



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



ИЗДАЁТСЯ
С МАЯ
1958 ГОДА

Календарь событий

ты - в курсе →

МЕРОПРИЯТИЕ	КТО ОРГАНИЗУЕТ	КОГДА	ГДЕ
Фестиваль «Студенческая весна»	ДК, СТЭМЫ	11, 14, 18, 21, 25, 28 /03	ДК
Лыжня СГАУ	КФ, УВР, СТУДЕНТЫ	15/03	ОСА Полет
Семинар «ANSYS EKM»	ЗАО «КАДФЕМ СИ-АИ-ЭС»	20/03	Медиа-центр
Всероссийский технический форум «Breakpoint Forum»	АТЕSEC, СГАУ	21/03	СГАУ

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

Памятная дата



9 марта 1934 года в селе Клушино Смоленской области в семье потомственных крестьян Гагариных родился сын Юрий. В 1961 году его имя узнал весь мир.

продолжение 4

НОВОСТИ

ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru



семинар

Компания «Полимедиа» провела семинар по системам отображения информации «Современный университет».

5/03



конференция

В СГАУ прошла конференция по обеспечению антитеррористической безопасности.

6/03



спорт

Команды парашютистов СГАУ заняли 1-е и 3-е места по точности приземления на открытом первенстве Самарского областного аэроклуба.

9/03

телеметрия

ПРИЗЁР ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

В феврале прошла V Открытая олимпиада Белорусско-российского университета по математике. В олимпиаде приняла участие команда СГАУ в составе Артёма Капустина, Константина Панарина и Андрея Паршина. Руководителем выступил доцент кафедры высшей математики В.И. Цейлер. Артём Капустин получил диплом III степени.

ВЛАДИМИР ИЛЮХИН – ЛУЧШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Завершился областной конкурс «Лучший молодой преподаватель вуза»-2014. Конкурс ежегодно проводят Самарская областная организация профсоюза работников народного образования и науки РФ, областной совет ректоров.

В этом году в конкурсе участвовал Владимир Илюхин, доцент, директор Центра мехатронных систем и робототехнических комплексов СГАУ.

ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ГУБЕРНАТОРА

Определены лауреаты премии губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении научных проблем.

Ежегодно присуждается не более восьми премий.

В 2014 г. за выдающиеся результаты в решении авиационно-космических проблем лауреатами стали:

– Ахметов Равиль Нургалиевич, д.т.н., первый замгендиректора – генеральный конструктор – начальник ЦСКБ ФГУП «ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс»;

– Данильченко Валерий Павлович, д.т.н., профессор, главный конструктор инженерного центра генерального конструктора ОАО «Кузнецов»;

– Салмин Вадим Викторович, д.т.н., профессор, завкафедрой летательных аппаратов, директор НИИ системного проектирования СГАУ. ■

тема №1 // МОЛОДЁЖЬ ПРИВЛЕКАЮТ К ИННОВАЦИОННОМУ ПРОЦЕССУ

Встреча «без галстуков»

АЛЕКСАНДР КОБЕНКО, МИНИСТР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ, ИНВЕСТИЦИЙ И ТОРГОВЛИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИЗВАЛ СТУДЕНТОВ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВУ

Юлия Харлан, гр. 3505С235
фото Ирины Куликовой

Александр Кобенко является, пожалуй, одним из самых открытых самарских чиновников для студентов: встречи, которые проходят в формате интерактивного общения министра с молодёжью, уже превратились в славную традицию. И 5 марта в стенах СГАУ студенты вузов области собрались для того, чтобы снова услышать представителя самарского правительства. А инициаторами мероприятия традиционно выступили члены молодёжного правительства области совместно с общественным молодёжным советом.

Встреча, темой которой стали инновации и кластеры, прошла в обстановке непринужденной и доброжелательной: три часа (что, по сути, для таких мероприятий – время рекордное) пролетели незаметно. Данный факт – заслуга целиком и полностью Александра Кобенко. Министр экономического развития, инвестиций и торговли сумел сделать так, что студенты его услышали и поняли. Прямое подтверждение тому – шквал вопросов, который обрушился на чиновника по окончании его лекции.

Впрочем, обо всем по порядку. Встреча началась с любопытного эпизода – только войдя в аудиторию, Кобенко попросил у присутствующих «разрешить ему освободиться от атрибутов делового человека» и снял галстук и пиджак. Градус атмосферы, витавший в воздухе до приезда чиновника, мгновенно снизился до уровня «непринужденность», – такая непосредственность министра не могла расположить к себе разве что самого равнодушного.

Преамбулой к лекции Кобенко сделал высказывание Шри Ауробиндо: «Если перед тобой великая цель, а возможности твои ограничены, – всё равно действуй, ибо только через действие могут возрасти твои возможности». Собственно, выступление министра получилось с такой же интонацией – мотивирующей и побуждающей к действиям. Александр Владимирович рассказал студентам о



новинках в мире инноваций, о конкурентоспособных компаниях и странах на рынке технологий, а также о том, какие из самарских компаний являются на данный момент наиболее перспективными и развитыми. Рейтинги, статистика, графики – всё это было представлено зрителю в максимально доступном и понятном виде.

Фактически министр Кобенко призвал студентов создавать качественные инновационные продукты и не бояться выходить с ними на рынок – поддержка области гарантирована. Что ж, хочется верить, что тот огонёк, который зажёл Кобенко в глазах студентов за время встречи, не угаснет и станет прямой мотивацией к действиям.

Впрочем, вопросов у студентов за время доклада Кобенко накопилось много. Учащиеся инте-

ресовало многое: его жизненные ценности, правила; факторы успеха; мнение об Олимпийских играх. На протяжении целого часа Александр Владимирович выступал в качестве респондента перед студентами. Кстати, по окончании встречи чиновник выбрал самый интересный вопрос, а его задавшего наградил подарком. Впрочем, сам министр также не остался без презента: из СГАУ Кобенко ушёл с фирменной футболкой университета – от профсоюзной организации, а также с книгой о легендах гражданской авиации, которую вручил ему молодёжный министр экономического развития Самарской области Александр Токар. Подарок получился символический: в благодарность за открытие для молодёжи перспектив и горизонтов. ■



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



(846) 378-01-70
8-906-34-38-259
rflew@mail.ru



ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

Технологии учёных СГАУ признаны лучшими на выставке «Энергетика»

Будь в курсе >

В рамках 21-й международной специализированной выставки-форума «Энергетика» прошёл конкурс «Инновации в энергетике». Два проекта, представленные НИЛ-41, – сборка электрожгутов с наконечниками и биметаллический заземлитель победили в номинации «Лучшая перспективная технология». Проекты представлял один из авторов, Дмитрий Черников.



Новая технология сборки электрожгутов с наконечниками предполагает применение магнитно-импульсного поля. В результате обжим электрожгута происходит более равномерно, что ведёт к экономии электроэнергии, повышению производительности труда. Среди потенциальных заказчиков технологии – автомобильные заводы мира. Так, завод «Фольксваген» объявил конкурс на создание технологии обжима жгутов. Проект СГАУ заинтересовал европейцев, и в данный момент рассматривается вопрос о внедрении этой технологии в производство.



Технология создания биметаллических заземлителей также вызвала интерес на выставке. «Заземли-

тели используются как в строительстве частных домов, так и на производстве. Они обеспечивают безопасность пользования электроприборами, – отметил руководитель лаборатории профессор В.А. Глуценков. – Однако созданные только из стали, они из-за коррозии быстро выходят из строя. Обратив внимание на купола российских церквей (медь покрывается налётом лет через сто!), американские изобретатели заметили, что покрытие заземлителя медью увеличивает срок его эксплуатации до 25-30 лет». Самарская технология создания биметаллического заземлителя оказалась эффективнее и менее опасной, чем заграничный аналог. Вместо гальваники используются магнитно-импульсные технологии. В результате формируется более однородный медный слой. «Сейчас мы ищем предприятие, которое возьмётся за производство таких заземлителей», – говорит профессор и научный руководитель проекта. В номинации «Лучший перспективный проект» отмечены инфракрасные энергоэффективные панели. Их автор – руководитель малого инновационного предприятия при СГАУ «Грин энеджи» Алексей Грицин.

