



ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АЭРОКОСМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА С. П. КОРОЛЁВА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)



ИЗДАЁТСЯ
С МАЯ
1958 ГОДА

Календарь
событий

ты – в курсе ➔

телеметрия

Стипендии Президента России

Четверо молодых учёных СГАУ попали в список победителей конкурса 2016-2018 года на получение стипендии Президента РФ молодым учёным и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики.



СТИПЕНДИЯ ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В номинации «Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства» победили: Иван Братченко за проект «Мультипараметрическая диагностика онкологических патологий»;

Лариса Жердева за разработку методов поляризационной и нелинейной лазерной спектроскопии для диагностики биомедицинских имплантатов и патологических изменений тканей;

Павел Тимченко за разработку технологии оптимизации создания костно-пластических материалов.

В номинации «Стратегические информационные технологии, включая вопросы создания суперкомпьютеров и разработки программного обеспечения», победителем конкурса стала Анна Денисова за исследование методов формирования и использования многомерных гистограмм в задачах кластеризации мультиспектральных космических изображений.

Стипендия Президента РФ молодым учёным и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики назначается на срок до трёх лет и выплачивается ежемесячно. С 1 января её размер составляет 22,8 тыс. рублей. ■

НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru



Развитие

22/03

На космодроме «Восточный» зам. председателя Правительства РФ Дмитрий Rogozin провёл расширенное заседание Наблюдательного совета СГАУ.



Слияние

25/03

Учёный совет поддержал инициативу учёного совета Самарского государственного экономического университета о присоединении к СГАУ.



Сотрудничество

29/03

Подписано соглашение о сотрудничестве с компанией Интел.

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
VI открытый командный студенческий чемпионат Поволжья по спортивно-программированию	СГАУ	31/03 – 3/04	ул. АКАДЕМИКА ПАВЛОВА, 1
III научная конференция «Эволюция и трансформация дискурсов»	СГАУ	1-2/04	ул. ПОТАПОВА, 64/163
День карьеры	ЦСТВ СГАУ	5-7/04	ДК СГАУ
LXVI Молодёжная научная конференция университета	СГАУ	5-7/04	СГАУ

Ищи подробности на ssau.ru, life.ssau.ru.

Делись впечатлениями: rflew@mail.ru

тема №1 // «Дорожная карта» объединённого университета одобрена проектом 5-100

ПОШЛИ В РОСТ

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВУЗА ПОЛУЧИЛА ОДОБРЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОВЕТА ПО ПОВЫШЕНИЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ СРЕДИ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ.

18 марта в Москве под председательством министра образования и науки РФ Дмитрия Ливанова состоялось заседание международного Совета по повышению конкурентоспособности российских вузов среди ведущих мировых научно-образовательных центров. Члены Совета заслушали доклад СГАУ о ходе выполнения в 2015 году «дорожной карты» повышения конкурентоспособности и планы развития четырёх стратегических академических единиц университета.

«Члены Совета очень внимательно отнеслись к нашему отчёту и презентации возможностей объединённого Самарского университета. Когда мы только вошли в федеральную программу 5-100, отношение к нам было настороженное. И обстановка на защитах отчётов была иногда весьма напряжённой. Но чем увереннее мы развиваемся, тем более благожелательным, но в то же время требовательным становится отношение к университету со стороны членов Совета по повышению конкурентоспособности», – подчеркнул проректор по образовательной и международной деятельности Владимир Богатырёв.

СГАУ вошёл в число 15 российских университетов – участников проекта «5-100» в 2013 г. (в 2015 году к этой программе присоединились ещё 6 вузов). Тогда же была разработана и программа повышения конкурентоспособности университета, реализация которой позво-



➔ Евгений Шахматов: «Совет поддержал наш выбор основных направлений деятельности и стратегических академических единиц»

лит СГАУ в 2020 году войти в первую сотню мировых предметных рейтингов университетов, таких, как QS WUR, ARWU, THE. Реализация программы повышения конкурентоспособности разбита на двухгодичные этапы, на каждый из которых составляется своя «дорожная карта».

На втором этапе реализации «дорожной карты» существенно

увеличилась публикационная активность учёных СГАУ. Суммарное число публикаций учёных аэрокосмического университета в высокорейтинговых изданиях, индексируемых базами Web of Science и Scopus, в период 2011-2015 годов (этот показатель обычно считается пятилетними периодами) выросло на 170% по сравнению с пери-

одом 2009-2013 годов. Число цитирования – на 360%. Доля иностранных научно-педагогических работников в 2015 г., по сравнению с 2014 г., увеличилась в СГАУ более чем втрое.

В 2015 г. в СГАУ совместно с РКЦ «Прогресс» также завершилось соз-

окончание 2



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+



ПОШЛИ В РОСТ

начало 1

дание двух спутников: «АИСТ-2Д» и наноспутника «SamSat-218». Они прошли сертификацию и были отправлены на космодром «Восточный» для подготовки к предстоящему запуску на орбиту Земли и пополнения летающей лаборатории студенческих спутников СГАУ. В дополнение к ранее созданному в университете Центру приёма-передачи информации с наноспутников создан отдельный наземный комплекс управления малыми космическими аппаратами, позволяющий осуществлять приём телеметрии, обмен научной информацией и управлять спутниками серии «АИСТ».

Почти на треть – с 830 млн руб. в 2014 году до 1,28 млрд руб. в 2015 году – возрос объём научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ СГАУ, в первую очередь с высокотехнологичными предприятиями.

Подобная динамика развития отразилась и в рейтингах. В 2015 г. СГАУ впервые вошёл в рейтинг QS EESA (страны Восточной Европы и Центральной Азии), заняв там 143 место, и повторно вошёл в рейтинг QS BRICS в диапазоне 151-200 место.

Существенное влияние на развитие СГАУ, как было отмечено на заседании Совета по повышению конкурентоспособности российских вузов, оказало вхождение в его состав в 2015 году Самарского государственного университета (СамГУ). В объединённом университете численность НПП выросла с 680 до 1238 человек, численность студентов очной формы обучения – с 5900 до 10870 человек, число образовательных программ увеличилось с 74 до 260. Преимущественно технический профиль вуза был значительно диверсифицирован за счёт естественнонаучных, гуманитарных и социально-экономических направлений СамГУ. Сейчас завершается ребрендинг объединённого вуза, который получил название «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королёва» (сокращённо – Самарский университет).

Для членов Совета, как подчеркнул Владимир Богатырёв, было очень важно узнать, что вхождение СамГУ в СГАУ произошло слаженно и в установленные Министерством образования и науки РФ сроки. Но при этом они проявили особое внимание к обоснованию создания в объединённом университете стратегической академической единицы (САЕ) в сфере междисциплинарных исследований и разработке мультимодальных гибридных технологий в образовании и естественнонаучных приложениях.

Напомним, что на базе подразделений объединённого университета различного уровня (институты, фа-



культеты, кафедры, лаборатории, научные группы, научно-образовательные центры) сейчас сформированы 4 САЕ, которые являются центрами компетенции и главными направлениями развития научно-исследовательской и образовательной деятельности университета. Первая – аэрокосмическая техника и технологии. Вторая – газотурбинное двигателестроение. Третья – нанопотоника, перспективные технологии дистанционного зондирования земли и интеллектуальные геоинформационные системы. И четвертая САЕ, которая уже упоминалась выше, связана с проведением фундаментальных исследований.

«Первые три САЕ понятны членам Совета. Они относятся к традиционным для СГАУ мировым компетенциям. Но четвёртая вызвала много вопросов, главный из которых звучал так: «Исследования в области физики и химии проводятся во всех университетах мира. Какие передовые разработки у вас есть сейчас?». Мы напомнили членам Совета, что объединённый университет обладает, например, уникальными мировыми компетенциями в материаловедении. А развитие фундаментальных исследований само по себе будет обеспечивать базу для развития трёх прикладных САЕ. Эта логика была благожелательно воспринята членами Совета», – рассказал проректор Владимир Богатырёв.

