



ГАЗЕТА САМАРСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ АКАДЕМИКА С. П. КОРОЛЁВА



ИЗДАЁТСЯ
С МАЯ
1958 ГОДА

Календарь
событий

ты - в курсе ➔

Будь в курсе



5 мая в 14.00 в конференц-зале Дома культуры университета состоится торжественное собрание коллектива, посвящённое празднованию Дня Победы в Великой Отечественной войне. ■

НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru



Визиты

21/04

Делегация университета приняла участие во II международном форуме двигателестроения.



Слэм

22/04

В юбилейном Science Slam выступили молодые учёные Татьяна Андреева и Роман Ерёмин.



Конкурс

25/04

Самарский университет объявляет II конкурс «Молодая студенческая семья»-2016.

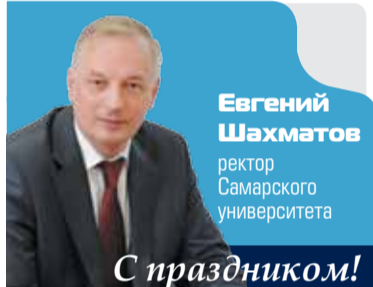
МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
День донора	ЦЗС	12, 16, 17 / 05	КАМПУСЫ
Конференция «Язык и репрезентация культурных кодов»	ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	13-14 / 05	УЛ. ПОТАПОВА, 64
Конференция «Информационные технологии и нанотехнологии»	6-Й ФАКУЛЬТЕТ, ИСОИ РАН	17-19/05	УЛ. МОЛОДОГВАРДЕЙСКАЯ

Ищи подробности на ssau.ru, life.ssau.ru.
Делись впечатлениями: rflew@mail.ru

тема №1 // Спутники «Аист-2Д» и SamSat-218Д передали первые сигналы

Спутники уже на орбите

УЧЁНЫЕ САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ВОШЛИ В ИСТОРИЮ, СТАВ УЧАСТНИКАМИ ПЕРВОГО ПУСКА С КОСМОДРОМА ВОСТОЧНЫЙ. ЗА ЗАПУСКОМ НАШИХ СПУТНИКОВ СЛЕДИЛ ВЕСЬ МИР И ПРЕЗИДЕНТ РОССИИ ВЛАДИМИР ПУТИН.



Евгений Шахматов
ректор Самарского университета

С праздником!

С Днём Великой Победы!

Уважаемые ветераны!

Уважаемые преподаватели, сотрудники и студенты Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королёва!

Примите самые искренние поздравления с Днём Великой Победы!

9 Мая — это священная дата в истории России и самый дорогой для нашего народа праздник. Мы в неоплатном долгу перед теми, кто отдал жизнь за свободу и независимость Родины, кто ковал победу в тылу, кто после Великой Отечественной войны смог возродить из руин страну.

Их мужество и героизм, верность долгу и высоким идеалам всегда будут служить примером истинного патриотизма и несокрушимой стойкости духа для нас и будущих поколений.

Мы должны бережно хранить память о Великой Отечественной и делать всё возможное, чтобы уважение к общей Победе объединяло народы, которым она далась очень высокой ценой.

Уверен, что добросовестный труд, отличная учёба и полная самоотдача каждого из нас будут способствовать дальнейшему развитию нашего университета, процветанию Самарской области и укреплению России.

От всего сердца желаю вам, дорогие друзья, крепкого здоровья, счастья, успехов, мира и благополучия! ■

28 апреля 2016 года, в резервный день, в 5.01 мск с первого гражданского космодрома России - космодрома Восточный - проведён первый пуск. Ракета-носитель «Союз-2.1а» стартовала успешно, и через 8 минут 44 секунды блок выведения «Волга» приступил к формированию переходной и целевой орбит для космических аппаратов «Ломоносов», «Аист-2Д» и SamSat-218Д.

Отделение космических аппаратов «Ломоносов», «Аист-2Д» и SamSat-218Д произошло с 7.06 до 7.07 мск. Через час аппараты вышли на связь с наземными пунктами управления.

Ректор Самарского университета Евгений Шахматов поздравил коллектив с первым успешным запуском с нового российского космодрома Восточный:

«Космодром открывает огромные перспективы для развития отечественной космической отрасли и имеет важное значение для освоения космоса Россией.

Учёные, преподаватели и студенты Самарского университета приняли активное участие в создании полезной нагрузки для первого запуска с Восточного малого космического аппарата дистанционного зондирования Земли «Аист-2Д» и наноспутника SamSat-218Д.

Искренне благодарю всех за проделанную масштабную работу. Впереди у нашего вуза - новые ответственные задачи по подготовке кадров для космодрома Восточный и наукограда Циолковский. Уверен, в содружестве с ведущими предприятиями региона наш коллектив и в будущем сможет реализовывать амбициозные космические проекты.



Первым от разгонного блока «Волга» отделился студенческий наноспутник SamSat-218Д. Он опередил своих собратьев по запуску «Аист-2Д» и «Михайло Ломоносов»

Желаю вам, дорогие друзья, новых научных открытий и дальнейших успехов на благо Родины!

«Аист-2Д» - оптико-электронный аппарат дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ), созданный специалистами ракетно-космического центра «Прогресс» и учёными СГАУ. Он обладает уникальными для малого космического аппарата характери-

стиками. Так, при массе всего в 531 килограмм «Аист-2Д» имеет принципиально новый объектив разработки Красногорского завода имени Зверева, который при съёмке земной поверхности сможет обеспечить разрешение в 1,5 метра с полосой захвата почти 40 километров. По словам генерального директора РКЦ «Прогресс» Александра Кирилина, «Аист-2Д» представляет собой своеобразный «научный комбайн», который будет решать как реальные задачи по съёмке территории Земли, так и научные задачи.

Первый студенческий наноспутник SamSat-218Д также создан в СГАУ.

SamSat-218Д предназначен для решения технологических и образовательных задач. В первую очередь он предназначен для отработки алгоритмов управления ориентацией наноспутника. Кроме того, с помощью наноспутника учёные университета собираются управлять процессами, происходящими на борту, с мобильного устройства, подключённого к системе мобильной спутниковой связи GlobalStar. Авторы эксперимента планируют «звонить» на борт с помощью мобильного терминала и получать необходимую телеметрическую информацию о ходе полёта. ■

По материалам информагентств



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



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

12+



Нас не остановят!

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В БЕЛЬГИИ СОСТОЯЛАСЬ ВОПРЕКИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ УГРОЗЕ

Ничего сверхординарного не ожидалось, когда в марте сотрудники кафедры лазерных и биотехнических систем собирались на очередную международную конференцию «SPIE. Photonics Europe». Событие значимое, доклады скрупулезно подготовлены, билеты куплены задолго до предполагаемой даты. Как вдруг всё пошло не так. Поездка преподнесла массу сюрпризов, однако учёных из СГАУ испугать трудностями нелегко.

Пропустить солидную конференцию в Брюсселе было невозможно, Иван Братченко, Дмитрий Артемьев и Дмитрий Корнилин и их коллеги подали много докладов, чтобы максимально полно представить те исследования, которыми занимается кафедра. Однако взрывы, прогремевшие в Брюсселе, неожиданно поставили под угрозу саму возможность проведения мероприятия. Сразу после теракта решался вопрос: а проводить ли конференцию? Вердикт руководства был категоричен — наука должна быть выше всего: политики, нестабильности и даже человеческого страха.