Три диплома для НИЛ-41



Учёные СГАУ впервые приняли участие в Международном форуме по проблемам науки, техники и образования «III тысячелетие – новый мир». Среди работ, представленных на выставке изобретений, есть те, в которых авторами выступили студенты и аспиранты СГАУ. Три из семи работ были заявлены на конкурс «Лучшая научная работа 2013 года». И все три оказались среди победителей.

Так, в номинации машиностроение золотым дипломом отмечены И.А. Беляева и В.А. Глуценков за работу «Комбинированные технологии фальцовки в автомобилестроении». В номинации «Космические исследования» серебряные дипломы получили А.Г. Абрамян, А.П. Синицина, Ю.А. Егоров за оценку механических свойств металлов в условиях космического пространства, а также З.И. Гимранов, Р.Ю. Юсупов за исследование электромагнитной совместимости наноспутников с магнитно-импульсным устройством для их отделения. ■

Робот СГАУ добрался до 3-го места на РобоФесте



Студенты СГАУ собрали конкурентоспособный робот и представили его 27 и 28 февраля в выставочном центре «Крокус-Экспо» в Москве на VI Всероссийском молодёжном робототехническом фестивале «РобоФест».

Павел Грешняков, аспирант кафедры АСЭУ, руководитель команды-победителя

Фестиваль организован фондом «Вольное Дело» совместно с Федеральным агентством по делам молодёжи при поддержке Министерства образования и науки РФ, Агентства стратегических инициатив и «Группы ГАЗ». В соревнованиях приняли участие более 2600 школьников и студентов из 47 регионов России и четырёх стран.

Фестиваль проводится в рамках общероссийской программы «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России». Довольно быстро он вырос в одно из крупнейших в Европе мероприятий в области инновационных технологий, робототехники и мехатроники среди детей и молодёжи. Цель программы – воспитание новых инженерных кадров для российской промышленности.

Самарскую область на фестивале представляли три команды: две команды из СГАУ и одна – из Самарского лицея информационных технологий (СамЛИТ).

Одна из команд СГАУ в номинации «Мобильные системы» в упорной борьбе заняла третье место. В её составе – Кирилл Митковский (гр. 2120М333), Алексей Уткин (гр. 2402), Владимир Захарский (гр. 2402), Андрей Мухаметзянов (гр. 2402), Тлек Бекешев (гр. 2402) и Сергей Белов (гр. 6206).

Вторая команда успешно дебютировала в номинации «Фристайл» и претендует на призовые места в следующем году. Её состав – Владислав Дорогов (гр. 2209), Юлия Каменщикова (гр. 2114), Ксения Филь (гр. 2114), Илья Путкардзе (гр. 2114).

Два дня, проведённые на фестивале, были насыщены: первый день – тренировочный, команды настраивали своих роботов, выполняли тренировочные заезды, совершенствовали конструкции. Второй день – сорев-



новательный: у каждого робота по две попытки преодоления трассы, причём качественно и быстро. Между заездами студенты посетили мастер-классы по программированию, трёхмерному моделированию. Болели и за своих знакомых, выступающих в других номинациях.

Робот ребята готовили с октября. В номинации «Мобильные системы» нужно было спроектировать и собрать робот-логист. На соревнованиях робот должен был выполнить операцию, которая применяется логистическими службами ГАЗа – например, перед отправкой в цех детали, привезённые в больших контейнерах, нужно переместить в малые. По условиям задания роботы в автономном режиме должны были взвесить и рассортировать их за определённое время.

Команда СГАУ для решения задачи создала робот, в состав которого вошли самые передовые технологии, применяемые в автоматизации – это и система технического зрения для ориентации робота на поле, и высокопроизводительный контроллер, и силовая автоматика на основе электро- и пневмопривода. Стоит отметить, что, с точки зрения механики, наш робот был несомненным лидером, и во время тренировочных заездов казалось, что мы однозначно будем первыми, однако соперники тоже были сильны – они оказались более подготовленными в области реализации алгоритмов и программирования. Как оказалось, большинство команд представ-



ляют радиотехнические университеты и университеты, специализирующиеся на информационных технологиях, но, на наш взгляд, выигрывает тот, кто умеет организовывать совместную работу специалистов как в области механики, так и электроники и программирования. Команда СГАУ по робототехнике как раз и включает столь разносторонних специалистов, и что самое главное, она является очень сплочённой, именно этим я могу объяснить такое успешное выступление на фестивале, ведь раньше мы занимали лишь 22-е и 14-е места.

В результате соревнований лидерами оказалась команда Рязанского радиотехнического университета, которая и получила главный приз – сертификат на получение нового автомобиля «ГАЗель NEXT», который робототехники должны подготовить для участия в соревнованиях автоматизированных транспортных средств «РобоКросс». На втором месте – команда Северо-Восточного федерального университета (Якутск), которая, как и наши робототехники, получила в качестве приза комплект деталей для создания новых роботов. По окончании фестиваля команды обменялись опытом, впечатлениями, оставили свои контакты, ведь именно на таких соревнованиях и появляются неформальные, но очень важные для профессиональной деятельности знакомства с другими городами, университетами и предприятиями. ■



ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

будь в курсе >



Фонд содействия развитию СГАУ подвёл итоги

Доход фонда в 2013 году составил 7 166 000 рублей

Как сообщил нашему корреспонденту председатель правления ФСП аэрокосмического университета профессор С.В.Лукачев, в 2013 году доход фонда составил 7 166 000 рублей. Из них 1 836 000 рублей – благотворительные взносы физических лиц, а 5 330 000 рублей – спонсорская помощь организаций. Эти деньги расходовались в первую очередь на развитие материально-технической базы СГАУ – 1 730 514 рублей и проведение ремонтных работ напольного покрытия с приобретением спортивного оборудования для спорткомплекса «Манеж» СГАУ – 3 994 988 рублей.

Статья расходов на оказание материальной помощи сотрудникам и студентам университета, учащимся аэрокосмического лица, гранты аспирантам и докторантам составила 1 021 250 рублей.

На оздоровление ветеранов и сотрудников университета было выделено 162 000 рублей; на ведение уставной деятельности Совета ветеранов 80 000 рублей; на подписку на периодические издания для ветеранов 30 000 рублей; спонсировалось проведение парусной регаты яхт-клуба «АИСТ»; приобретение спортивного инвентаря; поощрялись лучшие спортсмены СГАУ; вручались подарки сотрудникам-юбилярам. ■

Молодых вовлекают в инновационный процесс

В Самаре начинает работать программа «Эврика».

Вера Цыганкова,
фото Евгения Авдыша, гр.6107Б302

21 февраля в выставочном центре «Экспо-Волга» в рамках VII Международного форума «Самарская платформа развития бизнеса»-2014 состоялась установочная сессия по реализации в самарском регионе программы «Эврика» – EURECA (Enhancing University Research and Entrepreneurial Capacity) – «Развитие научно-исследовательского и предпринимательского потенциала российских университетов». Это российско-американская образовательная программа, ориентированная на поддержку инновационных проектов и развитие на их основе бизнеса. Она предполагает плотное сотрудничество с региональными вузами, частными инвесторами, венчурными фондами и бизнес-экспертами. Реализацией программы в Самарской области занимается НП «Региональный центр инноваций». В 2014 году под эгидой этой программы пройдёт сотня мероприятий!

Как рассказал директор центра регионального сотрудничества НИУ ИТМО Игорь Кудинов, программа «Эврика» берёт своё начало с 2010 года, когда НИУ ИТМО выиграл в конкурсе. Изначально была идея развития инновационного хаба на базе университета, который будет осуществлять локализацию и трансфер передовых международных технологий. Однако в ходе реализации программы 2010–2012 годов было решено трансформировать её в область работы со стартапами. Акцент был сделан на работу с технологическими предпринимателями, которые запускают свой бизнес. Эту идею поддержал Фонд по экономическому и правовому развитию USRF.