Как и год назад, по итогам рассмотрения «дорожных карт» Совет разделил все университеты – участники программы «5-100» на три группы. Если по итогам 2014 г. Самарский государственный аэрокосмический университет попал в третью группу, то по итогам нынешнего заседания СГАУ был переведён во вторую. Совет по повышению конкурентоспособности рекомендовал Министерству образования и науки РФ выделить СГАУ на 2016 год субсидию из федерального бюджета в размере 500 млн рублей. ■

Вадим Пономарёв

СГАУ поручена особая миссия

НА КОСМОДРОМЕ «ВОСТОЧНЫЙ» ПРОШЛО ЗАСЕДАНИЕ НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО СОВЕТА СГАУ.

22 марта на космодроме «Восточный» (Амурская область) заместитель Председателя Правительства РФ Дмитрий Rogozin провёл расширенное заседание наблюдательного совета Самарского государственного аэрокосмического университета. Помимо членов совета в этом совещании участвовали представители госкорпорации Роскосмос и руководство вузов Амурской области.

Заседание прошло в рамках подготовки к первой пусковой кампании нового российского космодрома. Ожидается, что уже весной с «Восточного» самарская ракета-носитель «Союз-2.1а» выведет на орбиту МКА «Аист-2Д», разработанный учёными СГАУ и специалистами РКЦ «Прогресс», первый российский наноспутник SamSat-218, также созданный в СГАУ, и спутник МГУ «Ломоносов».

Поэтому основной темой заседания наблюдательного совета стало решение задач подготовки инженерных кадров для ракетно-космической отрасли России и космодрома «Восточный», а также роль СГАУ в этом процессе.

«СГАУ является главной кузницей кадров для ракетно-космического центра «Прогресс», который создал ракету-носитель «Союз 2.1а». Именно в Самаре изготовлена большая часть космических аппаратов, которые будут запускаться во время



первого старта с «Восточного». И я счёл необходимым провести наблюдательный совет университета здесь, чтобы люди, причастные к подготовке персонала и конкретной интеллектуальной начинки космодрома «Восточный», находились рядом. Сопричастность к большому, великому делу крайне важна не только для работников российской космической промышленности, но и для профессоров, преподавателей, студентов, а также будущих студентов наших ведущих технических вузов, которые выбирают для себя столь романтическую и очень важную для страны профессию», – отметил перед началом заседания председатель наблюдательного совета СГАУ Дмитрий Rogozin.



Члены наблюдательного совета подчеркнули, что сейчас на СГАУ возлагается особая ответственность за подготовку высококвалифицированных кадров для нового российского космодрома «Восточный» и наукограда Цюльковский. ■

Вадим Пономарёв



«Границы и их преодоление». Такова была тема ежегодной международной XXXIII конференции германистов РФ, проводимой Германской службой академических обменов (DAAD). Традиционно она является форумом для коллегиальных дискуссий преподавателей высшей школы из регионов России, для обсуждения научных и дидактико-методических вопросов, стратегий развития и интернационализации высшего образования в Европе.

Открыты новые пути сотрудничества с DAAD

УНИВЕРСИТЕТСКИЕ ГЕРМАНИСТЫ НА МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ.

Конференция прошла 10-12 марта в РГГУ (Москва) совместно с сессией международной аспирантуры и докторантуры университета Фрайбурга (ФРГ).

Участников конференции приветствовал ректор РГГУ профессор Евгений Иващенко.

Важным событием стала смена руководства в российском бюро DAAD – д-р Петер Хиллер занял место основателя и многолетнего руководителя бюро д-ра Грегора Бергхорна, который немало сделал для развития германистики в Самаре, для сотрудничества региональных вузов, в том числе СГАУ, с немецкими партнёрами.

Самарский регион на форуме пред-

ставили профессора кафедры немецкой филологии СГАУ Сергей Дубинин и Галина Кучумова, а также профессор ТГУ Татьяна Андреюшкина, выпускница СамГУ. Их доклады прозвучали в секциях «Язык и пространство» и «Пространства литературного текста».

Акцент организаторами конференции был сделан также на обсуждение сценариев трансфера образовательной деятельности германистов РФ и ФРГ: поддержка немецкого языка как иностранного, совместные магистерские программы, школы для аспирантов, сетевое, публикационное и межпредметное взаимодействие в сфере гуманитарных НИР. Поэтому впервые перед участниками конференции гер-

манистов выступил директор бюро Германского исследовательского сообщества (DFG) в РФ д-р Й. Ахтерберг. Прозвучало приветствие и атташе по культуре посольства ФРГ в России д-ра В.-Д. Клуке.

Сотрудничество с DAAD в рамках традиционных госпрограмм и с её дочерним учреждением – Домом германской науки и новаций (DWIN) является приоритетным для объединённого университета в образовательном и в научном аспектах. Это и перспектива открытия лектората DAAD, работа преподавателя-ассистента, создание информационного регионального бюро, проведение мероприятий DAAD на базе университета. ■



ЖИЛОЙ ОТСЕН

Поговорили о тонкостях английской грамматики



ОПЫТОМ ДЕЛИЛСЯ РЕЙМОНД МЁРФИ – ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ СОВЕРШИЛ ПЕРЕВОРОТ В ПРЕПОДАВАНИИ ГРАММАТИКИ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА.



16 марта в СГАУ в рамках конференции «Особенности формирования грамматических навыков на различных этапах обучения английскому языку» (Innovative Approaches to ELT) состоялась встреча с Реймондом Мёрфи (Raymond Murphy) – автором всемирно известной серии учебников по английской грамматике English Grammar in Use и «Essential Grammar in Use».

С Реймондом Мёрфи общались преподаватели самарских вузов, а также студенты, магистранты и аспиранты, показавшие лучший результат в олимпиаде I Love Grammar и в конкурсе Ask Raymond Murphy.

Общение с господином Мёрфи началось с получасовой прессконференции. Вопросы прозвучали

самые разные: от сугубо профессиональных до достаточно личных.

Мёрфи ответил на ряд важных вопросов, волнующих всех, кто приступил к самостоятельному изучению языка. «Все зависит от способностей человека. У кого-то хороший слух, он быстрее запоминает материал. Проще будет и тому, кто любит общаться с людьми. Большое значение имеет и мотивация: вы должны думать не только о хороших оценках, но и мотивировать себя чем-то другим. И не забывайте о языковой практике», – дал совет автор тем, кто занимается изучением языков без преподавателя.

Студенты задали ряд вопросов о книгах. Сам автор в процессе работы над учебником не ожидал большой по-

пулярности от издания, часто спрашивал себя: кто купит эту книгу? Кроме того, Реймонд не считает себя писателем: «В Англии говорят, что писатель или автор – тот, кто постоянно пишет. Я бы назвал себя *haswritter* – писателем».

Далее встреча приняла формат открытого урока по грамматике. Реймонд Мёрфи обратил внимание аудитории на наиболее трудные случаи употребления артиклей и временных форм глагола в английском языке, подкрепляя каждый из пунктов примерами. Гость много шутил, отвечал на вопросы аудитории прямо во время своего выступления, пробовал говорить на русском.

«Глядя на манеру преподавания мистера Мёрфи, испытывая на себе магнетизм его натуры, стало ясно, что именно это дружелюбное отношение к слушателю (читателю), свободное от привычной дидактики, и стало секретом успеха его пособий», – отметил один из участников встречи.

После конференции все желающие смогли получить автограф Реймонда Мёрфи.