Наши учёные страха особо не испытывали, зато им пришлось в дикой спешке менять билеты, так как аэропорт Брюсселя был закрыт. В итоге научное трио из Самары от этого даже выиграло. Прилетев в аэропорт Амстердама, они спустились на один этаж, где сразу же оказались на железнодорожной станции. Несколько приятных часов по пути до Брюсселя пролетели незаметно в созерцании пасторальных видов Европы. Бельгия произвела уютное, почти домашнее впечатление. Тихая, спокойная страна. Как ни странно, автоматчики, которые ходили по улицам, не вызвали душевного дискомфорта. Вообще, ничего страшного учёными замечено не было, зато красивого и интересного сколько угодно! Один атомium чего стоит. Это монументальное соору-

Молодые учёные кафедры лазерных и биотехнических систем. Слева направо: Дмитрий Артемьев, Иван Братченко, Олег Мякинин



жение высотой более 100 метров представляет собой увеличенную в 165 млрд раз молекулу железа и заодно является одним из главных символов Брюсселя.

ВСЁ СПЕКТР ДОСТИЖЕНИЙ

Однако учёные — путешественники специфические, все их мысли и интересы прикованы к своей сфере научной деятельности, поэтому самым ярким впечатлением от Бельгии была сама конференция, тем более что их доклады вызвали горячий интерес со стороны коллег. Наши самарские докладчики едва успевали отвечать на сыпавшиеся со всех сторон вопросы. В этом нет ничего удивительного: разработки кафедры лазерных и биотехнических систем с каждым годом становятся всё глубже и масштабнее, оптические методы всё чаще находят своё применение в медицине. Доклады учёных Самарского университета касались актуальной во всём мире темы оптического анализа биотканей. Иван Братченко представил доклад на тему «Гиперспектральные методы диагностики рака кожи и легкого», Дмитрий Артемьев и Дмитрий Корнилин выступили

с докладами: «Флуоресцентные методы диагностики диабета», «Рамановская спектроскопия для диагностики параметров крови».

«Уже несколько лет я принимаю участие в подобных конференциях. Помню, поначалу наши доклады воспринимали прохладно, кто-то что-то спрашивал, но широкого интереса не было. Сейчас всё кардинально поменялось, нас узнают, и наши исследования стали гораздо шире. Многие подходят пообщаться непосредственно после выступления, обмениваются контактами, в дальнейшем пишут, активно интересуются, чем мы занимаемся и как это можно применить к их исследованиям», — поделился своими впечатлениями старший научный сотрудник НИЛ-96 «Фотоника», кандидат физико-математических наук, доцент кафедры лазерных и биотехнических систем Самарского университета Иван Братченко.

Итогами конференции учёные остались довольны — свежие научные новости и более того новый, перспективный, масштабный проект с коллегами из Финляндии, посвящённый гиперспектральным методам ранней диагностики патологий. ■

Дина Горбунова

телеметрия

Премия губернатора

ПРОФЕССОР САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ТАТЬЯНА РУДНЕВА СТАЛА ЛАУРЕАТОМ ГУБЕРНСКОЙ ПРЕМИИ

19 апреля губернатор Николай Меркушкин вручил дипломы лауреатов, нагрудные знаки двенадцати лауреатам губернской премии в области науки и техники за 2015 год.



Татьяна Руднева — доктор педагогических наук, профессор, заведующая кафедрой теории и методики профессионального образования, исследователь научных проблем в области профессиональной педагогики, автор более 150 научных работ, руководитель научной школы «Профессионально-педагогическая деятельность: инновации в развитии системы обеспечения качества подготовки специалистов».

Губернская премия была вручена Татьяне Рудневой за работу «Методологические основания адаптации специалистов опасных профессий в ситуациях риска». ■

Нина Окорова

Обозначен вектор развития

САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ СОЗДАЁТ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ АКАДЕМИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ.

22 апреля состоялось очередное заседание учёного совета Самарского национального исследовательского университета.

Один из вопросов обсуждения касался отчёта университета по выполнению 2-го этапа (2015-2016 годы) его «дорожной карты» на заседании международного Совета по повышению конкурентоспособности ведущих университетов Российской Федерации среди ведущих мировых научно-образовательных центров, которое состоялось в марте 2016 года в Москве.

Первый проректор — проректор по науке и инновациям Андрей Прокофьев ознакомил членов учёного совета с документами, пришедшими из Министерства науки и образования РФ и содержащими требования к корректировке «дорожных карт» вузов — участников проекта 5-100. В них говорится о том, что и Министерство, и Совет по повышению конкурентоспособности положительно оценивают работу руководства Самарского университета по реструктуризации вуза и



Научные коллективы университета формируют «дорожные карты» исследований в рамках стратегических академических единиц

его подразделений. Совет рекомендует университету сосредоточиться на развитии трёх из четырёх представленных Совету стратегических академических единиц (САЕ), а именно:

- газотурбинное двигателестроение;
- аэрокосмическая техника и технологии;
- нанофотоника, перспективные

технологии дистанционного зондирования Земли и интеллектуальные геоинформационные системы.

На развитие этих САЕ должна быть направлена большая часть субсидии, которая будет выделена университету из федерального бюджета в этом году для повышения его конкурентоспособности — 350 млн руб. При этом все стратегические академические единицы вузов-победителей должны быть сформированы в качестве структурных подразделений университетов со своими научными руководителями и директорами, инфраструктурой, оборудованием и бюджетом.

«Уже в 2016 году нам предстоит провести огромную работу по САЕ, чтобы подготовить их для участия в министерском конкурсе научных проектов», — подчеркнул Андрей Прокофьев.

«Наша четвёртая САЕ не была поддержана Советом по повышению конкурентоспособности, и это означает, что мы не можем финансировать эти проек-

ты из средств субсидий, а также из средств софинансирования. Но это не означает, что научные коллективы, сформировавшие это направление, должны опустить руки. Им надо пересмотреть свои работы и найти точки соприкосновения с научной тематикой одобренных САЕ. И это необходимо сделать в ближайшие дни: до июня нам надо представить в Минобрнауки скорректированную дорожную карту», — подчеркнул ректор университета Евгений Шахматов.

Вместе с тем, как было заявлено на учёном совете, изменения в «дорожной карте» университета, которые будут сделаны на основании рекомендаций Совета по повышению конкурентоспособности, дают шанс каждому научному коллективу ещё раз проанализировать свой потенциал и найти дополнительные возможности для получения значимых научно-исследовательских результатов. ■

Елена Памурзина

ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

Состоялись первые краш-тесты стартапов

ЭКСПЕРТЫ
ИСПЫТАЛИ
АВТОРОВ ПЯТИ
ПРОЕКТОВ

В привычном понимании краш-тесты – это проверка автомобилей на прочность. 15 апреля в стартап-центре Самарского университета в роли автомобилей выступали бизнес-идеи студентов и аспирантов объединённого университета, а роли исследователей, которые наблюдают за неизбежным полётом несчастного авто в стену, играли эксперты стартап-центра и Регионального центра инноваций StartupSamara.