В рамках программы проводились тренинги, на базе университета был создан startup-акселератор, который даёт ребятам первоначальные инвестиции, чтобы они могли



доделать свой продукт, протестировать основные каналы его сбыта и проверить продажи. «Мы подавали заявку на продолжение программы на 2013–2014 годы, решив, что можем поделиться накопленным опытом с другими регионами», – пояснил Игорь Кудинов. Теперь программа «Эврика» действует и в Самарской области. На установочной сессии организаторы программы «Эврика» рассказали присутствующим, среди которых были приглашённые представители вузов, о ходе реализации программы и предстоящих планах.

В течение этого года в рамках программы «Эврика» в регионе запланировано несколько десятков мероприятий. В их числе работа клубов предпринимательства на площадках четырёх самарских вузов: СГАУ, СамГМУ, СамГТУ, ТГУ. В рамках хакатона создаётся полноценный новый, в основном IT-продукт. Встречи в венчурном кафе проходят в виде неформального общения на тему стартапов и инвестиций. На таких мероприятиях, как SUMIT Warm up, участники смогут

сформировать бизнес-модель своего стартапа и приступить к тестированию. После этого ребята подают заявки на привлечение финансирования для продвижения продукта. Календарь мероприятий будет находиться в открытом доступе. Но самое интересное в программе «Эврика» – это более широкие возможности развития бизнеса. Во-первых, программа доступна абсолютно всем. Во-вторых, поскольку программа является российско-американской, то лучшие её участники смогут презентовать свои проекты в США. Эту задачу берут на себя руководители программы, от участников требуется только знание английского языка и, конечно, искренняя любовь к своему делу. ■

P.S. В следующем номере читайте об успешном опыте стажировки в Кремниевой долине выпускника СГАУ, основателя и руководителя фирмы «Инносвет» Антона Зряцева.

22 марта, НК «Звезда»
«Science Slam»

В СГАУ начал работу клуб предпринимательства

19 февраля и 5 марта в медиацентре СГАУ состоялись первые встречи клуба технологического предпринимательства. Организатором целой серии таких встреч стал Региональный центр инноваций (РЦИ). Клуб будет собирать молодых учёных и студентов еженедельно в одном из четырёх вузов области: СГАУ, СамГТУ, СамГМУ, ТГУ.

фото Анны Княевой,
гр.6123М301

Задача клуба – охватить как можно больше молодых и энергичных людей, способных создавать собственные успешные стартапы.

Эти встречи должны помочь молодым учёным поверить в собственные силы, а затем найти ответы на такие вопросы, как: с чего начать своё дело, как и где найти инвестора, на какие программы поддержки можно рассчитывать... «Мы хотим формировать бизнес-сообщество, особенно в интеллектуальной и технологической сфере, привлекать в него молодёжь, особенно научных сотрудников вузов, давать им базовые компетенции предпринимательства», – сказал Сергей Богданов, руководитель РЦИ, выпускник СГАУ и создатель семи стартапов.

Историю успеха собравшиеся услышали от Ивана Исаева. Он рассказал о своей деятельности по созданию IT-стартапа. Иван, несмотря на свою молодость, уже основал несколько успешных интернет-проектов. Одно из его текущих детищ уже



Обсуждение бизнес-модели проходило довольно бурно

сейчас оценивается в 6 млн рублей. Сейчас его сервис является фактически онлайн-путеводителем по 32 тысячам ресторанов России: может сообщить о свободных столиках, показать меню, оформить заказ на доставку, да и много чего ещё... (проект в разработке) «Всё начиналось с

умирающего купонного сервиса. Нам нужно было узнать статистику, а результат превзошёл все наши ожидания, да и ожидания рестораторов тоже», – сказал Иван. Он рассказывал об инвесторах, о работе с командой (в команду надо брать молодых, заинтересованных на развитие в проекте),

об отношении к финансам на первых этапах развития проекта (много делали бесплатно, оплачивали труд только дизайнеров и программистов).

Основным выводом встречи стало утверждение: успех стартапа – это сочетание трёх составляющих: страсти, личных компетенций, знания рынка.

А 5 марта Антон Катков рассказал о бизнес-моделях. Оказывается, прежде чем начать что-то производить, и тем более продавать, можно составить бизнес-прогноз успешности будущего предприятия, вооружившись лишь листком бумаги! ■

Управляющий Стартап-школы и организатор клуба предпринимательства в СГАУ Салимжан Азатович Гафуров, к.т.н., ассистент кафедры АСЭУ.

Вопросы
по тел. +7 927 715 00 01,
e-mail: sa.gafurov@gmail.com,
профиль в вк: http://vk.com/salimzhan_gafurov



Первый в космосе

80 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЮРИЯ ГАГАРИНА

Рыцарь космоса, подвиг и улыбка которого покорили нашу планету — Юрий Гагарин родился 9 марта 1934 года. И ему сегодня могло бы быть лишь 80 лет.

Каждый горел желанием полететь в космос первым, но выбор пал именно на Гагарина. Совершив на корабле «Восток» полный оборот вокруг нашей планеты за 108 минут, он в тот же день благополучно вернулся на Землю. Началась космическая эра.

После полета Юрий Алексеевич стал самым известным человеком на планете. Родина отметила подвиг космонавта, присвоив ему звание Героя Советского Союза. О нём писали все газеты мира. Гагарин был желанным и дорогим гостем во всех странах. Его награждали орденами, медалями, дипломами, избирали почетным гражданином своих городов государства Европы, Азии, Африки, Северной и Южной Америки. Везде люди были покорены его волшебной улыбкой, умом, простотой.

Семья, в которой родился Юрий Гагарин, была обычная. Родители работали в колхозе — отец был плотником, а мать — дояркой. Воспитывали четверых детей.

Детство будущего космонавта прошло в селе Клушино. 1 сентября 1941 года он пошёл в школу, но уже в октябре село оккупировали немцы,



и учёба прервалась почти на два года — до апреля 1943-го, когда пришла Красная армия.

В пятнадцать лет Юрий поступает в ремесленное училище в подмосковных Люберцах. Работал в литейном цехе. А затем — индустриальный техникум в Саратове.

В Саратове был аэроклуб. Но, чтобы поступить туда, нужно было иметь среднее образование. И вот приятная новость — в аэроклуб принимают с четвёртых курсов техникумов. В тот же день Юрий с дру-

зьями подают заявления, проходят комиссию и начинают учиться. Сначала теория полёта, знакомство с устройством самолёта и авиационного двигателя. Дорога на аэродром, к самолётам, оказалась куда длиннее, чем представлялось.

Но прежде чем начать учебные полёты, надо было совершить хотя бы один прыжок с парашютом. Позже Юрий вспоминал: «Я уже не помню, как мы взлетели... Только вижу, инструктор показывает рукой: вылезай, мол, на крыло. Ну, выбрался

я кое-как из кабины, встал на плоскость и крепко уцепился обеими руками за бортик кабины. А на землю и взглянуть страшно: она где-то внизу, далеко-далеко. Жутковато...»

Саратовский индустриальный техникум окончил с отличием и получил квалификацию техника-литейщика. Тяжёлый жизненный рубеж был взят. Можно идти на производство, можно продолжать учёбу. Но вскоре советские учёные запустили третью космическую ракету. Эта новая победа всколыхнула всё человечество. Медлить было некогда. Гагарин подаёт рапорт с просьбой зачислить его в группу кандидатов в космонавты. И не ошибается.

Комиссия оказалась придирчивой. Врачей было много и каждый суровый, как прокурор. Кроме проверки состояния здоровья искали скрытую недостаточность или сниженную стойкость организма к факторам, характерным для космического полёта. Выдерживали в барокамере с разной степенью разрежения воздуха, крутили на центрифуге, выясняли, какая память, смекалка, насколько легко переключается внимание, способность к быстрым, точным, собранным движениям. Кроме этого, учитывали позитивную характеристику и членство в партии.

Гагарин был роста небольшого, на вид щуплый, бицепсами похвастать

не мог. А рядом проходили комиссию парни что надо — кровь с молоком, гвардейского роста, косая сажень в плечах, здоровяки. Но отбор в первый отряд космонавтов проходил по таким параметрам: возраст 25-30 лет, рост не более 170 сантиметров, масса не более 70-72 килограммов. Требования к росту возникли из-за некоторых ограничений космического корабля «Восток».