Учебник Реймонда Мёрфи представляет собой практическое пособие по изучению английского языка как иностранного. Главным отличием его учебных материалов является доступное изложение материала. По словам самого Мёрфи, в своей серии English Grammar in Use он постарался рассказать просто о сложном. Судя по популярности серии, ему это удалось – учебник был переиздан уже четыре раза, с каждым новым изданием

становясь всё популярнее. А с недавних пор «Грамматика Мёрфи» получила вторую жизнь в электронном формате, что сделало её ещё доступнее.

Международная конференция «Особенности формирования грамматических навыков на различных этапах обучения английскому языку» проходила в Самаре с 16 по 19 марта 2016 года. Работа научно-практической конференции проводилась в различных форматах: пленарные и секционные заседания, «круглый стол», семинары и мастерские.

17 марта эстафету приняла кафедра иностранных языков СГЭУ. А 19 марта на базе МБОУ гимназии № 11 будет организована секция «Формирование академических и профессиональных умений на уроке английского языка» с участием Ив Смит (США) и Каролин Вестбрук (Британия), которые проведут мастерские по обучению английскому для академических целей.

По результатам работы научно-практической конференции планируется публикация сборника.

Встреча была подготовлена совместными силами кафедры иностранных языков и профессиональной коммуникации СГАУ и издательства Кембриджского университета. Организаторами мероприятия выступили доцент кафедры иностранных языков и профессиональной коммуникации СГАУ Людмила Кожевникова и методист московского отделения Cambridge Universe Press Анжела Татосян. ■

**Ольга Журавлёва,
Анна Сафронова
Фото Екатерины Булгаковой**

ВИКТОРИЯ ЛЕВЧЕНКО,

заведующей кафедрой иностранных языков и профессиональных коммуникаций:

– Кафедра уже несколько лет проводит конференции международного уровня с приглашением зарубежных экспертов в области преподавания иностранных языков. Каждый год тематика конференции отражает глобальные современные социокультурные и научные тенденции развития методики преподавания иностранных языков. Сотрудничество кафедры с Национальной ассоциацией преподавателей английского языка, Самарской общественной ассоциацией преподавателей иностранных языков и издательством Кембриджского университета позволяет нам приглашать экспертов самого высокого уровня. За время участия кафедры в международных проектах у нас появился целый ряд партнёров по всему миру, которые с большим удовольствием приезжают в наш университет, отмечая высокий уровень подготовки и проведения семинаров и конференций. На наших мероприятиях всегда можно познакомиться с учёными, авторами учебников и научных изданий, посетить их семинары и лекции.

Кембриджскому университету в 2009 году исполнилось 800 лет, его издательству – 425, первые книги были опубликованы университетским издательством в 1584 году. Филиалы и представительства издательства Кембриджского университета имеются в США, Австралии, Латинской Америке, Африке, Азии и практически во всех странах Европы, включая Россию.

Издательство Кембриджского университета – некоммерческая организация, и его доходы используются лишь для расширения издательской деятельности. Оно управляется Синдикатом Кембриджского университета – официальным комитетом, состоящим из ведущих профессоров, что обеспечивает высокое качество публикаций и их непревзойденную репутацию в мире. В Кембридже публикуется литература по всем областям знания, научные журналы и сборники.

В этом году Московский офис издательства Кембриджского университета, наш постоянный партнёр, представил нашему университету уникальную возможность принимать Реймонда Мёрфи. ■

ФОНД «САМАРСКИЙ МОТОР» ПОДВЁЛ ИТОГИ РАБОТЫ ЗА 2015 ГОД

Как сообщил нашему корреспонденту председатель городского общественного фонда развития двигателестроения «Самарский мотор» профессор Александр Ермаков, в 2015 году в фонд поступили средства в сумме 1582000 руб. Входящий остаток на 01.01.2015 года составил 211000 рублей.

Основные статьи расхода фонда: – оказание материальной помощи студентам, аспирантам, сотрудникам и преподавателям факультета «Двигатели летательных аппаратов» СГАУ – 176000 рублей,

– выплата стипендии имени Н. Д. Кузнецова учащимся Самарского международного аэрокосмического лицейя – 11000 рублей,

– на выплату заработной платы с учетом налогов было потрачено 156000 рублей,

– оплата счетов 409000 рублей. Эти средства потрачены на приобретение оргтехники, лабораторного оборудования, изготовление информационных листов и приглашений для школьников 11-х классов, ремонт суперкомпьютера,

– накладные расходы (услуги банка) составили 15000 рублей.

Всего за 2015 год было израсходовано 767000 рублей.

Остаток средств на 01.01.2016 г. составил 1026000 рублей.



Передача текста без потери смысла

СТУДЕНТКИ СГАУ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ЗИМНЕЙ ШКОЛЫ «АРХЕОЛОГИЯ ТЕКСТА-5: ЭВОЛЮЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И КОДОВ».

Школа проходила в Сочи. Организатором выступил Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону) при финансовой поддержке Оксфордского российского фонда (Великобритания).

50 участников школы – стипендиаты фонда разных лет – прошли всероссийский конкурс, чтобы попасть в Сочи. В их число попали две студентки СГАУ: Александра Коцуба (психологический факультет) и Александра Тренина (филологический факультет). Студентки получают стипендию первый год, но уже смогли проявить себя в программах фонда.

«Школа была посвящена механизмам кодирования информации. Эти знания полезны представителю практически любой профессии, – рассказала Александра Коцуба. – Правильное чтение посланий позволяет получить достоверную информацию и предостерегает от искажения смысла текста, что представляет значительную ценность для гуманитариев».

В этом году концепция школы обратилась к проблеме текста с позиций информационно-коммуникативного подхода. Такой ракурс позволяет наглядно показать все основные этапы формирования и трансформации текста. Как информация превращается в сообщение, становится текстом. Как она кодируется, а затем – декодируется. Что происходит с сообщением (текстом) в канале связи (шумы, искажения, частичная и/или полная потеря информации). Что получает адресат на выходе, и в какой мере это зависит от его «коммуникативной компетентности» – степени осведомленности о правилах дискурса и социокультурном «фоне» полученного им текста. Как декодируется информация, если она попадает не по назначению. Какие искажения информации являются следствием временного и/или культурного (лингвистического) барьера между отправителем и получателем информации. Как и почему текст может терять присущие ему смыслы и наполняться новыми.

Работа школы характеризовалась соединением междисциплинарного



подхода и комплекса образовательных, проективных, игровых и тренинговых технологий.

На лекциях были очерчены общие контуры проблематики. На практических занятиях (аналитических мастерских, мастер-классах) участники школы рассматривали обозначенные сюжеты в интерактивном режиме.

В «кинотеатре для умных» ребята обсуждали фильмы по проблематике школы. Особый акцент был сделан на проектной работе и более тесном её соединении с «фабриками текста».

Работа в проектных группах и «фабриках текста» была нацелена на создание коллективного проекта и его презентацию.

Применение методик командообразования (teambuilding) и «мозгового штурма» позволило достаточно быстро сформировать проектные группы и обеспечить высокую эффективность их деятельности. В ходе работы школы были реализованы следующие проекты, которые, по условиям организаторов, были междисциплинарными и текстоориентированными: «Узнай закон. Mass-poetry: даёшь поэзию в массы!», «Буллинг – нет!», Гид по трудоустройству «Время начинать», ИнтерАкадемия, Пространство взросления, Walkman: медиаресурс для знакомства с городом.

Команда, в которой участвовала Александра Тренина, защитила проект «Walkman», направленный на быстрое знакомство туриста с городом,

и заняла 3-е место. Команда, в которой принимала участие Александра Коцуба, защитила проект «Пространство взросления», результатом которого стало создание игр, развенчивающих стереотипы рекламы.