Краш-тесты (ещё такой формат называют «линч стартапов») проходят по всему миру, формат мероприятия примерно один и тот же, что в Бостоне, что в Москве, что в Самаре. Цель краш-тестов – проверить жизнеспособность стартапов.

Сперва основатель стартапа выступает с 5-минутной презентацией проекта, он должен раскрыть детали и описать технические параметры и преимущества в сравнении с потенциальными конкурентами. После чего необходимо отразить нападки и жёсткие придирки экспертов. Каждый участник краш-теста получает обратную связь по состоятельности бизнес-модели,



Стартап-центр Самарского университета отличается уютом и современной планировкой. Ищите в корпусе на ул. Молодогвардейской, 151

технической реализуемости, возможности монетизации и масштабирования и совершенствованию бизнес-презентации. Для стартапов это отличный опыт публичного выступления, а также хорошая возможность рассказать о своём про-

екте и получить экспертные отзывы и рекомендации.

Для выступления перед экспертами было отобрано пять проектов:

The eye of the world – проект, с которым ваши воспоминания об отпуске всегда будут рядом с вами.

Проект по разработке и изготовлению **складных массажных и косметологических кушеток**. Казалось бы, что можно придумать в стандартной массажной кушетке, но основатели этого проекта решили внедрить композитные материа-

лы, чтобы сделать свой продукт в разы легче и прочнее, чем аналоги.

Проект по проектированию и производству **пневматических винтов с дульной энергией до 7,5 Дж**. Ещё один проект, который использует композитные материалы. Предлагается заменить некоторые части винтов для развлекательной стрельбы и военно-тактических игр карбоновыми деталями.

Проект **«Визитница»** автоматически прикрепит к вашим контактам в телефоне всю информацию, которая есть о них в Интернете.

Проект **YesCake** предлагает печатать уникальные и авторские формы для печений и прочей выпечки на 3D-принтере.

Краш-тесты стартапов станут регулярными мероприятиями в расписании стартап-центра. Следующий тест планируется в мае, но если вы ещё не готовы презентовать свой проект на публике, то можете обратиться в стартап-центр Самарского университета (Молодогвардейская 151, 1-й корпус) за консультациями по упаковке проекта, презентации инвесторам, работе с фондами. ■

справка

Бережно растим ваши стартапы

СТАРТАП-ЦЕНТР САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ЗАНИМАЕТСЯ ПОДДЕРЖКОЙ УНИВЕРСИТЕТСКИХ
ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Мечтаете о стартапе или технологическом бизнесе? Вам к нам! Мы проконсультируем и щедро поделимся информацией о всех возможных грантах и конкурсах, как региональных, так и федеральных, предоставим полигон для тестирования вашей бизнес-модели, поиска команды.

Мы проводим лекции, вебинары, встречи с успешными предпринимателями для тех, кто ещё не знает, что такое стартапы и с чего начать свой бизнес. Приходите, задавайте вопросы, получайте рекомендации и начинайте наконец своё дело. Карту с подводными камнями наукоёмкого бизнеса вручим на входе.

На этапе создания бизнеса вам могут пригодиться мероприятия:

Краш-тесты. Смелые стартаперы отбивают нападки приглашённых экспертов, а заодно получают консультации и советы.

Хакатоны. Для IT-шников. Два дня на то, чтобы создать минимальный жизнеспособный продукт, не потратив ни копейки, да ещё и подобрать команду. К вечеру второго дня вы обязательно станете обладателем работающего прототипа: приложения, сайта или ПО.

Стартап-выходные. За уик-энд эксперты и менторы натаскают стартапера в работе над бизнес-моделью. На выходе вы начнёте понимать рынок, поймёте, как просчитать рентабельность проекта, разобраться в конкурентах и пожеланиях будущих клиентов.

Стартап-центр тесно работает как с представительством Фонда содействия инновациям России, так и с другими федеральными институтами поддержки и венчурными фондами. Эти компании – ваши первые инвесторы и грантодатели.

Сотрудники стартап-центра подскажут, какие сейчас проводятся конкурсы и выставки, в том числе федерального и международного масштаба, и как в них можно принять участие. Кроме того, на базе центра проходят семинары и конференции по инновациям с участием федеральных и зарубежных спикеров.

Чтобы ничего не пропустить, надо только следить за новостями в социальных сетях: <http://vk.com/startupsamarauniversity>, <https://www.facebook.com/groups/startupsamarauniversity/> и на сайте Самарского университета. ■

Мнение •

«МЫ РАССМАТРИВАЕМ ПРОЕКТЫ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ИНВЕСТОРОВ»

Аркадий Селезнёв, руководитель программ Регионального центра инноваций StartupSamara, эксперт краш-теста проектов:



– Мы рассматриваем проекты с точки зрения инвесторов, ведь рано или поздно стартапу нужно будет масштабироваться, и он будет привлекать деньги фондов или частные средства. Инвесторы хотят минимизировать риски, а значит хотят знать о вашем стартапе всё. И это при том, что скорее всего у вас не будет 4-5 часов для подробного рассказа о технологии, о команде, об истории проекта.

У вас будет примерно 5 минут, и за это время придётся заинтересовать инвестора, показать ему бизнес-составляющую проекта и реально существующий рынок. И если кому-то из выступающих показалось, что эксперты на краш-тесте были излишне придирчивы и суровы – так это они ещё с инвесторами не общались. ■

«ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДЛЯ ИНВЕСТОРА – ЭТО НЕ НАУЧНЫЙ ДОКЛАД»

Павел Веселовский, руководитель образовательных программ стартап-центра Самарского университета:



– У начинающих стартапов довольно типичные ошибки. Например, многие делают слишком большой акцент на технологии, загружают презентацию научными терминами и графиками, этим часто грешат именно университетские проекты. Не надо забывать, презентация для инвестора – это не научный доклад, кроме технической информации от вас ждут данных по рынкам, целевым аудиториям, монетизации. ■

Мнение •

«У ПРОЕКТОВ ОБЪЕДИНЁННОГО УНИВЕРСИТЕТА ОЧЕНЬ МОЩНАЯ НАУЧНАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ»

Александр Грецов, директор стартап-центра Самарского университета:

– Наша основная задача – сформировать инновационную экосистему, сформировать сообщество молодёжного предпринимательства, запустить коммуникационные площадки. Где в обычной жизни учёный может встретиться с бизнесменом, способным вывести научную разработку на рынок? Для этого мы организуем наши мероприятия – стартап-уик-энды, краш-тесты. Мы работаем и как информационный центр – мы знаем обо всём: об этапах развития инновационного бизнеса, о посевных фондах, о грантах, инвесторах и бизнес-ангелах. К нам надо идти за консультацией по развитию бизнес-идеи, а также в поисках команды.

Впервые в Самаре появилась вузовская площадка, где можно обсудить будущее инновационного бизнеса. У проектов объединённого университета очень мощная научная составляющая, но порой возникают проблемы с составлением бизнес-модели, проработкой рынков и подготовкой презентации для инвестора.

Наши партнёры – Региональный центр инноваций StartupSamara – очень хорошо знают всю российскую инновационную инфраструктуру, фонды, инвесторов, они смогут посоветовать грант, наиболее подходящий вашему стартапу, а также российские или международные программы-акселераторы.