В 1959 году вступил в брак с Валентиной Ивановной Горячевой. Самыми счастливыми для Юрия были короткие часы, проведённые с семьей. У него росли две дочки: Елена и Галина.

Нужно признать, что первый посланец Земли — Юрий Гагарин — был избран очень удачно. Молодой, красивый, дружелюбный. А гагаринская улыбка пленяла всех землян. Его называли посланником мира.

...Приземлился Юрий Гагарин на поле колхоза в селе Смеловка Саратовской области. Первыми землянами, которые встретили первого космонавта, были жена лесника и ее шестилетняя внучка. Вскоре к месту событий прибыли военные из ближайшей военной части.

После полёта Юрий Гагарин оказался в центре мирового внимания. Он посетил много стран, и везде люди были покорены его обворожительной улыбкой, умом, простотой. ■

Карибский кризис глазами одного солдата

История мира в истории человека

Роман Дергунов,
гр.12035352

В современном мире люди совершенно иначе воспринимают события давно минувших лет, будь то войны, катастрофы или великие перевороты. Не будем забегать далеко, возьмём Карибский кризис 1962 года, — событие, казалось бы, известное, но мало кому знакомое во всех деталях и мелочах, хотя имеющее в те годы огромную значимость в политической сфере всего мира. Карибский кризис — самый пик холодной войны, противостояния СССР и США за всё время их существования.

Для меня события тех лет играют немаловажную роль: я очень ценю подвиг Вооружённых сил СССР на Кубе и хочу рассказать о Карибском кризисе со слов непосредственного участника — моего дедушки, Михаила Терентьевича Агеева, который в то время проходил службу в Вооружённых силах Советского Союза и в звании старшего сержанта был отправлен на Кубу. В детстве я очень много слышал рассказов о его службе на Кубе, но до конца не понимал, насколько это была тяжёлая и опасная служба: «Нас всегда мучил вопрос неизбежности и неизвестности того, что будет: будут ли нас бомбить, высадится ли десант, — но мы всегда были наготове».

О своих буднях он вспомина-



➔ Михаил Терентьевич Агеев

ет как о дне, слившемся в одно: «С утра тропический ливень, потом жара, потом ливень и снова жара — и так изо дня в день... Для нас такая погода была в первое время непривычной и невыносимой, но выбора у нас совершенно не было. Со временем мы привыкли к тропическому климату.

Отношение кубинцев к нам, советским солдатам, было дружелюбным. Они всегда старались чем-то да помочь: в самом начале, после рас-

положения в военном городке, нас одели в гражданскую одежду, чтобы не привлекать внимания со стороны иностранной разведки. Рядом с нами всегда были кубинские военнослужащие, что являлось для нас сильной моральной поддержкой».

Меня всегда интересовал масштаб такого события и его причины, и на мой вопрос о том, что рассказывали кубинцы, я получил такой ответ: «Американцы под покровом ночи вторглись на территорию Кубы. В заливе Свиной их небольшая вооружённая группа была уничтожена кубинскими силами. Это послужило поводом для создания американским командованием плана Мангуста, включавшего в себя полный захват Кубы десантными войсками и поднятие контрреволюционного движения против политики Фиделя Кастро».

Фидель Кастро Рус, председатель Госсовета Кубы, обратился к Первому секретарю ЦК КПСС Н.С. Хрущёву с просьбой о помощи кубинскому народу, на что тот откликнулся положительно. Сразу же началось формирование воинских соединений для отправки на Кубу».

Операция называлась «Анадырь», имела гриф строгой секретности, хотя на самом деле Анадырь — это портовый город на севере, в котором, для отвращения американской разведки якобы должны были проводиться воинские учения.

Операция проходила в такой секретности, что даже высшие чины мало знали о её ходе, да и сама поездка — на то, чтобы преодолеть на корабле моря и Атлантический океан потребовалось 17 суток — была очень трудной.

«На Кубу мы плыли на корабле «Металлург Бардин», огромный корабль длиной 172 метра. Пересекать океан очень тяжело: десятиметровые волны — нос корабля ныряет и сразу же взлетает вверх. Очень страшно думать: а вдруг нырнём и не вынырнем? Днём нас держали в трюме и никого не выпускали, хотя многих сильно мучила качка. На палубу поднимались только ночью».

Единственной отрадой для нас была красная полоса на трубах встречных кораблей и на ней серп и молот — это означало, что мы видим советский корабль. Тяжело было видеть, что за бортом волна и волна, а за горизонтом ничего не видно».

Наш корабль был заминирован, и в случае угрозы капитан привёл бы в действие взрывной механизм. Вместе с военнослужащими на корабле находились советские ракеты. В первые недели никто из нас не знал, куда мы плывем: когда проплывали определённую точку, капитан вскрывал конверт, в котором указывалось следующее направление. И лишь к середине второй недели, в Атлантическом океане, мы узнали, что наш конечный пункт — остров Куба. Нам

раздали блокноты и словари и заставили учить кубинский язык».

Даже для того чтобы преодолеть и половину этого путешествия, нужно быть очень стойким человеком, так что подвиг наших советских солдат поистине грандиозен, но, увы, как это бывает часто, не оценен.

«Ночью приплыли в порт Бойонда, углубленный и спрятанный среди лесных массивов. Мы подремали в машинах, а утром началась разгрузка. За день выгрузили технику. До места дислокации, города Пинардель-Рио, нашу колонну сопровождали кубинские патрули. Когда проезжали населённые пункты, нас встречали с цветами, с радостью, с музыкой».

Наш военный городок огородили колючей проволокой, заминировали, потом устроили второй ряд. Нам дали поролоновые подушки, матрацы, на пол положили металлические листы. В первое время питались хлебом, сухарями, которые оставались у нас с поездки, но они быстро закончились. У кубинцев же хлеба не было, только фрукты. Вода была привозная. Проблемы с питанием были вызваны тем, что продовольственные корабли, которые прибывали на Кубу, американские военные отправляли назад».

Эти дни для советских солдат были настоящим испытанием не только физической подготовки, но и морального состояния:

«...мы спали с автоматом под по-



ЖИЛОЙ ОТСЕК

Карибский кризис глазами одного солдата

душкой, нас все время контролировали кубинцы, нам нельзя было выходить за КПП».

Пиком военной развязки послужил сбитый американский самолёт: 27 октября 1962 года советской противовоздушной обороной был сбит американский самолёт У-2, пилот которого Паульс был пленен.

«Это произошло на моих глазах — пылающий самолёт очертил дугу в небе и рухнул в джунгли. Это вызвало ярое негодование в Пентагоне — военные давили на президента Кеннеди, требовали немедленно начать бомбардировки Кубы».

После этих событий нам выдали полный боекомплект: сухой паек, гранаты, патроны. Мы рыли окопы для отражения возможной атаки десанта. Между окопами было 10 метров, грунт был каменистый, и для того чтобы вырыть окоп, требовалось титаническое усилие.

Из особого отдела группы советских войск на Кубе в наше подразделение приехал лейтенант Харченко и объявил: «необходимо спрятать технику и ракеты». Попытались укрыть, но в условиях той природы невозможно было спрятать цистерны с окислителем, которые были в длину более 10 метров, техника была немного растащена, спрятать окончательно её не удалось.

Во время переговоров Хрущёва с Кеннеди, шёл тропический ливень, на пальму повесили динамик, и мы не отходили от пальмы, хоть из динамика шёл треск, и были слышны отрывки фраз. В конце мы услышали, что президент США запросил вывести советские ракеты и ограниченный воинский контингент из Кубы, а в ответ американцы снимают блокаду с острова Свободы и выводят свои ракеты из Турции.

В первый день мы испытали невероятную радость: мы остались живы и скоро должны возвратиться домой. Нам разрешили немного почувствовать себя туристами — сходить в горы Сьер-Маэстро, где ранее прятался Кастро с повстанцами: мы шли через каменный грот, по пути нам попадались предметы быта: чайники, ложки, вилки, коробки от папирос, окурки, гильзы.

