стал Володя. Мы его звали «Главком».

Протяжённость маршрута 244 км, из них 75 км по кундракам, зарослям чилима и мелям. Кундрак – травяная поросль на воде, затрудняющая движение байдарок. Чилим – водяное растение, у него колючие орехи – «чёртовы орехи». Они могут пропороть дно, особенно на мелях, и мы выходили из байдарок, чтобы уменьшить осадку, ведя их бечевой, как бурлаки, подтверждая название группы.



Эмблема-нашивка на рукаве штормовки (размер 70x60 мм)

Сидят: Саша, Вадим. Стоят: в спасжилетах Валентин, Слава Карташевский, Володя, Калерия



Саша Золин



Ряженые в ханты-мансийские одежды – kuchlyanki и maliyca. Слева направо: Калерия, Вадим, Евгения



Свадьба в тайге под ружьем. Слева направо: Слава Портнов, Евгения, Вадим

До Астрахани от Куйбышева (850 км) летели самолётом (билет стоил 21 рубль), далее до посёлка Володарский (60 км) на «Ракете» – судне на подводных крыльях. С учётом дороги, проката байдарок и туристского снаряжения, питания и мелких расходов стоимость 17-дневного похода на одного человека составила 116 рублей. Это меньше двух студенческих повышенных стипендий (в КуАИ она была 62,5 рубля, а обычная – 45 рублей).

В посёлках Володарский и Тумак на рыбокомбинатах нас провели по цехам с дегустацией. Сплошная вкуснятина. В рыболовецких артелях кормили сазанами, осетрами, чёрной икрой, а мы, как культбригада, читали лекции: про город Куйбышев, про Сергея Павловича Королё-

ва и т. п. Особенно интересны были Володины лекции о международном положении. Культбригадную поездку организовал Астраханский областной комитет комсомола. Мы переписывались с ним перед походом от имени комитета комсомола КуАИ, уточняя маршрут. Володя под псевдонимом В. Александров рассказал о походе в статье «Мы волжане» в газете «Полёт» № 26(443) от 20 сентября 1968 года.

«Бурлаки» сдружились. А Володя и Калерия, сыграв в сентябре 1969 года свадьбу, подали заразительный пример. В результате Вадим 4 августа 1969 года женился на студентке КуАИ Евгении. Их свадебное путешествие прошло в походе «Бурлаков» по рекам Полярного Урала, где 22 августа состо-

лась туристская свадьба на таёжной реке Тань-Ю. Володя описал это в статье «Ямал – край Земли» в газете «Полёт» № 26(483) от 7 октября 1969 года и «Полёт» № 21 (515) от 12 июня 1970. Слава Портнов 18 января 1975 года женился на выпускнице КуАИ Наташе. Она тоже стала «бурлачкой».

А позже появилась ещё одна семейная традиция. Олежек сын Володи и Калерии в августе 1976 года стал «бурлачёнком», а в 1978 году в круизе по Енисею «бурлачёнком» стала и Ульянка – дочь Вадима и Евгении.

Состав группы менялся год от года. Так, в мае 1974 года присоединился брат Володи, также студент КуАИ Валентин. В августе 1976 года «бурлаками» стали Вадим Петруня и Саша Рыжков.

От астраханской «поэмы» по дельте Волги, через Полярный Урал с его необозримыми стаями уток, красавец Зилим и непокорную Мрас-Су «Бурлаки» оказались в июле 1977 года на Кольском полуострове на бурной реке Пече с порогами до 4-й категории сложности. Общая протяжённость этого непростого маршрута 110 километров.

И сейчас мы понимаем, что нас как будто связало бурлацкой бечевой. Праздники, дни рождения друг друга, рождение, замужество и женитьбу детей, выезды за Волгу, на шашлыки, футбол и многое другое отмечаем совместно до сих пор.