Мы призываем всех студентов Самарского университета запускать свой наукоёмкий бизнес. Ведь сейчас отличное время для технологического предпринимательства, множество возможностей. ■





ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Бессмертный полк

НАШ ДОЛГ – ПОМНИТЬ

Сегодня я хочу поделиться историей своих двух дедушек и бабушки, которые прошли войну.

Когда началась война, моя бабушка Антонина Ильинична Деникина (урождённая Савинова) училась во Владимирской фельдшерско-акушерской школе. После окончания школы она стала работать в санитарно-контрольном пункте на Горьковской железной дороге. Бабушка была помощником санитарного врача, следила за порядком в поездах. Во время войны люди часто болели сыпным тифом. Для предотвращения распространения инфекции больных изолировали в отдельных купе, а если не было мест, то завешивали их одеялами. В перерывах между рейсами санитарные работники проводили дезинфекцию вагонов. Также бабушка оказывала медицинскую помощь раненым, которых везли в тыл. Она рвалась на фронт в качестве санитарки, вместе с подружкой ходила в военкомат. Но на фронт их не взяли.

Основной едой во время войны была картошка и клюквенный морс. «Идёшь домой, получишь буханку хлеба и по дороге съешь половину, а дома родители и младшая сестра», — рассказывала бабушка.

Моего деда Василия Ивановича Деникина война застала в армии, когда ему было 20 лет. Боевое крещение он принял в 1941 году под Киевом. Из-под Киева с боями отступал до Москвы, участвовал в обороне столицы. Там он был ранен и отправлен в госпиталь на Алтай. После лечения дедушку направили в Рубцовское во-

енное пехотное училище. Ему оставалось сдать последний выпускной экзамен, но осенней ночью 1942 года всё училище подняли и отправили на фронт под Москву. Затем снова было ранение и лечение в госпитале. В 1943 году дедушка участвовал в боях под Витебском, где был контужен. После лечения вернуться на фронт ему уже не разрешили. Дедушка, как опытный фронтовой водитель, был направлен в учебный 15-й танковый полк в город Владимир. Там он подготовил 250 механиков-водителей танка. Победу дедушка встретил во Владимире, где вскоре познакомился с бабушкой.

О войне дед никогда не рассказывал. Единственная фраза, которую я слышала от него: «Это очень страшно, когда снег с кровью мешается». Дед говорил это со слезами в голове. Война научила его жить настоящим, не вспоминая о прошлом и не думая о будущем. «Дожить надо» —

был его ответ на вопросы о планах на ближайшее будущее.

Мой дед Семён Дмитриевич Радков начал войну в 1941 году на Украинском фронте. После окончания Великой Отечественной войны его отправили на Дальний Восток, где он был повозочным транспортного взвода. Во время наступления он сохранил конский состав в отличном состоянии, бесперебойно и безаварийно доставлял продовольствие в часть под огнём противника. За это был награждён медалью «За боевые заслуги». Домой дед вернулся только после окончания Второй мировой войны в сентябре 1945 года, когда его уже считали пропавшим без вести.

Подвиг советского народа в Великой Отечественной войне складывается из подвигов конкретных людей — наших предков. Они подарили нам свободную мирную жизнь. Наш долг — помнить их. ■

Анна Деникина



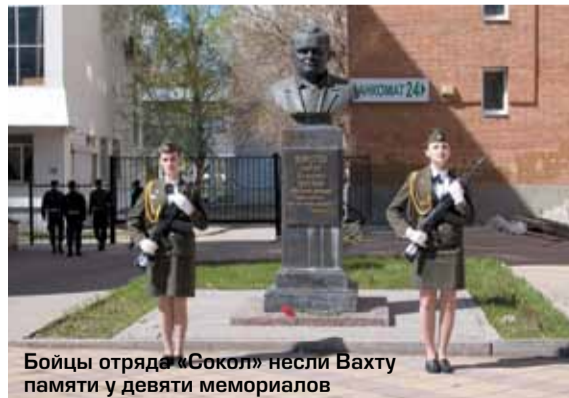
Василий Иванович и Антонина Ильинична Деникины

15 дней до Победы

АКЦИЯ «15 ДНЕЙ ДО ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ» ЗАРОДИЛАСЬ В 2010 ГОДУ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ.

24 апреля 1945 года шли бои, гибли солдаты, и все ждали Победы, хотя каждый день шли на смерть, шли в бой! И каждый хотел хоть на минуту приблизить этот миг Победы, так же, как хотели и в 1941-м под Москвой, и в 1943-м после победы в Сталинградской битве. Проходя долгие вёрсты войны, солдаты шли вперёд, и никто из них не знал, что до Великой Победы осталось всего 15 дней. Именно поэтому студенты СВПО «Сокол» подключились к этой акции.

В этот день, ребята проводят уборку памятников Героям России, приносят цветы и несут Вахту памяти у мемориалов людей, чьи судьбы оказались связаны с Куйбышевским авиационным институтом. Это ректор КуАИ, Герой Социалистического Труда Виктор Павлович Лукачев, Владимир Петрович Келлер, Герой Советского Союза Иван Иванович Финютин, Герой Советского Союза генерал-майор Георгий Петрович Губанов, дважды Герой Социалистического Труда Дмитрий Ильич Козлов, генерал-майор авиации Иван Ефремович Богослов, полный



Бойцы отряда «Сокол» несли Вахту памяти у девяти мемориалов

георгиевский кавалер Николай Георгиевич Кочетов, академик АН СССР, дважды Герой Социалистического Труда Сергей Павлович Королёв. В этом году к мемориалам памяти, добавилась ещё одна площадка, расположенная на входе в главный корпус в кампусе на академика Павлова, посвящённая Герою России Алихану Макшариповичу Калиматову. ■

«Отгремели вихри огневые...»

Близится самый значимый праздник в истории нашей Родины — День Победы. В его честь проводится множество мероприятий, акций, встреч. По-настоящему масштабный характер приобрела народная акция «Бессмертный полк»: 9 мая в нашей столице и в других крупных российских городах и за рубежом по главным улицам проходят колонны людей с фотографиями родственников, погибших в Великую Отечественную войну. У каждого из них есть своя история. Я бы хотел присоединиться к движению «Бессмертный полк», поделившись двумя историями.

ДВА БРАТА

По линии матери Великую Отечественную войну прошли два моих прадеда — Александр Фёдорович и Юрий Фёдорович Аношкины. Они родились в селе Криволучье-Ивановка Куйбышевской области.

Александр Фёдорович был призван в ряды РККА с самого начала войны, в 1941 году. В это время он проходил срочную службу, поэтому на фронт попал прямо из казармы. Мне до сих пор неизвестно, где именно прадед начал и закончил службу, но я точно знаю, что он прошёл всю войну. Большую часть времени он был водителем, но в месте особенном — на Дороге жизни в Ленинграде. После прорыва блокады Александр Фёдорович, скорее всего, попал в Эстонию. Там произошла удивительная история. Его брат, Юрий Фёдорович, в это же время был где-то поблизости, но проходил службу в других войсках, кажется был связистом. Они знали, что находятся рядом, но пересечься никак не могли. Помог случай — два брата встретились, едва узнав друг друга, в Таллине. Подробности этой встречи мне, к сожалению, неизвестны, но я представляю, насколько она была радостной и счастливой.