Когда начали выходить из городка — повсюду апельсины, бананы, лимоны. Именно тогда мы впервые увидели тростник, кокосовый орех. Нам показали табачную фабрику, недалеко от Пиналь-дель-Рио, где производились знаменитые кубинские сигары, которые вручную крутили женщины. Вместе с кубинцами искупались в горной реке, протекавшей рядом с городом.

Мы провели на острове около шести месяцев.

Отплытие пришлось на февраль. Отправлялись из порта Мариэль, и провожало нас очень много народа».

Ох уж эти сети. Часть 2

Сегодня мы публикуем интервью с администратором одной из самых популярных публичных страниц вконтакте «Подслушано в СГАУ». Напоминаем, создатель этой страницы держит свою личность в секрете.

Максим Мельников, гр.347С235

— Итак, начнем с банального вопроса. Почему анонимно?

— Страница создавалась исходя из того, что благодаря анонимности у пишущего историю не создается ощущение, что он рассказывает её конкретному человеку — это гораздо труднее сделать, чем высказаться «в воздух». Поначалу люди больше пользовались анонимным способом донесения истории. Видимо, проверяли, можно ли доверять администраторам. Потом убеждались, что тайна личности действительно соблюдается, и в какой-то момент историй, присланных в «предложенные новости», стало больше.

— Пользовался ли ты этой страничкой в своих целях?

— Дважды или трижды. Это если считать именно публикацию собственных сообщений. А так была практическая польза в случае, когда, например, один парень из общежития раздавал книги — удалось взять наиболее мне интересные. Ну и в случае с историями — я читаю их первым.

— Как думаешь, в чём причина популярности подобных страниц?

— Публикуются реальные мысли и чувства людей, которые им, возможно, некому рассказать. Они пишут сюда то, что происходит у них в душе, что их волнует — искренние эмоции, пусть даже и негативные, всегда подкупают. А ещё это и какая-то неофициальная информация, и опыт поколений. Ну и плюс «Подслушано» — то самое «сарфанное радио», только на новом уровне. Также важна свобода слова — изначально мы были против мата в историях, но потом поняли, что это единственное место, где им можно выказаться — это своеобразная виртуальная курилка. И решили, что здесь можно ма-териться, но нельзя оскорблять других.

— Именно поэтому официальные ресурсы не так популярны?

— Думаю, дело в стратегии поведения — точнее, в её отсутствии. Есть ли человек, с которого можно спросить за результат? По крайней мере я о таком человеке не слышал. А раз спросить не с кого, то и работать некому. Всё логично. В этом плане молодцы ребята с 6-го факультета, которые постепенно осваивают социальные сети как площадку для взаимодействия со студентами, потому что понимают, что так гораздо проще.

— Чтобы новые истории появлялись, тебе каждый день приходится по несколько раз заходить на эту страничку. Не надоело?

— Естественно, первоначальных ощущений ожидания приключения уже нет. Но я знаю массу людей, которые день начинают именно с «Подслушано в СГАУ», поэтому, как говорится, назвался администратором — публикуй истории. К тому же однажды нам даже сказали «спасибо» за то, что мы делаем, и это было очень приятно. И ещё было круто читать историю про то, как девушка в комментариях к какой-то записи нашла себе молодого человека — в такие моменты чувствуешь себя Ларисой Гузеевой в хорошем смысле этого образа. Ну и плюс у нас ведь есть парочка рубрик, в том числе та, где скапливаются призывы о помощи, поэтому, если благодаря страничке хоть один человек решил какую-то свою проблему — всё не зря.

...Несмотря на популярность странички, о ней можно услышать совершенно полярные отзывы — от восторгов по поводу свободы выражения мысли до презрительного взгляда на виртуальный рассадник сплетен. Мы решили провести опрос тех, чьё мнение редко можно встретить в комментариях к очередной истории, — сотрудников СГАУ, среди которых, как выяснилось, тоже нет единодушия в этом вопросе. ■

Эксперимент!

В этом материале газета «Полёт» идёт на эксперимент. Так как все собранные автором мнения на страницах газеты не помещаются, то мы предлагаем читателям прочитать их в блоге газеты: polyot.wordpress.com.

опрос >



Иван Игоревич ХАБЛО, начальник военной кафедры:

— Группа интересна и полезна не только студентам, но и сотрудникам. Конечно, как всякий анонимный источник



не всегда объективен, правдив, культурен. Уверю вас, многие мои коллеги наблюдают за информацией и делают соответствующие выводы. Может, это и остановит взяточников и не чистых на руку. Также велика вероятность какой-либо мести и оговора педагогов обиженными студентами. Так что умный человек отфильтрует, что нужно. Остальные проглотят информацию любую. Если группа есть и она многим интересна — грех не воспользоваться и не внести ясность в учебный процесс на кафедре, узнать мнение тех, кто учится и отучился. Помочь нуждающимся, поспорить с заблуждающимися!



Алексей Владимирович РАДКОВ, старший преподаватель кафедры политологии и истории:

— Забавная страница. Определённый позитив вносит.



Но что смущает — много историй не совсем приличного содержания. Неприятно читать байки про себя и про коллег по кафедре. Если убрать некоторые аспекты особенно «ниже пояса», в целом, как мне кажется, такая страница необходима. И думаю, что не надо создавать негативное мнение о преподавателях в студенческой среде.



АНОНИМ:

— Я подписана на паблик сравнительно недавно. И если честно, уже подумываю отписаться. Я не ханжа, но там столько пошлости, что становится



противно. Можно, конечно, продолжать верить себя, что в паблике не состоит ни один мой студент. Но пока лично у меня возникает некий диссонанс между теми недалёкими людьми, которые туда пишут, и моими студентами, теми, кого я вижу каждый день на парах, милыми, вежливыми и адекватными людьми. Эта страница может стать территорией конструктивного диалога. Но с таким содержанием её серьезно воспринимать никто не будет.



Эстафета паралимпийского огня в Самаре



Фото Дмитрия Фрыгина, гр.5404С237

Паралимпиада в Сочи завершается, спортсмены российской сборной собирают богатый урожай медалей. А 3 марта в Самаре студенты СГАУ поучаствовали в церемонии принятия на самарской земле эстафеты огня. Курсантам военной кафедры СГАУ — о них идёт слава как о дисциплинированных и хорошо организованных — поручили почётную обязанность нести службу в оцеплении по трассе следования паралимпийского огня. Курсантов сопровождали офицеры военной кафедры подполковник Шабалов П.Г. майор Смаглий Л.Л. и майор Золотарёв А.Л.

Отметим, что курсанты выполняли эту роль и раньше — на эстафете огня Универсиады-2013 и на эстафете олимпийского огня в декабре.

Главная задача эстафеты паралимпийского огня — привлечь внимание общественности к паралимпийскому движению в целом и к спортсменам — инвалидам, да и просто инвалидам, которые нуждаются во внимании, тепле и заботе здоровых людей. ■

➔ Церемония передачи огня (на заднем плане — курсант СГАУ)



к 20-летию
факультета
экономики
и управления

Настоящее ▶

Как приходят в экономику

Николай Николаевич Османкин родился в самые трудные годы для нашей страны и каждой семьи, годы войны – в 1941 году 25 декабря. Отца своего он не успел увидеть, тот погиб на войне.

Первые школьные годы Николая Николаевича прошли в деревне Ганькино Матак. Школа была открыта ещё 26 ноября 1915 года. В самые трудные годы школа не только выстояла, но и развивалась, преобразилась.

Надо сказать, свою первую школу Николай Николаевич не забыл. Совсем недавно в составе попечительского совета содействовал ремонту школы. За что земляки были ему чрезвычайно признательны.

Вообще его отношение к человеку наглядно прослеживается не только по отношению к своим землякам, но и коллегам, сотрудникам кафедры, которую он возглавляет.

...Николай Николаевич Османкин окончил Куйбышевский плановый институт в 1964 году по специальности экономика промышленности. Учёную степень доктора экономических наук получил в 1992 году, звание профессора в 1993 году.