«Благодаря школе мы раскрыли себя с новой стороны, эти несколько дней мы работали и жили на пределе своих интеллектуальных, эмоциональных и физических возможностей. Мы стали частью глобального проекта, получили бесценную информацию и новые знания. Эта школа научила нас правильно продуцировать и реализовывать свои идеи за короткий срок, возрос творческий потенциал, появилось стремление создавать новые проекты», – поделилась впечатлениями Александра Тренина.

Ежегодно при поддержке Оксфордского российского фонда проходит несколько научно-практических школ и конференций. Так, 20 марта начала работу весенняя школа «Гуманитарная составляющая в научном исследовании и проектной практике: необходимость, польза, баланс рационального», в которой принимает участие стипендиат ОРФ Александра Безрученко с социологического факультета.

А 28-30 апреля СГАУ проведёт Всероссийскую научную конференцию-проект #Город#Тело#Медиа, в которой примут участие стипендиаты не только нашего университета, но и других вузов-партнёров фонда. ■

БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЙ
ФОНД В.ПОТАНИНА



Фонд Владимира Потанина поддержит инициативы СГАУ

15 марта экспертный совет подвёл итоги двух конкурсов Стипендиальной программы Владимира Потанина: Стипендиального конкурса для студентов и Грантового конкурса для преподавателей магистратуры.

Генеральный директор фонда Оксана Орачева: «В этом году фонд значительно увеличил количество стипендий и грантов: стипендии Владимира Потанина будут получать 500 магистрантов, 100 грантов мы присуждаем преподавателям на создание и развитие магистерских программ и курсов».

Стипендиальный конкурс проводится для студентов магистратур 75 ведущих вузов России. Отбор претендентов на стипендию проходит в два тура: заочного и очного, который проходил в форме деловых игр. В этом году интерес к конкурсу проявили более 6 тысяч человек, к участию в первом туре было допущено 3 764 заявки, во второй тур прошли 1 929 студентов. По итогам двух туров были определены 500 победителей. В СГАУ стипендиатами стали Екатерина Еранцева, 5123 М 414, Вячеслав Муравьев, 6122 М 409, Ольга Санкеева, 03101.160.

Победители стипендиального конкурса будут получать ежемесячную стипендию Благотворительного фонда Владимира Потанина в размере 15 000 рублей в месяц до окончания обучения в магистратуре.

Грантовый конкурс проводится для преподавателей магистерских дисциплин. Гранты предоставляются по четырём направлениям: создание новой магистерской программы, разработка нового учебного курса в рамках действующей программы, создание дистанционных курсов и онлайн-работа, новые методы преподавания и развитие специальных навыков. В этом году к конкурсу проявили интерес почти 700 преподавателей.

В список победителей-преподавателей вошла доцент кафедры «Финансы и кредит» факультета экономики и управления Ирина Калужских. Победители получают гранты в размере до 500 тысяч рублей на срок до одного года.

«Наша цель – вывести программы, разработанные на факультете экономики и управления, на международный уровень. Благодаря финансированию фонда Владимира Потанина в прошлом году мы разработали англоязычную магистерскую программу «High Technology Business Management», провели для иностранных студентов летнюю школу. Благодаря новому гранту в 2016 году мы планируем разработку следующей англоязычной магистерской программы – «Corporate Finance and Accounting», – отметила Ирина Калужских. ■

ФОНД «АВИАКОС-САМАРА» ПОДВЁЛ ИТОГИ 2015 ГОДА

Городской общественный фонд развития аэрокосмического комплекса «Авиакос-Самара» – некоммерческая организация, занимающаяся благотворительностью, оказывающая содействие в выполнении научно-технических работ, а также в социальной, культурной, образовательной и другой деятельности факультета летательных аппаратов Самарского государственного аэрокосмического университета.

Входящий остаток на 1 января 2015 года на расчётном счёте фонда 73443 рубля.

В 2015 году добровольных взносов на уставные цели на счёт фонда поступило 636500 рублей.

Основные статьи расходов фонда:

– на оказание материальной помощи и подарки студентам, аспирантам и сотрудникам факультета и института СГАУ потратили 52000 рублей;

– на выплату заработной платы с учётом страховых взносов и подоходного налога было потрачено

129679 рублей. Плата за ведение банковского счёта и накладные расходы по банку составили 15213 рублей;

– фонд «Авиакос-Самара» в 2015 году приобрёл для обеспечения нормальных условий работы персонала кафедры сопротивления материалов сплит-систему на сумму 15100 рублей;

– для оснащения рабочих мест сотрудников дирекции института ракетно-космической техники была приобретена мебель – 84363 рубля.

– для использования в учебном процессе кафедры теоретической механики и СКБ-1 закупили системные блоки и мониторы на сумму 293274 рубля.

Всё имущество передано в безвозмездное пожертвование на баланс СГАУ.

Всего за 2015 год использовано средств в размере 589629 рублей. Остаток неизрасходованных денежных средств – 120314 рублей – перешёл на 2016 год.

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РАЗВИТИЮ СГАУ ПОДВЁЛ ИТОГИ

Как сообщил нашему корреспонденту председатель правления ФЦР аэрокосмического университета профессор Сергей Лукачев, в 2015 году доход Фонда составил 8 228 400 рублей. Из них **2 758 400 рублей** – благотворительные взносы физических лиц, а **5 470 000 рублей** – спонсорская помощь организаций.

В связи с выполнением программы 5-100 эти деньги в первую очередь расходовались на поддержку научных исследований в университете: 6 500 000 рублей на финансирование научного проекта «Создание лаборатории прорывных технологий дистанционного зондирования Земли»; 350 000 рублей – на оплату комплекса специальных научно-

технических услуг в области информационной безопасности; 190 000 рублей – на оплату вступительного членского взноса в Некоммерческое партнёрство для развития деятельности СГАУ в области экологических разработок.

Статья расходов на оказание материальной помощи сотрудникам и студентам университета, учащимся аэрокосмического лица составила 516 050 рублей.

На развитие материально-технической базы СГАУ выделено 708 755 рублей, спонсировалось приобретение подарков ветеранам ВОВ в честь Дня Победы и проведение парусной регаты яхт-клуба «АИСТ».



ВЫХОД В КОСМОС

История успеха

Год за годом СГАУ доказывает: технические науки подвластны не только мужчинам. В начале 2016 года Ирина Беляева, ассистент кафедры обработки металлов давлением, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории прогрессивных технологических процессов пластического деформирования, получила учёную степень PhD в Рижском техническом университете.



ИРИНА БЕЛЯЕВА: «Моя тема востребована и на АвтоВАЗе, и в Евросоюзе»

В начале 2016 года Ирина Беляева, ассистент кафедры обработки металлов давлением, старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории прогрессивных технологических процессов пластического деформирования, получила учёную степень PhD в Рижском техническом университете.

«Полёт» встретился с Ириной и узнал, как такой хрупкой, миловидной девушке удалось защититься за границей диссертацию на тему «Комбинированная деформация листовых материалов с использованием импульсных магнитных полей»...

— Чем обусловлен выбор такой сложной, «неженской» темы?

— Я родом из Тольятти, и сами знаете: основное место работы у нас «АвтоВАЗ». Поэтому когда выбирала место обучения, даже не задумываясь, остановилась на направлении, связанном с обработкой металлов. Оно востребовано на заводе. В процессе обучения заинтересовалась темой деформации листовых материалов. Сначала защищала по ней кандидатскую диссертацию, а теперь защитила докторскую. Использование комбинированной деформации позволит значительно упростить штамповку оснастки и повысить качество будущей продукции российского автопрома.

— В чём суть научной работы?