Александр Фёдорович был награждён орденом Отечественной войны II степени. Я долго искал в семейных документах наградной лист и сам орден, но ничего не сохранилось. У Юрия Фёдоровича награды посерьёзнее: медаль «За отвагу» и орден Красной звезды. Орден прадед получил за настоящий подвиг: поймав странный сигнал, он взял автомат и отправился в лес, где в одиночку расправился с двумя немецкими солдатами и захватил их радиостанцию.

У нас есть документы, в которых командиры описывают подвиги моего прадеда Юрия.

ПРАБАБУШКА ВИКТОРИИ

Мою прабабушку звали Валентина Михайловна Шокурова. На фронт она попала в 19 лет в самом начале войны. Отправная точка — Украина, конечная — Альпы в Австрии.

Она проходила службу медицинской сестрой, вытаскивала советских солдат из лап смерти прямо на поле боя. Однажды прабабушка чуть не погибла сама: во время наступления на Днепре дивизия попала под обстрел. Задело и её. Второе ранение прабабушка Валя получила в Альпах — в голову. Но вера в победу, любовь к жизни и помощь близких помогли ей. Домой прабабушка вернулась уже абсолютно здоровой и продолжила работу в одной из больниц Самары.

Однажды моя прабабушка совершила настоящий подвиг: она тащила раненого бойца через всё поле боя, несмотря на то, что он был в два раза больше её. Солдат был без сознания, поэтому свою спасительницу не знал. Сорок пять лет прошло, прежде чем он смог отблагодарить Валентину Михайловну! Все эти годы он искал мою прабабушку, а встретил на одной из встреч фронтовиков и прочитал стих, посвящённый ей:

Отгремели вихри огневые,
Залпы утопили в тишине.
В сорок первом встретил я
впервые
Девушку, одетую в шинель.
Мы с боями шли немало,
Шли на запад в логово врага,
И они шагали с нами
В кирзовых тяжёлых сапогах.
И они шагали с нами в утро,
Грелись у солдатского костра.
Официально — санинструктор,
А по-братски просто медсестра.

Мы дивились: и откуда силы,
Видно, жизнь и Родину любя,
Раненых из боя выносили
Вдвое тяжелее себя.
Жизнь солдата повернула круто.
Был я ранен на исходе дня.
Девушка в шинели, санинструктор,
С поля боя вынесла меня.
К мирной жизни я уже привычен
И когда я выйду поутру,
Если я встречаю фронтовичек,
Вспоминаю Валю-медсестру.

В самый последний день Великой Отечественной войны с прабабушкой произошёл довольно забавный случай. Девятого мая их отряд ещё находился в Альпах, а в столь отдалённые точки информация не всегда приходила сразу. Поэтому, когда они услышали грохот, мысль была одна: немцы атакуют. Но оказалось, это советские войска пускали салют в честь окончания войны.

Много чего пережила Валентина Михайловна. И Родина её не забыла. Она была награждена медалью «За боевые заслуги», орденом Отечественной войны, медалью за взятие Будапешта и освобождение Белгорода, а также десятью юбилейными медалями. ■

Юрий Злобин



ДЕНЬ ПОБЕДЫ



Поисковики бережно высвобождают из земного плена останки пилота

В Самаре откопали штурмовик времён войны

13 апреля в районе Южного города при проведении работ по укладке газопровода ковш экскаватора поднял с глубины более двух метров деталь боевого самолёта Ил-2 времён Великой Отечественной войны.

В раскопках неожиданной находки принял активное участие поисковый отряд сводного военно-патриотического объединения «Сокол». Руководил работами офицер военной кафедры Самарского университета Евгений Ривкин.

Кроме обломков самолёта студенты нашли и останки погибшего пилота, а также документы, в том числе и лётное задание, согласно записям в котором маршрут следования самолёта проходил от заводского аэродрома Безымянки до военного аэродрома Кряж. Штурмовик был изготовлен на куйбышевском заводе «Прогресс», двигатель также изготовлен в Куйбышеве, на заводе имени Фрунзе, в августе 1942 года.

Поисковики сделали предположение, что пилот сам забирал самолёт с завода-изготовителя (среди документов обнаружен пропуск на завод за номером 370) и следовал на аэродром Кряж, где формировалась эскадрилья для переброса на фронт. Подтверждает эту гипотезу и абсолютно чистый формуляр, который также был найден среди документов. Скорее всего, во время полёта случилась аварийная ситуация и машина упала на поля, не дотянув до аэродрома. Отсутствие на месте находки крыльев объясняется тем, что они были деревянные, дюралевые крылья на модель Ил-2 начали ставить только после октября 1942 года.

Также в кармане лётной куртки погибшего пилота была обнаружена телеграмма на имя Ивана Михайловича Черкасского. В ней сообщается, что «Клава тяжело больна». Мужчину просят срочно приехать домой. Телеграмма получена 17 июля 1942 года. Возможно, она поможет узнать имя пилота. Останки пилота отправлены на медицинскую экспертизу для установления личности.

В раскопках также принимали активное участие бойцы отрядов «Белый журавль», «Волжана», «С.В.О.И». Фрагменты самолёта переданы в музей СВПО «Сокол» для изучения и сохранения в истории нашего родного края. ■

Арина Жиганова



Евгений Ривкин оценивает очередной узел самолёта

Справка •

ИЛ-2 – СОВЕТСКИЙ САМОЛЁТ ВРЕМЁН ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ,



созданный в ОКБ-240 под руководством Сергея Владимировича Ильюшина. Ил-2 является самым массовым боевым самолётом из выпущенных в истории, насчитывается более 36 тысяч экземпляров. Конструкторы называли разработанный ими самолёт «летающим танком», также существуют утверждения, что солдаты вермахта окрестили его «чумой».

Этот самолёт принимал участие в боях на всех театрах военных действий Великой Отечественной войны, а также в Советско-японской войне 1945 года. Напомним, что 13 апреля на территории застройки 4-й очереди проекта «Южный город» был обнаружен один из таких штурмовиков.



Отсутствие на месте находки крыльев объясняется тем, что они были деревянные, дюралевые крылья на модель Ил-2 начали ставить только после октября 1942 года

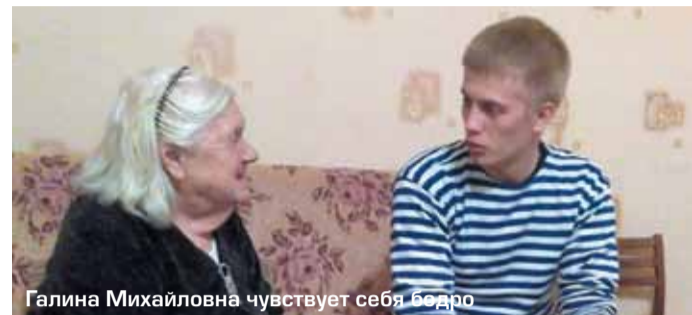


Фрагменты штурмовика переданы в музей СВПО «Сокол»



Среди документов найдено лётное задание для пилота

Как студенты искали ветеранов



Галина Михайловна чувствует себя бодро

В Самарском национально-исследовательском университете действует общественная организация «Ветеран СГАУ». Она объединяет сотрудников университета, среди которых есть и фронтовики Великой Отечественной войны, труженики тыла. К сожалению, таких осталось совсем не много, и очень важно поддерживать связь с каждым из них. Но это удаётся не всегда. Так с двумя ветеранами связь прекратилась, что просто недопустимо. Забывая о своих героях, мы рискуем забыть историю, а историю забывать нельзя, ведь она может повториться.