– Надо сказать, аэрокосмический университет в моей жизни не случайность, – рассказывает Николай Николаевич. – Ещё в годы выбора своего профессионального направления, сферы деятельности мне предлагали от предприятия обучаться в Куйбышевском авиационном институте. А дело было так, – продолжает Османкин.

Во внешнем облике Николая Николаевича что-то изменилось. Понятно было, что тема ему интересна. Он с вдохновением рассказывал, как его воспитывали дядьки, братья отца. Давая почувствовать себя повзрослевшим, они постоянно контролировали, подстраховывали еще совсем мальчика, но рвущегося к деяниям взрослого человека.

– Хорошую школу они мне преподнесли, – говорит Николай Николаевич. – А встреча с товарищем отца, прошедшим всю войну и вернувшимся домой, оставила в душе особый след единения мужской дружбы. – С теплом вспоминает он деда Григория: – Они заложили во мне чувство родства, не дали почувствовать то не редкое в послевоенные годы состояние безотцовщины, одиночества и дали понять, как уважали моего отца.

Когда пришло время трудиться, с гордостью встретил тот факт, что теперь я рабочий человек. Даже свой личный инструмент всегда носил с собой. Из голенища сапога торчал молоток, особенной закалки, изготовления. А что такое личный инструмент, знает каждый: от рабочего до учёного, студента.

Закончив техническое училище в Новокуйбышевске и получив профессию жестянщика, Николай Николаевич стал работать на 9-м ГПЗ.

Работал как профессионал, что вызывало гордость и уверенность

в причастности к большому общему делу. Николай Николаевич занимался и общественной работой. Его избирали комсоргом, в комитет комсомола. В то время на учёбу в институт направляли от предприятий особенно ответственных молодых работников. У Николая Николаевича была альтернатива поступить учиться в авиационный институт или плановый. Плановый институт привлекал возможностью изучить гуманитарный цикл, такие предметы, как история, география, философия, экономика. К ним у Османкина был особенный интерес, но в связке с интересом к технике, производству. Поступив на обучение в экономический вуз, вечером учился, а днём продолжал работать на заводе жестянщиком.

Однажды декан вечернего отделения М.А. Шерстенёв, заметив, что не все студенты работают по специальности, пригласил Османкина на беседу и рекомендовал обратиться к А.М. Васюкову, зам. генерального директора по экономике 9-го ГПЗ.

– В кузнечный цех можно направить экономистом, – сказал Александр Макарович.

Николай Николаевич пришёл к Асе Ивановне Смирновой, начальнику планового отдела за назначением. Надо сказать, в отделе работали в основном женщины, достаточно изысканно одетые и приветствующие хорошие манеры. Ася Ивановна не совсем поняла, зачем к ней обратился молодой человек. Женщины с удивлением поглядывали на молодого человека в робе и сапогах, за голенищем которого уверенно сидел молоток. Когда разобрались в ситуации, Николай Николаевич получил направление и перешёл работать по специальности, делать технико-экономические расчёты, рассчитывать планы для мастеров участков, первой ступени управленческого персонала.

Оказавшись в новой среде, инженерно-технической, понял, что учиться очень интересно. Поступило предложение от предприятия продолжить учёбу в техническом вузе, чтобы впоследствии возглавить производственный отдел. В то же время комитет комсомола имел свои виды на Османкина, а заводоуправление свои. Но судьба распорядилась по-другому. Леонид Иванович Фоменых, зав. кафедрой экономики, предложил поступить в аспирантуру планового института. Николай Николаевич какое-то время был в размышлении, посоветоваться не с кем. Но давняя детская мечта спокойно начитаться книг ассоциировалась с учёбой в аспирантуре. Эта мечта помогла сделать выбор.

Затем появилось предложение участвовать в САПР. Валентин Федорович Лычев, начальник НИАТ, подыскивал энергичного молодого человека, который поможет в хозяйственных расчётах.

– Работать пришлось в темпе, – рассказывает Николай Николаевич.



▶ Николай Николаевич Османкин, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой менеджмента факультета экономики и управления, действительный член международной академии организационных наук, действительный член Российской академии транспорта, член-корреспондент международной академии инвестиций и экономики строительства.

– Прислушался к предложениям других участников темы, появилась своя концепция. По завершении разработки меня командировали в Москву на НТС, защиту методики, которую утвердили в 1970 году.

Затем была работа на заводе имени Фрунзе, так назывался тогда ныне известный завод имени Кузнецова. Здесь Н.Н. Османкиным разработано предложение по реструктурированию предприятия в условиях конверсии.

Наступило время преобразования в стране, и не только. В Самарском государственном аэрокосмическом университете был открыт один из первых в стране факультет экономики и управления.

– Меня на факультет принимал Е.Н. Петров, первый декан факультета, – рассказывает Николай Николаевич. – Я уже был зав. кафедрой экономики промышленности в экономической академии. Но мне сказали, что именно такой специалист нужен факультету. Я вспомнил судьбоносные моменты, возможность связать свою трудовую жизнь с авиационным институтом и понял: это судьба. Так я и оказался в аэрокосмическом университете.

– Здесь я почувствовал себя необходимым, – рассказывает Николай Николаевич. – Располагало к работе и то, что коллектив в основном мужской, технические работники, связь с предприятиями. То, что было заложено во мне с молодости: интерес к практической деятельности,

технике, изобретательству, – здесь нашло своё отражение.

Таким образом, профессор Н.Н. Османкин и СГАУ (КуАИ) были взаимно удовлетворены.

– Здесь атмосфера несколько иная, – говорит Николай Николаевич. – Жёсткие требования, техническая среда, мне вполне понятная. Есть идеи, которые можно воплотить именно здесь.

Возраст Николая Николаевича определить не просто. Всегда подтянут, держится строго, в то же время отзывчив на обращения к нему и студентов, и коллег. Вполне понятен интерес к такому человеку, но кто же создаёт ему тыл, хранит, оберегает?

– Моя супруга, Нина Сергеевна, тоже окончила плановый институт годами позже меня, по специальности планирование народного хозяйства, – улыбается Николай Николаевич. – Профессионально выросла в системе областной администрации, как один из специалистов по территориальной экономике и планированию. Общие интересы и сама жизнь научили нас держаться друг друга.

В семье у Османкина двое детей, а теперь и трое внуков.

Старшая дочь Ольга Николаевна окончила Самарский медицинский университет. Это уважаемый специалист, врач одной из крупнейших клиник Поволжья.

Сын Дмитрий Николаевич с отличием окончил 5-й факультет СГАУ по специальности «Биотехнические и медицинские аппараты и систе-

мы», прошёл обучение по программе подготовки управленческих кадров по специальности менеджмент в Международном институте рынка, окончил дневную аспирантуру СамГУ. Преподаёт дисциплину управленческие решения, занимается наукой в рамках НИРС. Но главный вклад в общее дело – это его трудовая деятельность как генерального директора одной из крупных торговых компаний и руководство российским представительством зарубежной компании.

– Пока по моим стопам никто не пошёл. Возможно, внуки, – продолжает рассказ Николай Николаевич. – Но старший Антон уже студент медицинского университета, а у младших всё ещё впереди.

Семья имеет общие интересы, казалось бы, имея не совсем похожие специальности. Тесное участие, помощь друг другу, все вместе обязательно собираемся на даче.

Семья многое значит для человека, – говорит Николай Николаевич. – Надо уметь организовать свою жизнь, совместное проживание, не выпустить из вида друг друга. Раньше в вопросах семьи больше участвовало государство – это и поддержка молодых семей, многодетных, молодых специалистов. В настоящее время само общество стало уязвимее. Свободы больше, а ответственности друг за друга нет, – продолжает Николай Николаевич. – Подход к решению этого вопроса у молодых стал второстепенным. Возникают факторы, которым мы не придаём значения. И как неизбежность молодые боятся создавать семью. А семья является характеристикой состоятельности человека.