— Исходным материалом для старта докторской диссертации стала кандидатская диссертация, где я рассматривала комбинированную технологию фальцовки, применённую для внешних и внутренних панелей дверей, капота, крышки багажника автомобиля. На следующем этапе PhD диссертации было охвачено большее количество новых схем комбинированных операций. Помимо «фальцовки» рассматривались комбинированные операции на другие технологические процессы, например вытяжка — обрезка припуска, формовки — гибки и т.д. Помимо этого, разрабатывалась комбинированная технология для прессования порошков. Всё это мы делали вместе с моими научными руководителями — профессором СГАУ Владимиром Глущенковым и профессором РТУ Виктором Мироновым.

— Что было самое сложное в защите диссертации за рубежом?

— У них немного другая система защиты. После предзащиты научную работу отправили в латвийский ВАК и «чёрному» оппоненту на соответствие формальным и содержательным требованиям. Положительное заключение ВАК стало основанием для Диссертационного совета РТУ к приёму работы к защите. Диссовет назначил мне трёх оппонентов: из Германии, Эстонии и Латвии.

Меня повергала в ужас необходимость собирать отзывы учёных из разных стран. Не представляла, где я их возьму? Кому нужна никому неизвестная Ира Беляева? Помогли мои научные руководители, и работу оценили учёные из США, Китая и Беларуси.

А самое страшное — это «чёрный» оппонент: неизвестно, кто будет рецензировать работу и чем это кончится.

Защита длилась около трёх часов. И большую часть времени я отвечала на вопросы. В итоге все проголосовали «за». Решение Диссовета РТУ является окончательным и «обжалованию не подлежит».

Правда, был ещё волнительный момент: диплом может быть выдан не

ранее, чем через 8 недель. Это предусмотрено на случай, если кто-нибудь не согласен с решением Диссовета, в этом случае работа перепроверяется ВАКом. Но нет, всё позади.

— Почему вы выбрали именно Рижский технический университет?

— Когда мы думали, куда бы поехать в докторантуру, не задумываясь выбрали Ригу. Во-первых, это один из ведущих европейских университетов, а во-вторых, всё-таки Латвия не очень далеко от России. Да и по-русски там хорошо понимают.

— А на каком языке вы защищались? Были ли проблемы с языковым барьером в целом?

— Защита была на русском. Авторефераты готовила на трёх языках — на русском, английском и латышском. Я плохо знаю английский язык, это мой минус, я работаю над этим. Поэтому переводить автореферат помогали. Да что там говорить, мне помогали все, даже незнакомые люди, причём как у нас в университете, так и в Риге. Я благодарна тем людям, которые случайно заходили в кабинет

и подсказывали мне, как правильнее сделать перевод, как правильно оформить ту или иную справку. Многие из них я видела первый раз в жизни и, к сожалению, не знаю их имён. Но если кто-то из них вдруг читает это, знайте: как же здорово, что вы встретились на моём пути!

Самого языкового барьера, как такового, не было. Окружающие в моём присутствии в основном говорили на русском, хотя могли бы периодически переходить на латышский, чтобы скрыть от меня что-то, но они так не делали. Относились очень уважительно и с пониманием.

— С какими ещё трудностями пришлось столкнуться при работе с другими стандартами защиты?

— С неизвестностью. Я же пока единственная в университете, кто получил степень PhD. Пугали все эти бюрократические проволочки, никто не знал точно, что надо делать и куда отправлять документы. Без помощи, внимания и заботы ректората, кафедры обработки металлов давлением вряд ли цель была бы достигнута.

Спасибо всем. Пусть ваше добро вернется сторицей.

— Как к вашей деятельности относятся близкие?

— Пока я была в Риге, мы очень друг по другу скучали, созванивались в «Скайпе». Доченька мне рассказывала, как у нее дела, хвасталась своими успехами. А я показывала, что у меня за окошком. А после того как я получила степень... Знаете, каждый раз, когда моя дочка говорит, что её похвалили или она где-то выиграла, получила медаль... я горжусь ей. И теперь она тоже мной гордится: «Мама, ты такая молодец! Мама я хочу быть такой же, как ты». Наверное, это самая главная оценка в жизни.

— Что бы вы посоветовали тем, кому защита в иностранных вузах только предстоит?

— Главное — не бояться пробовать. А если что-то не вышло, представить, что это игра. И ничего страшного. Идти дальше и не переживать из-за каждой мелочи. Сбудется все, чему суждено сбыться. ■

Мария Шестерикова

Дорогу осилит идущий



Два года назад СГАУ направил на обучение в докторантуре Рижского технического университета старшего научного сотрудника НИЛ-41 Ирину Беляеву. Немного ранее нострификационный центр Латвии официально признал её диплом с отличием инженера СГАУ соответствующим учёной степени магистра, а диплом к.т.н. приравнял к степени доктора наук. Но одно дело приравнивается, признаётся, а другое — получить степень доктора наук (PhD) по результатам защиты диссертации в странах ЕС.

Во время обучения в докторантуре РТУ Ирина Беляева успешно выдержала испытания по девяти предметам специальности «технология машиностроения». Совмещая обучение с научной работой, выполняемой как в РТУ, так и в СГАУ, завершила программу докторантуры и подготовила диссертацию за два года, вместо четырёх.

В РТУ есть замечательная традиция: для докторантов всех факультетов, защитивших диссертации в текущем году, устраивается торжественный приём по случаю вручения дипломов докторов наук. Такое торжество состоялось 5 марта. В нём приняли участие 52 выпускника докторантуры 2015 года.

В торжестве принял участие ректорат, деканы, представители международного отдела и аспирантуры, гости от научной общественности, родственники и друзья докторантов, руководители, консультанты и даже оппоненты диссертационных работ, председатели и члены диссертационных советов. К этому дню был издан сборник аннотаций диссертаций на двух языках с фотографиями авторов.

Виновики торжества в мантиях и докторских беретах вошли в зал под звуки марша. Их встречали ректор, проректоры, деканы.

Поздравление ректора, далее — живые и эмоциональные приветствия президента Академии наук Латвии, министра образования, мэра Риги. В перерывах церемонии звучали арии из опер.

Чуть дольше говорили деканы, они же вручали выпускникам и их научным руководителям дипломы, сборники с аннотациями, сувениры, грамоты, огромные букеты цветов. А в это время на экране высвечивались имена докторанта, научного руководителя, тема диссертации.

Завершилась церемония общей фотографией на память, а также фотосессией каждого докторанта с ректором, деканом и руководителем научной работы. А затем был фуршет, поздравления, обнимания и поцелуи с бокалом шампанского в руках.

Эту часть дороги наш докторант осилил, впереди продолжение — извилистая дорога уходит вдаль. Какой она будет — не знает никто. Смело вперёд! ■

Владимир Глущенков, профессор кафедры ОМД



ВЫХОД В КОСМОС

телеметрия

СГАУ рассказал о себе в Австралии

В Мельбурне прошла международная выставка-конференция ARAIE-2016.

Делегация СГАУ приняла участие в международной выставке и конференции Азиатско-Тихоокеанской ассоциации международного образования ARAIE-2016, посвящённой вопросам интернационализации высшего образования и развитию международного научно-исследовательского сотрудничества.

Мероприятие состоялось в начале марта в Мельбурне (Австралия) и было посвящено поиску новых моделей сотрудничества исследовательской деятельности и образовательной мобильности в 2020-х.

Стенд Самарского государственного аэрокосмического университета был расположен на общей экспозиции университетов-участников Проекта 5-100, которая разместилась на площади более ста квадратных метров. Представители СГАУ приняли активное участие в семинарах и сессиях конференции, провели ряд встреч с университетами-партнёрами азиатско-тихоокеанского региона, а также Европы, Северной и Южной Америки.



Кроме того, в рамках визита в Мельбурн делегация посетила кампус Технологического университета Суинберна (Swinburne University of Technology), где провела переговоры о развитии сотрудничества в области высоких технологий и академической мобильности. ■

Широко распахнутые двери

19 МАРТА СГАУ ОТКРЫЛ ДВЕРИ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ 2016 ГОДА.