Бойцы студенческого строительного отряда «Форсаж» Виктор Шнейдмиллер, Роман Самойлов, Семён Радин и Юлия Шаповалова взялись найти Марию Александровну Лутову и Галину Михайловну Медведеву.

Вооружившись адресами, мы отправились на поиски, так как телефоны на звонки не реагировали. 16 апреля бойцы отряда прибыли по первому адресу. Новая металлическая дверь не открывалась. На звонок никто не ответил. Студенты решили расспросить соседей и узнали о смерти героини.

«Слышать такое было очень тяжело, — говорит Роман Самойлов. — Казалось бы, ушёл незнакомый человек. Но в наших рядах каждый знает, что такое Великая Отечественная война. Сколько дедушек и бабушек каждого из нас ушли из этого мира, защищая будущее страны. Такие знания заставляют каждого переживать подобные потери как свои».

В домофон по второму адресу мы звонили, опасаясь плохих новостей. На звонок ответили и дверь открылась. Воодушевлённые удачей, мы мчались вверх в предвкушении встречи. Нас встретила Галина Михайловна лично. На удивление, в свой 91 год она была полна сил и не скрывала положительных эмоций. Галина Михайловна «потерялась» из-за смены телефона: домашний отключили, а номер сотового совет ветеранов СГАУ не знал. Живёт она с дочерью, не забывают бабушку многочисленные внуки и правнуки. Во время визита студентов рассказала о том, как девятиклассницей в 1941 году пришла работать на завод имени Масленикова, где делала снаряды. В 1943-м поступила в Куйбышевский авиационный институт, а с 1952 года работала на кафедре резания.

Итоги встреч — контакты обновлены. А также пришло осознание того, что даже ветераны Великой Отечественной войны могут «потеряться», и хорошо бы помнить об этих гражданах не только в апреле-мае. Они эту память заслужили. ■

Виктор Шнейдмиллер



история успеха

31 МАРТА В САМАРСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ПРОШЛА КОНФЕРЕНЦИЯ TRUEPOSITIVE

Секреты успеха из Кремниевой долины

Одним из организаторов конференции стал Юрий Юзифович, руководитель исследовательского подразделения компании Nominum. В прошлом Юрий — выпускник СГАУ им. С. П. Королёва, сегодня — успешный менеджер и предприниматель.

После конференции «Полёт» выбрал момент и пообщался с известным в Самаре предпринимателем, а сейчас одним из руководителей технологической компании в Кремниевой долине. О его жизненном пути, мечтах и собственных секретах успеха наш рассказ.

ЗАЧЕМ НУЖЕН УНИВЕРСИТЕТ

Юрий признаётся: информационные технологии интересовали его всегда. В общем-то этим и обусловлен выбор СГАУ.

— Интерес к информатике начался с программируемого калькулятора МК-54. Мне было 12 лет, — вспоминает Юрий. — Тогда же и начал программировать. Постепенно перешёл на компьютеры. Я благодарен педагогического институту — школьником там работал на компьютерах, тогда это были Yamaha MSX. Позже у меня появилась возможность работать с IBM-совместимыми компьютерами в плановом институте. Уже потом я поступил в аэрокосмический лицей. Был в первом выпуске. Ну а в 1991 году поступил в СГАУ на 6-й факультет — автоматизированные системы управления. Мой отец работал в ЦСКБ «Прогресс», затем в НПО «Энергия»: был начальником группы по бортовым системам питания космических кораблей. Так что я рос в «космической» семье. Я всегда фанател по космосу. Хотя я запускал миниатюрные ракеты, но мне больше нравились компьютерные технологии. Оказалось, вовсе необязательно строить ракеты, чтобы считать себя причастным к этой отрасли. Проблема в том, что во время моей учёбы в университете космическая промышленность России переживала кризис. Отец вынужден был перейти в другое предприятие, чтобы прокормить семью, так что уйти в ракетостроение у меня не получилось.

На вопрос «Что было самым сложным во время учёбы?» Юрий отвечает лаконично: «Совмещать учёбу и работу».

— После университета я шёл в соседнее здание, там работал до ночи сисадмином и дописывал программное обеспечение, — рассказывает инженер. — И так все пять лет. При этом у меня в дипломе всего несколько отметок «хорошо» — и то не по профильным предметам. Математика, программирование — всё на «отлично», и диплом защитил с отличием. Не могу сказать, что какой-то курс был особенно тяжёлым. Было бы время, я б ещё и научной деятельностью занимался.

При этом Юрий без тени сомнения заявляет: в СГАУ дают лучшее образование в сфере информационных технологий. Остаётся только взять.

— Мне пригодились скорее даже не конкретные знания, а логическое мышление и умение решать задачи любой сложности, часто нестандартными способами, — уверен Юрий Юзифович. — Университет даёт не только знания математического анализа, линейной алгебры, теории алгоритмов и языков программирования, но и навыки быстрого обучения. Сейчас мир настолько быстро меняется, что важно уметь осваивать любые технологии, иначе легко отстать от прогресса. Вот взять даже математический анализ, ну и в целом набор математических дисциплин. Хотя студенты часто недооценивают



Юрий Юзифович:
«Рискуйте, ставьте амбициозные цели и работайте с людьми, которые в чём-то лучше вас!»

владение математикой на высоком уровне, она закладывает способность логически мыслить и решать нестандартные задачи. Языки программирования приходят и уходят, а вот знание математики — это на всю жизнь.

США ИЛИ РОССИЯ?

Расширить границы познания, переехав в США, Юрий решил, ещё будучи студентом СГАУ. Но получить грант на обучение в США Юрий смог только с третьей попытки, с каждым разом продвигаясь на ступень вперёд, пока наконец не прошёл жёсткий отбор и получил финансирование. В 1998 году выпускник СГАУ начал изучать в Сент-Луисе премудрости финансового образования MBA.

Решив поступать в американский вуз, Юрий столкнулся ещё с одной сложностью: помимо получения гранта нужно было безупречное знание английского. Здесь никуда без экзаменов TOEFL и GMAT.

— Университет давал неплохой уровень английского, — уверен Юрий Юзифович. — Только вот мне было мало разговорного английского. На 3-4 курсе учёбы я приложил большие усилия, чтобы вывести разговорный язык на нужный уровень: ходил на курсы, общался с носителями языка в Самаре. В основном занимался самостоятельной практикой. Это сейчас можно смотреть любые фильмы на английском языке в Интернете, а тогда мы их доставали с большим трудом. Да и вообще сегодня молодёжи значительно проще изучать иностранные языки, путешествовать.

Сложным оказалось и испытание разлукой с семьёй длиной в год.