Было время, когда семья была неукоснительным условием движения человека по карьерной лестнице. И это всё-таки было не худшим условием. Любое государство сильно маленькими ячейками, семьей. Семья – наиболее тонкая социальная структура и уязвимая. Житейская мудрость должна быть. Необдуманные поступки подвержены суждениям, толкованиям. Общественное мнение имеет значение. При налаживании адекватного нового общества, геополитики в том числе, необходимо совершенствование системы в целом, необходима новая экономика, – так, рассказывая о себе, об основной деятельности, Николай Николаевич затронул проблемную и актуальную на сегодняшний день тему семьи, демографических проблем.

В арсенале Николая Николаевича ещё много актуальных и интересных тем для беседы. Есть серьёзные планы по развитию кафедры. Совсем недавно на совете факультета доктор экономических наук, профессор Н.Н. Османкин был избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой менеджмента на следующий срок.

Активная интересная жизнь Николая Николаевича продолжается. ■
Светлана Борисова

ВЫХОД В КОСМОС

ты в курсе >



Малика Иралиева – волонтер Олимпиады

Я работала в Сочи!

В Сочи начались Паралимпийские игры, но некоторые волонтеры уже возвращаются домой. Наш корреспондент пообщался со студенткой СГАУ, волонтером Маликой Иралиевой. Она отличилась тем, что в течение всей своей рабочей командировки вела дневник в соцсетях.

– Привет, Малика. Поздравляю с участием в таком эпохальном событии, как Олимпиада. Но начнем сначала. Как добиралась до Сочи, читал у тебя на странице про контроль и безопасность...

– Да, обыскивали. Фактически на каждом олимпийском объекте, плюс на жд-вокзале и в аэропорту. Моим рабочим объектом был аэропорт, и если приходилось покидать его, то при входе обратно обыск проводился так же тщательно и без поблажек. В общем, раз по двадцать в день приходилось проходить эту процедуру.

– Со спортсменами общалась? Наверное, потребовалось знание английского языка?

– Да, иностранцы использовали английский, ну, может быть, за исключением Восточной Азии. Иногда приезжали с плохим английским, и приходилось даже пробовать объясняться без языка. Но английский я знаю довольно хорошо: вхожу в международную организацию AIESEC, там знание языка очень важно.

– Рабочая смена?

– Первую неделю мы работали в усиленном режиме – по 12 часов. График: день, на следующий день мы выходили в ночную смену, потом два выходных.

– Вам предоставляли бесплатное питание?

– Вообще изначально мы должны были жить в волонтерской деревне, но так сложилось, что мы жили в пансионате, и я этому очень рада. В пансионате нас кормили завтраком и ужином, и еще подразумевался обед на объекте, но так как у нас был график не такой, как у всех, получалось, что в выходной день нас кормили два раза, а в рабочий четыре. Волонтеров не бросили на «произвол судьбы». Для нас организовали и досуг, на который я чаще всего не успевала.

– Ты посещала соревнования? Где удалось побывать?

– Я была на сноуборде, на прыжках с трамплина и на кёрлинге. Позже достался ещё один билет на прыжки с трамплина, но я его подарила.

– Как тебе масштаб мероприятия?

– Мне очень понравилось. В начале, конечно, никто не верил, что будет всё настолько здорово. Ты приходишь в выходной день в олимпийский парк или просто идёшь по Сочи, а всё очень продумано. Везде информационное полотно. Во время соревнований волонтеры не давали заблудиться. Транспорт круглосуточный и бесплатный как для волонтеров, так и для болельщиков. Иногда, правда, не хватало wi-fi.

– Что запомнилось больше всего?

– Каждый отдельный момент буду вспоминать. Что-то значимое происходило ежедневно. Наверное, могу рассказать, как я шла на репетицию открытия. Самое крутое – это атмосфера. И даже если учесть, что я человек не сентиментальный, на меня она произвела большое впечатление: ты идёшь, за тобой – люди, играет музыка, подсветка, ты понимаешь, что это будет смотреть весь мир... И я прослезилась! А ещё какое-то нереальное впечатление производил сам олимпийский парк: по утрам людей ещё нет, а он «живёт», словно дышит.

– И не могу не спросить: Россия всегда будет впереди?
– Даааааа! ■

Впечатлялся Виктор Шнейдмиллер, гр. 52065350

С праздником 8 Марта!

6 марта творческие коллективы СГАУ пригласили прекрасных дам на праздничный концерт.

Торжественной музыкой открыл мероприятие эстрадно-духовой оркестр университета. Евгений Владимирович Шахматов, ректор СГАУ, поздравил преподавательниц, сотрудниц и студенток с наступающим праздником. Он пожелал прекрасной половине университета оставаться такой же цветущей.

Творческие коллективы СГАУ собрались в прекрасный букет. Здесь были и золотые голоса нашего университета – Жанна Халабуда и Даниил Овечкин. Их поддержали вокалисты из ИУТАРа. На сцене появлялись танцоры из клуба «Грация» и «Chills Flame», студии историко-бытовых танцев. СТЭМ «Пятая любовь» порадовал зрителей своими миниатюрами... Казалось, смешались все жанры: от лирических песен о любви до проникновенно-чувственных о Родине, от нежного венского вальса до зажигательной самбы. Концерт завершился выступлением академического хора СГАУ под руководством Владимира Михайловича Ощепкова: два поколения хористов поздравили женщин с 8 Марта. ■

Анна Сафронова, гр. 82015309,
фото Анны Фёдоровой,
гр. 33065362



Ишь ты, Масленица!

Студенты и аспиранты СГАУ в свободное от лекций и лабораторных время воссоздают культурные традиции.

Дмитрий Фрыгин, гр. 5404С237,
фото Георгия Коробова

Масленица – это проводы зимы, и проходят они с размахом: игры, забавы, розыгрыши, демонстрация удали, острые шутки, скоморохи... – всё это должно привлечь весну, помочь природе с обновлением. Сжигание чучела Масленицы в воскресенье – это символ преображения, обозначающий уход холодной зимы и приход солнышка красного – лета долгожданного. В этом году проводы Масленицы сопровождалась безудержным весельем. Старые друзья – культурный центр «Светлица» в который раз организовал в Загородном парке собственный уголок праздника, не жалея ни сил, ни эмоций: настоящие самовары, сушки, блины, а также мечники, хороводы, хоровые песни, пляски. На польке-улице встретили, кстати, наших балльников... На входе учили ходить на ходулях. На детской площадке – богатая и залихватский смех. Есть желание показать удал молодецкую – пожалуйста! Тебе на площадку молодецких игр, здесь побеждает только ловкий, быстрый и сильный.

Ну а под самую завязочку праздника развлечение для взрослых мужичков: стенка на стенку. И тут не кулаки, как вы подумали, важны! Тут работа корпусом, причём слаженность и командность лучший бонус. Тут и я не выдержал, поручил следить за своей площадкой другу и сам с удовольствием встал в стеночку. Первый раз нас по центру снесли, прорвали – непорядок. Второй – ничья: кто-то в толкотне упал и чтоб не затопали – все остановились. Ну а на третий раз



наш фланг соперников немного продавил и прорвался в центр!

Казалось всё: тут что-то немного поскрипывает да побаливает, ноги подкашиваются... – пора домой собираться, переодеться из вышиванки в современный костюм с галстуком... Ан нет! Как же Масленица и без штурма крепости? Вот и стеночка из снега очень даже кстати... Попал в команду штурмующих. Встали, посмотрели... Да только время дали защитникам снежков налепить! Разбились на две группы и – в бой, лезть-карабкаться, – шальной снежок просвистел над шапкой, а ты лезешь вверх. Сбрасывают, но ты стаскиваешь за собой и защитника. Его вытаскивают, а заодно и тебя! И вот уже

на стене борьба, перчатку потерял, за шиворотом и в карманах – снег, лицо горит, а вокруг – пурга из снежков, все перемешались... Взяти! Победным шарфиком машут с крепости: ура, победа, где нет проигравших, все довольны! Гуляй, народ!

И вот последний этап праздника. Безликое чучело Масленицы: гори-гори ясно, гори-гори, чтобы не погасло! Со старой зимой мы провожаем старые проблемы и встречаем весну.