В УНИВЕРСИТЕТ ПРИШЛИ ОКОЛО 3500 ШКОЛЬНИКОВ ИЗ САМАРЫ, ОБЛАСТИ, САРАТОВА, УЛЬЯНОВСКА И ДАЖЕ КАЛИНИНГРАДА И АНАПЫ.



С 10.00 в манеже университета встречали гостей старшеклассников и их родителей.

Будущие студенты изучали направления подготовки, которые предлагают 17 факультетов объединённого вуза. Представители факультетов старались помочь каждому: рассказывали про специальности, про требования к экзаменам, про минимальное количество баллов ЕГЭ, про бюджетные места и про другие детали поступления. Дмитрий Кирикиди приехал в Самару из Анапы. Он заканчивает школу и выбирает аэрокосмический вуз, рассматривая вузы Москвы, Казани, Самары.

«Я слежу за сайтами этих вузов. Узнав про день открытых дверей, я приехал сегодня в СГАУ. Пообщался на стендах с представителями аэрокосмических факультетов, а потом попал на экскурсию по лабораториям института двигателей и энергетических установок. Волонтер показала нам кампус. Я впечатлён», —



поделиться старшеклассник. Теперь Дмитрию нужно постараться набрать достаточные высокие баллы по ЕГЭ, так как с вузом он уже определился.

На дне открытых дверей ГТРК «Самара» представила I Всероссийский медиаконкурс «Русский космос». И это не случайно: номинация «Лучшая компьютерная графика» учреждена Самарским государственным аэрокосмическим университетом. Победителя ждёт главный приз — сертификат на льготное поступление в СГАУ с правом выбора факультета. Конечно, в том случае, если претендент наберёт минимальное количество баллов.

О конкурсе рассказала пиар-менеджер ГТРК «Самара» Анастасия Ионова: «На первом этапе абитуриент должен придумать творческий проект. Это может быть новая планета, либо туристический космический корабль и многое другое. На втором ему предстоит выбрать компьютерную программу, 3D-моделирование и визуализировать свою идею. Завершённый проект необходимо прислать нам на почту guskosmos@tvsamara.ru и дожидаться итогов конкурса». ■

Светлана Головина, Арина Гриднева, фото Евгения Авдыша, Екатерины Булгаковой

Выбирайте Самару!

СГАУ ПРОВЁЛ ПРЕЗЕНТАЦИИ В КИШИНЁВЕ И ТИРАСПОЛЕ.

СГАУ при содействии Российского центра науки и культуры провёл презентации в Молдавии и Приднестровье. «Мы разработали научно-популярный образовательный проект. Его цель — ознакомить молдавских школьников с возможностями обучения и дальнейшего профессионального роста, которые предоставляет Самарский университет, один из ведущих инновационных образовательных центров России», — отметил начальник управления международной деятельности СГАУ Сергей Тиц.

Научно-образовательная программа на авиационно-космическую тему включала презентацию вуза, знакомство с научными и образовательными разработками СГАУ, интерактивный лекторий с кинопоказом, интеллектуальный квест и логические игры на тему авиации и космонавтики.

Проект был реализован на базе кишинёвского лицея «Универсул», учащиеся которого поддерживают связи с российскими космонавтами и где более 20 лет существует школьный музей космонавтики. В Тирасполе внимание к Самарскому университету проявили ещё полторы сотни человек старших классов из 19 городских школ, лицеев, техникумов и колледжей.

Также молдавские школьники участвовали в физико-математической олимпиаде СГАУ. По

итогах олимпиады победители получают сертификаты трёх уровней. Такие сертификаты дают своим обладателям преимущество при поступлении в Самарский университет.

«При подготовке программы мы учитывали участие учёных Молдавии в авиации и космонавтике, чтобы продемонстрировать школьникам перспективы дальнейшего трудоустройства. Так, например, сейчас команда инженеров Кишинёвского технического университета в сотрудничестве с Роскосмосом разрабатывает первый молдавский спутник», — рассказал Евгений Чурсин, руководитель научных и образовательных программ в странах СНГ.

ИВАН ШОЛОГОН:

«Я хочу поступать в СГАУ!»

Иван Шологон из теоретического лицея-комплекса города Рыбница прислал в СГАУ письмо-отзыв о прошедшем мероприятии.

— Меня зовут Иван Шологон. В настоящее время я с большим усердием готовлюсь к выпускным экзаменам. Именно сейчас передо мной стоит самый сложный выбор в моей жизни — я должен решить для себя, кем стать! «Что я могу?», «К чему я стремлюсь?», «Где получить зна-



ния и развить способности для реализации себя как личности?». Эти вопросы я задаю себе при выборе специальности и вуза. Попробую честно ответить на поставленные вопросы.

Итак, что я умею. С детства обожаю «возиться с железками» и что-то ремонтировать. Сколько себя помню, всегда был «на подхвате» у папы при ремонте автомобилей, кондиционеров, холодильников, ну, в общем, всего того, что требует внимания и рук профессионала. Изобилие ключей, гаек и инструментов вызывало у меня детский восторг и трепет, в особенности, когда мне позволялось что-то сделать своими руками. С годами детский восторг перерос в серьёзное увлечение ремонтными работами, хотя, конечно, без папиного руководства (он у меня мастер и профессионал в своём деле). Поэтому выбор специальности естественным образом пал на техническую специальность.

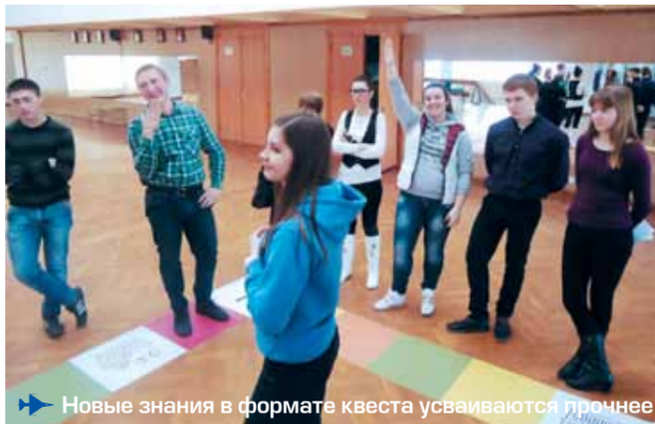
Темп технического прогресса напрямую зависит от темпа совершенствования энергетических машин путём использования законов механики жидкости и газа, технической термодинамики, теории тепло-массообмена, а бурное развитие техники, начавшееся

с середины позапрошлого столетия, немыслимо без создания машин, преобразующих энергию огня и воды — источников, известных человечеству с древности. Мне бы очень хотелось принести пользу обществу и государству, в котором я живу. Полагаю, что ценность человека в обществе определяется той пользой, которую он способен принести. В связи с чем считаю, что некогда детское увлечение должно превратиться в профессию и любимое дело на всю жизнь.

Мой выбор специальности «энергетическое машиностроение» основан на стремлении получить знания об устройствах для преобразования одних видов энергии в другие, приведения в движение наземных, воздушных и космических транспортных средств с применением сложнейших технологических процессов. Проходить обучение по избранной специальности я мечтаю в Самарском государственном аэрокосмическом университете имени академика С.П. Королёва, который признан одним из ведущих российских вузов и является научно-образовательным центром в сфере аэрокосмических исследований и технологий. Институт двигателей и энергетических установок при СГАУ осуществляет подготовку по специальности «энергетическое машиностроение».