50 лет назад «Бурлаки» легко поддавались зову природы. Умело и с желанием лишали себя благ цивилизации. Неподдельно наслаждались контактом с ветром, дождём, порогами, красотой ягеля и другими физическими и эстетическими причудами природы, порой совершенно неприемлемыми и невообразимыми в городских условиях. Трудно представить сейчас тех молодых, задорных людей, способных на безграничное слияние с природой, на искреннее откровенное, но неразрушающее дружбу общение, ощущение, что никто и ничто не сможет остановить непрерывную, восхитительную взаимную беседу. Почти все «бурлаки», почти все эти 50 лет по-доброму общаются друг с другом, несмотря на вариации пристрастий, приоритетов и предпочтений.

50 ЛЕТ ОТ НАЧАЛА

Когда нам было чуть за двадцать Или чуть меньше, что с того, Дождём умели наслаждаться, Ценили гром выше всего. Чилим рогатый нам в питание. Речные «банки» нам в простор. Простое неба созерцанье Мы лени ставили в укор. Нас восхищала топкость тундры. Морошки лучший в мире вкус. Лечебным другом и премудрым Казался нам свирепый гнус. Ничто, казалось, не разрушит Друг другом восхищенье нам. И жаба жлобства не задушит. Всё будет ровно пополам. Мы радость поровну разделим И горькой мысли тишину. А коль друг друга мы задели, Разложим поровну вину. Ничто не будет оправданьем, Чтоб не отметить юбилей. Здоровью не пеняй. С желаньем Поднимем рюмки веселей! Пусть бечевую обовьётся Тепло протянутой руки. Тот в жизни радости добьётся Кто добр душой, как «бурлаки».

Члены туристской группы КуАИ «Бурлаки», авторы книг «КуАИ-СГАУ стихами» и «Бурлаки» Бровяковы Вадим Петрович и Евгения Александровна, выпускники КуАИ 1970 и 1971 гг.

ВЫХОД В КОСМОС

ВОЛОНТЁРСКИЙ ЦЕНТР ЧЕМПИОНАТА МИРА ПО ФУТБОЛУ FIFA 2018 В РОССИИ, СОЗДАННЫЙ 10 ДЕКАБРЯ 2015 ГОДА НА БАЗЕ САМАРСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА, ПОДГОТОВИЛ 1307 ВОЛОНТЁРОВ. В ИХ ЧИСЛЕ БЫЛИ И СТУДЕНТЫ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА – 458 ЧЕЛОВЕК.



Чемпионат мира по футболу 2018 закончен. И есть время немного осмыслить те впечатления, что получил я за этот сумасшедший месяц.

ЧМ-2018: КАК ЭТО БЫЛО ЗАМЕТКИ ВОЛОНТЁРА

Многие мои знакомые очень сильно не приветствовали этот чемпионат. Коллеги на работе жаловались на транспортные проблемы в дни матчей. Другим-парашютистам приходилось ехать на прыжки в другие регионы: ведь небо в радиусе ста километров на целый месяц перекрыли.

Один из стюардов на стадионе как-то заметил, что глупо вот так работать за бесплатно. А так ли это? Что нужно волонтеру, кроме...

...ХЛЕБА И ЗРЕЛИЩ?

Кормили, конечно, неплохо. Да и каждый матч было видно хорошо (если заранее об этом позаботиться). Но это не главные причины участия в волонтерской программе чемпионата... по крайней мере у меня.

Насколько я помню, хотелось добавить в жизни драйва и от души повеселиться, найти новых друзей. Плюс потренировать навыки общения на английском языке в полевых условиях. Как оказалось, по-английски можно с удовольствием разговаривать, и тебя при этом понимают – спасибо, Прохор Петрович! Правда, был случай, когда мексиканцы хотели спросить, почему у нас так много бродячих животных, но то ли у них слишком сильный акцент был, то ли я плохо их услышал... В итоге вместо «cats and dogs» я услышал: «meow and woof»!

Очень порадовали болельщики из Бразилии. Пожилая пара, которую я провожал до такси, тепло отзывалась о нашей стране, о том, какие здесь добрые люди, красивые набережные и дешёвое такси.