— Я очень благодарен моей жене Наталье, — признаётся предприниматель. — Она поддержала меня в то время, несмотря на то, что ждала

нашего первенца. Во многом благодаря её мудрости и поддержке моих начинаний мы так же близки, как и когда встретились на курсах балетных танцев.

Через два года Юрий вернулся в Россию и кроме получения инженерного образования в 2006 году в Сент-Луисе, всё остальное время жил в Самаре — развивал компанию, которую создал в 1999 году, будучи в Штатах. В конце 2012 года Юрий снова приехал в США — на этот раз в Кремниевую долину, и уже надолго.

Штаты Юрий выбрал не случайно. И дело здесь не только в гранте.

— Я считаю, что в области информационных технологий США занимают лидирующие позиции. Люди могут с этим поспорить, я не истина в последней инстанции, — оговаривается Юрий. — Мне хотелось работать там, где я был бы максимально полезен. Сначала я решил продолжить образование в США, а потом уже нашёл возможность это реализовать с помощью гранта.

По мнению Юрия, политика в науку не лезла: ни «холодные» войны, ни постоянная конкуренция не помешали межличностным отношениям.

— Мой отец работал в советской космической программе и с большим уважением относился к программе американцев, — делится Юрий Юзифович. — Специалисты действительно уважали друг друга, понимая, что у каждого своя сильная сторона. Грубо говоря, одни первыми запустили спутник и человека в космос, а другие — астронавта заслали на Луну. Что ж, в расчёте. Хорошая, здоровая конкуренция. Когда американцы увидели первый спутник, запущенный в СССР, у них произошло переосмысление ценностей... Образование стали лучше финансировать, вследствие чего произошел подъём точных наук. В американцах развит сорев-

новательный дух. А вот политики на уровне людей никогда не было. Да знаете, на уровне людей её нет и сейчас... Люди ни сейчас, ни тогда не конфликтовали. Неприязни между нациями не было и нет.

Правда, возвращаться в Россию Юрий не спешит. Инженер признаётся: это возможно, но при наличии особых условий:

— Мы, инженеры, ищем интересные задачи. Это меня сейчас и привлекает в Кремниевой долине. Но не исключено, если будут появляться не менее интересные задачи и на более высоком уровне в России, то почему бы и нет? Я не зацкливаюсь на какой-то конкретной стране. Мне важно быть там, где я своей работой смогу изменить жизнь максимального количества людей к лучшему. При этом я стараюсь помогать Самарскому университету по мере возможностей, участвую в научной деятельности, помогаю продвигать университет на международной арене.

КАК СТАТЬ УСПЕШНЫМ

Потенциально успешным студентам на заметку: нельзя ограничивать свои мечты. В этом Юрий твёрдо уверен.

— Надо ставить амбициозные цели, — считает предприниматель. — Чем амбициознее цель, тем выше результат. Большинство успешных людей ставят цели, которые кажутся нереальными, и идут к ним. Достигнут они их или нет — это другой вопрос. Но если человек ставит маленькую цель — только это и будет достигнуто.

По мнению Юрия Юзифовича, чтобы достичь успеха надо:

- а) ставить амбициозные цели;
- б) рисковать;
- в) стараться работать с людьми, которые чем-то лучше вас, у которых есть чему поучиться;
- г) упорно работать.

— Я не знаю ни одного по-настоящему успешного человека, который работал бы вполсилы или играл в игры по ночам, — заявляет Юрий. — Амбициозные цели легко не достигаются.

В разговоре Юрий без ложной скромности называет себя успешным менеджером и предпринимателем. Создав компанию Mercury Development в 1999 году, развил её до одной из ведущих IT консалтинговых компаний Самары с офисами продаж в США. Начав с нуля работу в Кремниевой долине в 2012 году, быстро возглавил направление обработки больших данных, data science и анализа интернет-угроз в Nominum Inc., компании, ответственной за треть мирового трафика DNS. Юрий также успешно организует профессиональные конференции, как в США, так и в Самаре. Юрий ни о чём не жалеет:

— Были и взлёты, и падения, и хотя я иногда ошибался в людях и в выбранной стратегии, всегда старался ставить амбициозные цели. Если и мог бы что-то пожелать себе молодому, так это ставить ещё более глобальные цели. Этого же желаю и студентам СГАУ! ■



ЖИЛОЙ ОТСЕН



Анна Сафронова: «Русского языка в вузе мне заметно не хватает»

СТУДЕНТКА САМАРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА АННА САФРОНОВА – ОДНА ИЗ ШЕСТИ САМАРСКИХ УЧАСТНИКОВ АКЦИИ «ТОТАЛЬНЫЙ ДИКТАНТ»-2016, КТО ЗНАЕТ РУССКИЙ ЯЗЫК НА ПЯТЁРКУ.

Телеметрия

Инженерам – английский



Команда Самарского университета заняла 2-е место на V Всероссийской олимпиаде по английскому языку для студентов лингвистических специальностей. Олимпиаду проводил Нижневартковский государственный университет. Участвовали будущие инженеры из 15 вузов России и Казахстана.

Студенты Самарского национального исследовательского университета имени академика С. П. Королёва, ведущего российского вуза продемонстрировали умение свободно разговаривать на английском языке.

Преподавателям кафедры иностранных языков и русского как иностранного пришлось потрудиться, чтобы из 16 претендентов отобрать троих. В результате в Нижневартковск отправились студенты факультета информатики, инженерно-технологического факультета и института авиационной техники: Евгений Ефимов, Александр Карясов и Анна Красова. Самарские студенты завоевали 2-е командное место, а Евгений Ефимов взял «бронзу» в личном первенстве. ■

Юлия Туовила

День Шекспира

23 апреля Самарский университет отпраздновал день английского языка. Отметить день рождения Уильяма Шекспира пришло более 60 учеников 5-11 классов, а также студенты английского отделения филологического факультета. Участники читали сонеты бессмертного поэта, участвовали в викторине. Студенты показали сцену из трагедии «Макбет».

Лучшими тещами были признаны Анна Борзых (7 класс), Изабелла Медведева, (9 класс), Мария Усова (9 класс), Виктория Минигулова (8 класс), Екатерина Степанова (филологический факультет), Егор Шульпин, Алина Евсеева (5 класс). ■

Анна дала газете «Полёт» небольшое интервью по результатам участия в акции.

– Анна, что тебя заинтересовало в акции?

– Я учусь на гуманитарной специальности «Издательское дело» в вузе, который ещё недавно отличался ярко выраженным техническим характером, и чувствую, что русского языка мне не хватает. Собственно, диктант стал проверкой остаточных знаний одного и позволил напрячь мозги.

– Насколько сложным и интересным был текст? Что вызвало наибольшие затруднения?

– Текст мне не понравился. И дело не только в содержательной части. Считаю, что чересчур много было авторских знаков. Кроме того, диктатор вводил в заблуждение, делая паузы после каждой пары слов.

– Какое место занимает грамотность в твоей повседневной жизни? Насколько важно для тебя не делать ошибок?

– Так как я учусь на редактора, логично предположить, какое внимание я уделяю грамотности! Я стараюсь не делать орфографических и пунктуационных ошибок, а если встречаю новое слово, то беру его себе на заметку.