Заинтересовавшись вузом, на официальном сайте я узнал о том, что в нём преподаёт сильный профессорско-преподавательский состав, что является залогом формирования прочного фундамента теоретических знаний у студентов. Вуз тесно сотрудничает с ведущими зарубежными университетами и исследовательскими центрами, что предоставляет широкие возможности для участия в зарубежных стажировках, международных студенческих конференциях и летних школах, программах получения двойных дипломов с иностранными университетами.

Надеюсь, что полученные в университете знания помогут мне принести пользу обществу и государству. Я уверен, что образовательная программа СГАУ поможет мне стать профессионалом в своём деле. ■



Новые знания в формате квеста усваиваются прочнее



БЕГОВАЯ ДОРОЖКА



Как на жизнь смотрят французы

Студенческий театр СГАУ «Скарамуш» занял первое место на конкурсе франкофонных театров.

21 марта в Центре социализации молодёжи Самары прошёл ежегодный конкурс франкофонных театров в рамках фестиваля «Франкофония»-2016. В нём принял участие театр СГАУ «Скарамуш», который представил свою новую пьесу «Жизнь как супермаркет».

В спектакле рассказывается история о Боге, который решил создать супермаркет. Студенты создали яркие и запоминающиеся образы героев, которые хотят попасть на работу в этот магазин. Сценарий для спектакля ребята придумали самостоятельно, опираясь на творчество французских писателей Анны Гавальды и Мишеля Уэльбека.

Актёрский состав театра меняется практически ежегодно. В этом году в труппу пришло много новых лиц, готовых связать свою деятельность с искусством. В настоящее время состав «Скарамуша» является самым большим с момента основания театра, то есть с 2008 года. В 2016-м в труппе студенты из разных стран мира — Мадагаскара, Камеруна, Кот'д'Ивуара, России, и среди них есть те, кто уже знаком с французским языком, и те, кто только начинает его постигать.

«Полученные навыки обязательно пригодятся нам в дальнейшем. Для нас это хороший опыт, так как в жизни нам часто приходится отыгрывать какую-то роль, например на собеседовании», — поделился своими мыслями актёр «Скарамуша» Ундза, который приехал учиться в СГАУ из далёкого Мадагаскара. «Для большинства ребят это первое выступление на большой сцене. В дальнейшем мы планируем выступать на фестивалях разного уровня, чтобы показать наш новый спектакль и обменяться опытом с другими коллективами», — рассказала руководитель театра, старший преподаватель кафедры иностранных языков Марина Приданова. Постановка реализована под руководством режиссёра театра Олега Минина.

Победители получили памятные грамоты, сертификаты на обучение в Альянс Франсез и памятные подарки. ■

Зиму прогоняли огнём

13 марта в оздоровительно-спортивном лагере «Полёт» студенты отметили традиционный русский праздник — Масленицу. Проводить зиму приехали и иностранные студенты, и сводный студенческий отряд «Крылья».



«Это был мой первый опыт организации вузовского мероприятия, — рассказывает один из организаторов Анна Кедало. — Главной проблемой была погода. Поскольку март выдался небывало тёплым, от некоторых забав и развлечений пришлось отказаться: не удалось залить каток, например. Но, судя по тому, как всё прошло, Масленица образца 2016 получилась куда интереснее. Думаю, благодаря соревновательному моменту».

Студенты пекли блины и участвовали в конкурсе «Самый красивый блинчик». А потом разбредались по территории лагеря и пробовали свои силы в народных забавах: битве подушками, перетягивании каната, ходьбе на ходулях. Парни выстраивались в очередь, чтобы



поучаствовать в конкурсе... «Русская красавица!» Девушки делали ребятам макияж в скomorошьем стиле, натирая щеки помадой. Популярностью пользовалась площадка игротехнического клуба «За гранью», проводившего бои на тямбарах и настольные игры.

Многим запомнился конкурс скороговорки. Попробуй быстро и правильно выговорить «Карл у Клары украл кораллы, а Клара у Карла украла кларнет» с сушками и баранками во рту! Наиболее находчивые незаметно съедали часть провианта.

Помимо конкурсов и соревнований народ водил хороводы и смотрел на выступления талантливых студентов. Так, Артем Железняков с танцевальным коллективом «Экспресс» оживи-

ли русскую народную песню «Калинка-малинка», придав ей особые краски, а певица Анна Королёва очаровала всех своим голосом.

«Масленица удалась на отлично. Приятно видеть довольные и улыбающиеся лица вокруг. Мне очень понравились игры и соревнования, а также еда и атмосфера», — поделился впечатлениями студент Марсель Серебрянников.

Мероприятие завершилось традиционным сжиганием чучела Масленицы. А спасибо за праздник мы говорим студенту Алексею Меркуленкову и его команде. ■

Мария Лукиенко,
Фото Евгении Васной,
Анастасии Фадеевой

Как поэты памятник защищали

21 МАРТА В САМАРЕ НА ФАБРИКЕ-КУХНЕ СОСТОЯЛСЯ ПОЭТИЧЕСКИЙ МАРАФОН К ВСЕМИРНОМУ ДНЮ ПОЭЗИИ.

Он прошёл с целью привлечь внимание жителей города к сохранению исторического облика уникального памятника советской архитектуры, каким является здание самарской фабрики-кухни. Акция представила широкий состав участников от Самары в лице известных самарских поэтов и прозаиков, филологов, архитекторов и гостей мероприятия, пришедших в такой своеобразной — поэтической — форме поддержать историческое наследие.

Всё было просто и чётко. На улице во дворе фабрики работал «Открытый микрофон» — самарские поэты и присоединившиеся к ним граждане читали стихи в реальном времени. В специально отведённом для просмотра помещении шли трансляции выступлений известных современных поэтов из других городов, а также видеомонтаж современных художников, подержавших акцию.



Студенты СГАУ познакомились с самарским поэтом Сергеем Лейбградом

Организацией марафона занимались Средневолжский ГЦСИ в лице Нели и Романа Коржовых и творческая лаборатория «Территория диалога», которую курирует доцент кафедры философии и истории СГАУ Елена Богатырёва.

От Самарского государственного аэрокосмического университета выступили преподаватели филологического факультета Ирина и Илья Саморуковы, Татьяна Казарина, участницы литмастерской творческой лаборатории «Территория диалога» СГАУ, наши выпускники Александр Фральцов и Николай Портнов, а также иностранные студенты Адебайо Майова Эбенезер из Нигерии и Андримауэсфасун Неэмиа Рамананкакина из Мадагаскара. Преподаватель русского языка Наталья Седенкова прочла перевод стихов Жана-Жозефа Рабеаривелу «Новая могила», оригинал которого исполнил Неэмиа.

Они так прокомментировали свои выступления: «Я всегда рад читать свои стихотворения для тех, кто понимает поэзию», — отметил Адебайо Майова. «Я решил участвовать, потому что хотел показать культуру моей страны самарским жителям. И послушать поэтов России: мне очень нравится русская культура», — поделился впечатлениями Андримауэсфасун Неэмиа. Наталья Седенкова: «Мы своими стихами должны были растопить снег, лёд и принести в город весну. И более того, мне хотелось бы, чтобы на следующий день поэзии пришли студенты не только из двух африканских стран, но и из других стран, чтобы этот праздник стал действительно всемирным».

Елена Богатырёва выразила надежду, что отмечать День поэзии станет общегородской традицией. ■

Александра Пипич



ЖИЛОЙ ОТСЕК



Победа на кончике быстрой шпаги

В Смоленске завершились соревнования первенства России по фехтованию среди молодёжи до 23 лет. Шпажистки Самарской области заняли 2-е место, уступив спортсменкам из Москвы. В составе команды Самарской области на пьедестал почёта поднялись студентки СГАУ, сёстры, мастера спорта международного класса Даниела и Виолетта Храпины.