Но больше всего запомнились болельщики из Колумбии. По-моему, ярче них только Солнце (и то не факт). Кажется, свою сборную так не поддерживал никто на этом чемпионате. Если честно, у меня в ушах до сих пор стоит этот безумный рёв трибуны «El Tigre Falcao!» под мотив «Seven Nation Army».

Но эмоции загорались не только благодаря игре и болельщикам. Много впечатлений подарили...

...ДРУЗЬЯ!

Бесчисленное количество безумных моментов, о которых не хочется забывать! Многие из них запечатлены на фотоснимках и распечатаны на волонтерском фотопринтере. В целом все смены заряжали особенным ритмом движений и наполняли бешеной энергией.

Некоторые запомнились какими-то особыми случаями.

Австралия–Дания. На этом матче мы работали службой заказа такси. Болельщики, у которых возникали проблемы с билетами, направлялись к нам. Поскольку распечатать билет на стадионе мы не могли, приходилось отправлять фанатов в главный офис билетного центра. И тут начинается самое интересное: такси к стадиону подъехать не может (дороги перекрыты), да и болельщики не очень ориентируются в окрестностях. Так получилось, что для Уолли – фаната из Китая – я смог заказать машину только через uber, который привязан к карте. Соответственно, оплата шла с моей карты. Я подумал: сто тридцать рублей – не проблема, переживём. Однако после окончания матча Уолли заглянул к нам и вернул деньги.

Колумбия–Сенегал. Матч запомнился эмоциями, подаренными болельщиками Колумбии... и ещё подаренным сомбреро. Но особенно запомнился один фанат. После матча мне навстречу вышел маленький худенький китаец. В поисках своей гостиницы этот парень завернул не туда и в итоге ошибся на несколько кварталов. Гостиницу мы нашли, но пришлось постараться понять этот сложный китайский английский – невероятно непонятный акцент. Кстати, недавно узнал, что китайцы не произносят букву «Л», просто не умеют. Поэтому если у вас в общежитии какой-нибудь китаец спросит «хау ту гет ту зз водка», то, возможно, он интересуется, как добраться до нашей набережной (а может и нет, смотрите по обстоятельствам).

Россия–Уругвай. Казалось, небеса перевернулись. Такого не ожидал никто. Все мы конечно же болели за своих ребят, но даже наша волонтерская фартовость здесь не помогла. Выдохнули с облегчением, когда поняли, что наши болельщики, огорченные поражением родной команды, не будут буйствовать и разносить трибуны.

Бразилия–Мексика. Поражение любимой команды иногда невозможно просто принять. После второго пропущенного от бразильцев гола многие мексиканские болельщики не выдержали и начали плакать. Бородатые мужики выходили с трибуны и рыдали, закрывая лицо флагами и шарфами...

Англия–Швеция. Погода. Если во всех предыдущих матчах стояла знойная погода (по большей части благодаря болельщикам из Латинской Америки и Африки), то в этот день скандинавы и островитяне привезли с собой тучи и холод. Хотя к началу матча погода выровнялась и стала комфортной, что, несомненно, дело рук российских болельщиков, которых было более двадцати тысяч. Соответственно, поэтому большую часть матча мы слышали скандирования «Вперёд, Россия!».

ПОСЛЕВКУСЫЕ

Уже после окончания чемпионата я как-то возвращался домой на троллейбусе номер двадцать. После вручения мне билета кондуктор спросила, говорю ли я по-английски. Дело в том, что турист из Перу уже третий круг на этом троллейбусе накручивал в поисках своего отеля. Поскольку испанского я не знаю, а объяснить на пальцах местоположение его гостиницы не удалось, я решил проводить человека лично. До пункта назначения в итоге я его проводил, но, как оказалось, он неплохо знает несколько фраз по-русски, которые он научил меня произносить по-испански. Вывод: нужно учить языки. ■

Тагир Еникеев

ЭМОЦИИ МУНДИАЛЯ

Как проходил чемпионат мира в Самаре

Фотоклуб «Иллюминатор» напоминает, что у студентов и сотрудников Самарского университета есть ещё три дня, чтобы оценить фотовыставку, посвящённую главному событию лета – мундиалю «Все на футбол!».