– Как ты относишься к людям, которые часто ошибаются, например в онлайн-переписке? Ты снисходительна к детям и иностранцам?

– Я и снисходительность – разные вещи. Всегда поправляю знакомых, друзей и близких. Считаю недопусти-

мым говорить и писать неправильно. Обращаю внимание на речь младшего брата, стараюсь, чтобы он запомнил, как правильно говорить и писать. Иностранцы порой грамотнее русских.

Надо отметить, что сегодня СМИ и телевидение поголовно сеют неграмотность и невежество. Стоит только вспомнить рекламу сока «Фруктовый сад» с фразой «стал наш домик красивЕй». А ведь в ней участвуют дети. ■

Елена Памурзина

СПАСИБО, НАТАЛИЯ ФЁДОРОВНА!



Наталья Банникова встречает юбилей в окружении студентов и сотрудников кафедры философии и истории

В мае у профессора кафедры философии и истории Натальи Банниковой юбилей. С 1972 года она работает в нашем университете. Прошла все ступени преподавательской лестницы от ассистента до профессора. В непростые 90-е годы прошлого века возглавляла кафедру истории. В это время проходил сложный, порой болезненный, процесс перехода с курса преподавания «Истории КПСС» на курс «Отечественной истории». Наталия Фёдоровна писала программы новых курсов, приводила их в соответствие с федеральными образовательными стандартами. Отстаивала в высоких кабинетах саму возможность преподавания истории в технических вузах. А если было нужно, разрабатывала и авторские курсы. Так, по просьбе факультета «Экономики и управления» появилась «История экономических учений». Теперь студенты седьмого факультета точно знают, «как государство богатеет и чем живёт, и по-

чему не нужно золота ему, когда простой продукт имеет».

Но только ли программами, лекционными курсами, методическими пособиями и учебниками измеряются достижения преподавателя? Результат металлурга – тонны чугуна и стали, результат хлебороба – десятки центнеров зерновых с гектара, а чем измерить эффективность профессора? Результат Натальи Фёдоровны – десятки тысяч студентов, которых она обучила за сорок четыре года работы. Если нанести на карту страны, студентов из которых она обучала, то перед нами предстанет география, как минимум, половины мира. Здесь будут не только страны ближнего зарубежья, но и Африка, Латинская Америка, Китай, Юго-Восточная Азия. Знают Наталью Фёдоровну и в Москве, Санкт-Петербурге, Казани, Екатеринбурге, Уфе, Саратове, Оренбурге, где она выступала на многочисленных научных конференциях.

Знаменитый русский историк Василий Ключевский говорил: «Чтобы быть хорошим преподавателем, нужно любить то, что преподаёшь, и любить тех, кому преподаёшь». И эти его слова можно полностью отнести к Натальи Фёдоровне. Каждый год увлечённые ею студенты выступают на наших студенческих конференциях, многие из них занимают призовые места. Работники филиала Российского государственного архива научно-технической документации в Самаре уже привыкли, что студенты СГАУ у них частые гости. Дорогу туда им показала, а многих просто привела за руку Наталия Фёдоровна.

Но не только первокурсникам открывает она радость и красоту научного поиска. Наталия Фёдоровна ведёт аспирантуру. За эти годы её окончили десятки аспирантов, многие из которых защитили кандидатские диссертации, а некоторые, вдохновлённые примером Натальи Фёдоровны, остались

в университете. И теперь уже её ученики: Андрей Арзаматов, Светлана Казанцева, Римма Парамонова, Сергей Журавлёв – несут студентам разумное, доброе, вечное. Так талант одного человека передаётся другим и заряжает увлечённостью к родной истории множество молодых умов и сердец.

Поэтому в эти майские дни мы от всей души поздравляем Наталью Фёдоровну Банникову с юбилеем и желаем ей крепкого здоровья и долголетия, неиссякаемой энергии, принципиальности и объективности, новых творческих свершений, талантливых и благодарных студентов и аспирантов.

Спасибо вам, дорогая Наталия Фёдоровна, за вашу душевную теплоту, за вашу увлечённость и любовь к отечественной истории, за то, что всегда поддерживали нас, за то, что вы с нами! ■

Кафедра философии и истории, Фото Златы Анурфиевой



СОЛНЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

ОДИН
ЗА ВСЕХ
И ВСЕ
ЗА
ОДНОГОСОСТОЯЛСЯ ВТОРОЙ
ГАЛА-КОНЦЕРТ
ФЕСТИВАЛЯ

«СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА»



В Самарском университете завершился фестиваль «Студенческая весна». 17 апреля в ДК «Современник» прошёл фантастический гала-концерт.

Совместными усилиями студенты объединённого университета отправили зрителей в будущее. В космическом пространстве нас ждали знаменитые три мушкетёра, но уже 120 лет спустя. Организаторы концерта решили совместить легендарные «Звёздные войны» и «Трёх мушкетёров», поэтому коней героям заменили сигвеи, а шпаги — световые мечи.

Итак, мы начинаем... В XXV веке Атос, Портос и Арамис выходят из криогенной камеры. Из ниоткуда прилетает свёрток с посланием от некоего Д.А. Кто это? Дюма Александр, Дмитрий Азаров, Диккий ангел? Нет, это был их старый друг в новом обличии — Лорд Дарт Аньян. Он не смог пережить смерть Констанции и стал магистром тёмной силы, верховным главнокомандующим тысячи чертей. Мушкетёры были уверены, что воспоминания спасут его. Для этого им нужно воскресить возлюбленную друга и найти его дочь Лею Боярскую.

Дарт Аньян читает рэп «Тысяча чертей», мушкетёры-джедаи теперь «один за всех и все за...ВДВ». А Лея Боярская, девочка с

усами, узнаёт, что она русская и родилась в деревне ГазКонь под Сызранью.

В Париже у Арамиса разыгрались чувства к случайной зрительнице из зала. А команда КВН «Новая сборная» радовала искромётным юмором. Световое шоу, танцы в разных жанрах — от крампа до народного драм-н-бэйса, воздушные гимнастики, показ мод со сказочными персонажами и героями культовых фильмов, завораживающие голоса вокалистов... Чем только студенты не удивляли зрителей!

После концерта жюри огласило итоги «Студенческой весны»: 1-е место занял социологический факультет, 2-е место — исторический, а 3-е место досталось психологическому факультету.

Впечатлениями поделился один из организаторов «Студенческой весны» соцфака Данил Сачков: «Приятно осознавать, что подготовка не прошла даром и мы впервые за четыре года стали лидерами. Невероятные чувства. Огромное спасибо всем участникам и тем, кто нам помогал. Мы одна команда, практически семья — огромная и дружная семья».

Поздравляем ребят, желаем творческого вдохновения, креативных идей, новых побед. И напоминаем: «Ещё год назад мы были чужие люди, а теперь МЫ ВМЕСТЕ!»

Фотографы фестиваля: Полина Дрожжина, Артём Тулин, Наталия Орлова, Алексей Кротков, Ксения Корнилова, Светлана Мазовецкая, Юлия Ильина, Евгения Дмитриева, Валентина Агабалян, Мария Никитина, Карина Мамедова, Олеся Писарева, Никита Усков

Текст:
Елизавета
Пирожкова