Наверное, в этом безудержном веселье, нежных целовальных играх и суровом «стенка на стенку» – и есть что-то свойственное только русскому характеру: терпеть, стараться изо всех сил, чтобы достигнуть цели. ■



БЕГОВАЯ ДОРОЖКА

Сходили в пещеры Сибири

СПЕЛЕО

В экспедицию в Сибирь, край суровых морозов отправились 10 студентов СГАУ.

Анастасия Артюкова, гр. 61095302

«Ты точно решила ехать? Это же всё-таки Сибирь. Там зимы совсем другие», — отговаривали вечно меня родители. Но решение было принято, билеты распечатаны, а снаряжение упаковано в огромный рюкзак.

Было намечено две основные цели: Ящик Пандоры, что в Республике Хакасия, и пещера Торгашинская в Красноярске.

Три дня дороги. Пересадка в Омске. А от родошика Ширы на микроавтобусе. Пунктом назначения значилась просторная изба в селе Ефремино.

Опустим мелочи, связанные с деревенским бытом. Хотя готовить на 14 человек в огромном котле мне прежде не приходилось, как не приходилось и видеть столько звезд на небе ночью.

Всё познается в сравнении. И потому, наверно, лучший момент в спелеологии — это момент, когда ты выходишь из пещеры. За несколько часов глаза привыкают к искусственному свету налобных фонариков и глиняным пейзажам, отсвечивающим в их свете. И эта секунда, когда на смену однообразной цветовой гамме подземелий приходит вся яркость и контрастность мира надземного, не сравнится ни с чем. Оказавшись вновь в гроте Ящика Пандоры, я не могла поверить, что это то же место, из которого мы погружались в недра земли утром. Зажатое солнце четко очерченными в пыли лучами проникало в грот, прорисовывая и открывая взору весь его объём. Непередаваемое чувство!

У входа караулит лохматое чудовище — наш новообретенный верный друг — безымянный пес, каждый день сопровождающий нас на пу-



ти от дома до входа в грот и обратно. Видно, ему не хватает ласки и общения. Приятно, что одним своим приездом мы смогли подарить этому существу столько радости.

Солнце садится быстро и вскоре, скрывшись за горой, покидает Ящик. Пора и нам возвращаться в избу.

Может быть, мы просто ещё молоды и гибки, но удивительно быстро привыкаешь к абсолютно несвойственному тебе образу жизни. Не прошло и пары дней, а у меня уже сложилось чувство, словно мы всю жизнь живём этой большой семьёй.

Во время одного из чаепитий в Ящике я и мои спутники завели разговор о наших родителях. Об их отношении к довольно экстре-

мальному увлечению своих отпрысков. Но я не смогла вспомнить ни одного случая, чтобы они переживали именно из-за пещер. Возможно, это потому, что обыватель представляет себе все пещеры как череду просторных коридоров, ведущих из одного сводчатого зала в другой. Но ведь рельеф ходов куда разнообразней, интересней, опасней. Впрочем, чем читать десятки статей, просматривать сотни фотографий, лучше хотя бы один раз увидеть. Менялась обстановка. Менялся состав нашей группы. Но наше путешествие продолжалось. Оставив гостеприимное Ефремино, мы отправились в Красноярск. Во многом похожий на родную Самару, но всё же совершенно другой. И дело не в большом количестве праворульных

машин, и не в особенностях местного говора. Пообщавшись с красноярцами чувствуешь, что жизнь тут совсем иная.

Более всего меня удивило то, с какой непринуждённостью местные относятся к пещерам. 10-12-летних детишек словно на экскурсию в штольни выводят в довольно сложную для прохождения Торгашинскую. А поход на столбы — вполне обычный вид семейного отдыха на выходных. В минус 30-то! Кажется, суровая сибирская погода закаляет характер. Наверно, многие слышали о таком социальном явлении, как столбизм. Географически сложилось так, что в черте города здесь расположены скалы вулканического происхождения — «Столбы». Сегодня это уютно обустроенный для туристов заповедник, но около века назад они были пристанищем бунтарей.

Столбистов от спортсменов-скалолазов отличает любительский характер лазанья. Они не проводят систематических тренировок, у них нет специальных приспособлений для покорения вершин. Более того, столбисты не используют страховку. Неписанное правило гласит: «Лаз, как бы сложен он ни был, может считаться взятым, если он пройден в одиночку и без каких-либо приспособлений».

Немало жизней унесли «Столбы». И потому ещё более величественным показался мне вид с четвёртого столба — простенького в покорении и далеко не самого высокого. Вдалеке, на одной из скал, красуется надпись «СВОБОДА». Это их философия. Ради этого столбисты рискуют своими жизнями.

Все хорошее рано или поздно кончается. И вот, пропустив пару учебных дней, мы снова в Самаре. Последние общие фото на перроне и по домам. С мыслями и планами о новых путешествиях. Арабика, жди нас! ■

Состоялся кубок СГАУ по хоккею

Антон Сенкевич, гр. 62035358,
фото Дмитрия Фрыгина, гр. 5404С237

В этом году кубок СГАУ состоялся 2 марта на хоккейной коробке школы №37. В турнире приняли участие 9 команд: 1, 4, 6, 5-го факультетов и Самарского международного аэрокосмического лица. Два факультета — 2-й и 3-й выставили по две команды. К сожалению, команда 4-го факультета снялась.

Как и в прошлом году, на турнир были приглашены вратари: Рубис Хасанзянов (ХК «Спутник», Самарская любительская хоккейная лига), Тимофей Зубарев (ХК «Космические аллигаторы», Самарская любительская хоккейная лига), Артём Аракчеев (ЮХК ЦСК ВВС). Организаторами турнира выступили кафедра физвоспитания СГАУ и студент 6-го факультета Никита Круглов.

Команды путём жеребьёвки были поделены на три группы.

В полуфинал выходили победители своих групп, а также команда, занявшая второе место в своей группе и набравшая большее количество очков, чем другие вторые места. Команда 5-го факультета, один из фаворитов турнира и победитель трёх последних кубков СГАУ, проблем с выходом из группы не испытала.

6-й факультет, занявший 1-е место в сво-

ей группе, не без труда одолел первую команду 2-го факультета (серебряного призёра прошлого года турнира), а также команду СМАЛ, которая, несмотря на юный возраст, собрала очень боеспособный коллектив.

В третьей группе судьбу первого места решала серия послематчевых буллитов. На площадке сошлись: 2-я команда 2-го факультета и 1-я команда 3-го. Победу одержал 3-й факультет, но обе команды вышли из группы.

Первый полуфинал получился по-настоящему «валидольным». Команда второго факультета практически до конца матча удерживала минимальное преимущество, но 6-му незадолго до финальной сирены всё-таки удалось сравнять счёт и перевести игру в овертайм. И буквально через минуту после начала дополнительного времени, в результате сольного прохода игрока 6-го факультета, была заброшена победная шайба.

Во втором полуфинальном матче 5-й факультет не испытал серьёзных проблем и в основное время одолел команду 3-го факультета.

В матче за третье место на льду опять схлестнулись команды 3-го и 2-го факультета. Игра пошла по тому же сценарию: ничья в основное время, безголевой овертайм и серия буллитов. На этот раз она была очень затяжной. В итоге бронзовые медали достались 3-му факультету.



В финальном матче встретились команды 6-го и 5-го факультетов. Матч получился упорным. 5-й факультет с первых минут начал атаковать, но команда факультета информатики грамотно отработывала в обороне, и им удалось закрыть Николая Онищенко, лучшего игрока трёх последних кубков СГАУ. В итоге 6-й факультет одержал победу — 3:0 и впервые в истории взял золотые медали.

Вот имена победителей кубка СГАУ 2014:

Антон Сенкевич (6203), Алексей Огурцов (6310), Никита Круглов (6303), Денис Хисматуллин (6302), Юрий Квалдыков (6503), Дмитрий Артемьев (магистрант).

Лучшим игроком в четвёртый раз стал Николай Онищенко (5-й факультет).

Среди лучших бомбардиров турнира Николай Онищенко — 5 голов; Антон Сенкевич (6-й факультет) — 4 гола; Рустем Хисматуллин (3-й факультет) — 3 гола. ■