Чемпионат мира по футболу – яркое явление, которое коснулось каждого жителя Самары и, разумеется, не могло не привлечь внимания тех, кто занимается фотографией: каждый день приносил огромное количество новостей, событий, встреч и эмоций, наблюдать и засвидетельствовать которые попытались члены фотоклуба. Город был буквально пропитан духом футбола, что дало ребятам возможность сделать большое количество хороших фотографий.

Лучшие из них представлены на выставке, которая работает в арт-пространстве Strelka Hall (Самара, ул. Вилоновская, д. 30).

Идея проекта принадлежит Артёму Оноприенко и Ильдару Халитову, а организацией процесса, непосредственно съёмками, интервью и оформлением выставки также занимались Наталья Орлова, Даниил Бабонин, Дарья Аксенова, Виктор Свиткин, Екатерина Винокурова, Алена Ковалева, Егор Сизов, Ирина Сафина и Ольга Усольцева.

Выставка будет работать до 7 сентября. ■



БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

СПОРТ В УНИВЕРСИТЕТЕ

Альпинисты
сделали первый шаг
к «снежному барсу»

Пришла новость от альпклуба Самарского университета – двое студентов Александр Мажаров (ИИМЭ) и Сергей Климов (ИРКТ) под руководством нашего инструктора по альпинизму Игоря Ерохова поднялись на семитысячник Пик Ленина.

По оценке начальника отдела спортивно-массовой работы Владимира Логинова, это серьёзная заявка на развитие в университете высотного альпинизма, а также первый шаг к престижному во всём мире неофициальному званию «Снежный барс». Это звание присваивается альпинистам, покорившим все 7-тысячники бывшего СССР: пики Коммунизма (7495 м), Победы (7439 м), Ленина (7134 м), Е. Корженевской (7105 м), Хан-Тенгри (6995 м).

Отметим, что в туристической истории университета подобных достижений пока не было.

Ждём подробностей из базового лагеря и желаем ребятам успеха. Альпклуб входит в спортивно-туристское объединение «Горизонт». Руководитель – инструктор альпинизма Игорь Ерохов. ■

Тренировались
на свежем воздухе

СПОРТСМЕНЫ УНИВЕРСИТЕТА ГОТОВИЛИСЬ К СЕЗОНУ В ЛАГЕРЕ «ПОЛЁТ».

Спортивная смена в оздоровительном лагере «Полёт» оказалась крайне оживлённой – более сотни атлетов. Подготовкой к сезону занимались сразу несколько сборных команд университета: Gold Space – фитнес-аэробика, Black President – хип-хоп, женская и мужская команды по баскетболу, клуб дзюдо и самбо «Ударник», лыжная и легкоатлетическая секции, а также пловцы и парашютисты.



Команды по фитнес и хип-хоп-аэробике пробовали силы в скалолазании и спелеологии

Команда по фитнес-аэробике под руководством тренера Марии Брызгаловой готовила звёздный состав к чемпионату мира, который состоится в Нидерландах в октябре. Также тренировки были организованы и для новичков команды – впереди ряд соревнований областных, окружных и кубок России в декабре.

Баскетболистов тренировал Евгений Крылов и Александр Ерофеев. Им предстоят игры в рамках соревновательной лиги АСБ (ассоциация студенческого баскетбола). Уже 5 сентября женская сборная выступит в суперфинале Межрегиональной любительской баскетбольной лиги в Москве.