Также Даниела стала второй в личном первенстве. «С начала боя неправильно подобра-

ли тактику, а потом сложно было догнать. Чтобы завоевать второе место, пришлось постараться: соперницы оказались очень сильными», — прокомментировала соревнования Даниела.

Сёстры занимаются фехтованием 9 лет. Тренирует девушек Валерий Захаревич, серебряный и бронзовый призёр Олимпийских игр, заслуженный мастер спорта СССР и России. Выступают спортсменки за ЦСК ВВС и ГБУ СДЮСШОР-1. ■

Совет ректоров области поддерживает плавание

В СГАУ СОСТОЯЛСЯ КУБОК СОВЕТА РЕКТОРОВ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ПЛАВАНИЮ.

В соревнованиях приняли участие 90 спортсменов из семи вузов области: СГАУ (две команды), СамГУПС (две команды), СамГТУ, СГСГУ, СГЭУ, СамГМУ, института «Реавиз». Соревнования проходили в бассейне «Дельфин».



ФОТО ДМИТРИЯ БАТЫРКИНА

«Соревнования, основателем которых стал бывший ректор государственного университета Игорь Носков, проходят уже четвёртый год. Только в этот раз они состоялись не на День студента (в этот праздник был открыт бассейн в СамГТУ), а в марте», — рассказала главный судья соревнований, арбитр республиканской категории Марина Разниченко.

По результатам соревнований победили спортсмены СамГУПС. На пьедестале почёта также пловцы СГСГУ и СамГТУ. Следом расположились две команды СГАУ.

Среди личных достижений у пловцов аэрокосмического университета 1-е место на дистанции 50 м вольным стилем у мастера спорта Тимура Реуфа.

«Бронза» у кмс Александры Агафоновой на дистанции 50 м на спине, Яны Фёдоровой на дистанциях 50 м вольным стилем и 50 м брассом, Арины Пешковой на 50 м стилем баттерфляй.

В комбинированной эстафете 4 по 50 м девушки команды СГАУ2 заняли 2-е место. В составе команды Александра Агафонова, Юлия Кузянина, Арина Пешкова и Татьяна Афанасьева.

Татьяна Давыдова, преподаватель кафедры физвоспитания СГАУ, отметила: «Соревнования прошли на очень высоком организационном уровне. Если говорить о достижениях, то отмечу мастера спорта Тимура Реуфа, который показал себя лучшим спринтером среди студентов Самарской области». ■

Легкоатлеты СГАУ взяли «серебро» на универсиаде



19-20 марта во Дворце спорта состоялись соревнования по лёгкой атлетике в закрытых помещениях. В них приняли участие команды восьми вузов: СГАУ, СамГТУ, СГАСУ, СГСГУ, СамГМУ, ПГУТИ, СГЭУ и СГСХУ.

Команду объединённого университета готовили тренеры Владимир Лобачёв, Вера Денисова, Игорь Кальбердин.

По результатам двух соревновательных дней легкоатлеты уверенно закрепились на втором месте, существенно сократив разрыв с постоянным противником последних лет — командой СамГТУ. «Мы собрали дружную команду, и в этом году впервые создали серьёзные проблемы нашим соперникам из СамГТУ. Нам значительно помогли спринтеры с северной площадки. И мои воспитанни-

ки выступили блестяще», — говорит тренер команды Владимир Лобачёв.

Спортсмены СГАУ 18 раз поднимались на пьедестал почёта. Аспирант юридического факультета, мастер спорта Валерия Андреева первой пролетела дистанцию 60 м с барьерами за 8,6, а в толкании ядра стала второй. Выпускница 2015 года Валерия Алюшева в прыжке в высоту стала первой, а в тройном прыжке показала второй результат. Мария Вавренюк лидировала на дистанции 1500 м, а на дистанции 800 м прибежала на финиш второй. Не было равных Олегу Куркачёву на дистанции 3000 м, который он преодолел за внушительные 9.03,6. На дистанции 1500 м Олег пришёл к финишу вторым.

Серебряные медали завоевали Екатерина Попова на дистанции 3000 м, Дмитрий Неклюдов в толкании ядра, Виктор Петров в упорнейшей борьбе на дистанции 60 м с барьерами, Ольга Тарасова на 1500 м, Анна Клишева в прыжках в длину. Также серебро завоевали девушки в эстафете 4 по 200 м в составе Валерии Алюшевой, Валерии Андреевой и первокурсниц факультета государственного управления Анны Клишевой и Марии Цыбатовой.

Юрий Сайнов был третьим в прыжке в длину, а Алексей Соловьёв получил «серебро» на дистанции 3000 м и «бронзу» на 1500 м.

«Я бы отметил ребят, которые, может быть, и остались без медалей, но внесли хороший вклад в командный зачёт. Екатерина Трубина показала бойцовский характер на дистанции 800 м, Вадим Лобанов стабильно демонстрирует в прыжках результаты на уровне 4-го места. Хочу сказать, что ребята — Олег Куркачёв, Екатерина Трубина, Мария Цыбатова и Анна Клишева — будущее нашей команды», — рассказал Владимир Лобачёв. ■

«Белая ромашка» — символ крепкого здоровья

23 И 25 МАРТА, В ПРЕДДВЕРИИ ВСЕМИРНОГО ДНЯ БОРЬБЫ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ, НА БАЗЕ СГАУ СОСТОЯЛАСЬ АКЦИЯ «БЕЛАЯ РОМАШКА».

Галина Обоимова, руководитель службы медицинской профилактики Самарского областного клинического противотуберкулёзного диспансера, рассказала студентам и сотрудникам, чем опасно заболевание, каковы источники заражения в Самаре и области и как уберечься от этой опасной болезни. Она также привела данные Всемирной организации здравоохранения по статистике заболевания туберкулёзом.

Так, по данным ВОЗ туберкулёз является основной инфекционной причиной смерти в мире. В мире ежегодно около миллиарда человек заражаются туберкулёзом, 8-10 млн заболевают и до 3 млн человек умирает от последствий этой инфекции. Но за последние пять лет заболеваемость туберкулёзом и смертность от него существенно снизились.

Особое внимание Галина Обоимова уделила воздействию вредных привычек на организм человека. Курение табака и кальяна способствует развитию туберкулёза и других патологических заболеваний. Студентам — участникам акции был показан видеоряд, иллюстрирующий опыты, доказывающие вредное воздействие курения на организм человека.

Викторина закрепила знания. «Ребята себя хорошо проявили, мгновенно отвечали даже на сложные вопросы», — отметила Татьяна Морозова, руководитель центра содействия укреплению здоровья студентов СГАУ.

Первокурсники, участвовавшие в акции, признались, что они впервые услышали о многих аспектах этой коварной болезни, особенно о пути заражения через кальян.

«Лично для себя я окончательно убедился, что курение приносит только вред, и не только самому курящему, но и окружающим его людям», — отметил Даниил Солянин, студент гр. 3113.



«Я абсолютно согласен со всеми мерами, которые предпринимаются для предотвращения распространения туберкулёза, и лично пытаюсь противостоять ему. Каждый год прохожу флюорографию, не курю и веду здоровый образ жизни», — высказался Мухаммеджан Джумаев, студент гр. 3103.

О том, как ведётся работа по борьбе с этим заболеванием в СГАУ, рассказала Татьяна Морозова.

«Наш центр участвует в проведении акции «Белая ромашка», тематических профилактических лекций. Регулярно размещается инфографика и социальные ролики по профилактике туберкулёза на плазменных панелях корпусов университета, студенты проходят обследование прямо в кампусе, благодаря передвижному флюорографическому кабинету. Сотрудники Центра контролируют процесс выверки флюорокартотеки студентов университета в здравпунктах СГАУ и помогают медперсоналу информировать «забывчивых» студентов, проводят другие мероприятия». ■

Игорь Огурцов