Команды кроме напряжённого тренировочного графика в самом лагере выезжали в залы и бассейн университета «Дельфин». Завершился выезд экскурсией в пещеру Братев Гриве и на скалодром горы Барсук, которые организовала секция спелеологии спортивно-туристского объединения «Горизонт». ■



ЛЕТО ЛЕГКОАТЛЕТА

Влад Шамарин за три летних месяца пополнил свою медальную копилку на 6 медалей, среди которых два «золота», четыре «серебра» и одна «бронза». Так же уверенно студент заявил о себе на российских соревнованиях.

Особенно отметим выступление на ПФО в Пензе (6-8 июня), где спортсмен завоевал второе место на «королевской дистанции» 100 метров, уступив несколько сотых секунды мастеру спорта из Ульяновска. В этом соревновании команда Самарской области заняла второе место, что позволило ей в дальнейшем участвовать в финале спартакиады молодёжи России в Челябинске.

Тренер Влада – Владимир Лобачёв отмечает его позитивность, настрой на будущую работу и уверенность в достижении цели.

Владимир Степанович верит в мечту своего ученика выполнить норматив мастера спорта в стенах вуза. Ведь звание кмс ему покорилось лишь за 6 месяцев занятий лёгкой атлетикой.

Отметим, что Влад выполняет свою главную задачу в университете – учиться только на хорошо и отлично. ■



С неба – в точку!

АВГУСТ ДЛЯ ПАРАШЮТИСТОВ СТАЛ БОГАТЫМ НА СОБЫТИЯ.



Парашютисты из секции университета приняли участие в кубке полномочного представителя Президента РФ в ПФО по парашютному спорту. В соревнованиях на точность приземления состязались команды из 15 городов России.

В День Воздушно-десантных войск, вместе с командой Самарского областного аэроклуба ДОСААФ России студенты университета Дмитрий Фомин, Артём Турсунов и Юлия Шлакова выполнили показательные прыжки возле набережной у Ляды. Десантировались на воду с критически малой высоты – 200 метров!

18 августа на фестивале ДОСААФ, посвящённом Дню Военно-воздушных сил, студенты Артём Лощаков и Артём Турсунов участвовали в показательных прыжках с флагами. Также в организации праздника приняли участие волонтеры от парашютной секции и аэроклуба имени Ю. Л. Тарасова.

Секция парашютного спорта входит в Студенческий союз авиационно-технических видов спорта Самарского университета. Её руководитель – мастер спорта по парашютному спорту Фаина Бевзюк. Телефон контакта: 267-48-72. ■

Мы верим
твёрдо
в героев
спорта

ФОТО ЛЬВЫА БОРОДУЛИНА. 1956 Г.

8 сентября на второй очереди набережной Волги состоится парад спортсменов, который объединит звёзд спорта вузов самарского региона. Также впервые в регионе пройдёт публичная сдача норм ГТО. Праздник является одним из блоков фестиваля молодёжных достижений. Парад стартует в 15.30 от бассейна ЦСК ВВС.

В параде примут участие спортсмены из сборных Самарского университета. Среди атлетов университета пройдут по набережной кандидаты в мастера спорта, мастера спорта, мастера спорта международного уровня, участники и призёры соревнований как областного, так и российского и международного уровней.

В субботу, 8 сентября, студенты Самарского университета продемонстрируют силу, скорость и ловкость в борьбе за значки ГТО, а также примут участие в спортивной части фестиваля – в соревнованиях по бампер-боллу, лазер-тагу, ростовому футболу, мини-гольф, настольным спортивным играм.

Самарский университет по праву гордится развитой спортивной инфраструктурой. Напомним, Самарский университет предоставляет возможность студентам заниматься по 17 видам спорта. Университет – один немногих вузов страны, обладающий собственным яхт-клубом. Кроме того, в университете развито спортивно-туристическое направление – оно объединяет пять клубов: альпинистов, спелеологов, туристов-водников, скалолазов и велосипедистов. Студенческий союз авиационно-технических видов спорта предлагает студентам занятия в секциях парашютного и парашютного спорта, а также возможность научиться управлять самолётом лёгкой авиации и получить удостоверение пилота в авиационно-техническом спортивном клубе имени Юрия Тарасова. ■