



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
Кубок СТЭМли	ПРОФСОЮЗ СТУДЕНТОВ СГАУ	5/12	А-6/5 корп.
Концерт студотрядов	СТО «КРЫЛЬЯ»	5/12	Актальный зал / 3 корп.
Открытый кубок СГАУ по плаванию	КАФЕДРА ФИЗВОСПИТАНИЯ	7/12	Бассейн
Конкурс «Я – лидер»	УВР	11/12	Актальный зал
«Две звезды»	7-Й ФАКУЛЬТЕТ	13/12	Актальный зал

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

Памятная дата



90 лет назад родился Валентин Тимофеевич Шестаков, декан факультета двигателей летательных аппаратов.

НОВОСТИ

[ВСЕ НОВОСТИ > на ssau.ru](#)



СТИПЕНДИЯ

23/11

«Альфа-банк» утвердил благотворительную стипендию для первокурсников специальности, востребованных в банковской сфере.



ТВОРЧЕСТВО

30/11

В СГАУ прошёл открытый конкурс вокалистов и инструментальных групп «Muzlife».



НАУКА

4/12

В СГАУ школьники Самары представили свои исследования на фестивале «Азбука науки».

телеметрия

ОЛЕГ СЫСУЕВ – ПОЧЁТНЫЙ ДОКТОР СГАУ



Официальное посвящение нового почётного доктора СГАУ состоялось на заседании учёного совета университета.

Во время краткой церемонии Олег Сысуйев был облачён в мантию. Оранжевый цвет на ней символизирует технические науки, а голубой – цвет неба и самого университета.

«Олег Николаевич, вы многое сделали для alma-mater, – сказал ректор СГАУ в рамках церемонии. – Ваша поддержка неоценима и в нашей победе в конкурсе за звание национального исследовательского университета, и в выходе СГАУ в 15 ведущих вузов».

В церемонии участвовал и почётный доктор СГАУ, лётчик-космонавт, Герой Советского Союза Алексей Архипович Леонов: «Я работаю с Олегом Николаевичем 15 лет. Задачи перед нами стоят далеко не аэрокосмические, но на сегодня он для меня пример государственника, честнейшего и справедливого человека, сохранившего юношеский задор. Спасибо вам за подготовку этого человека».

СРЕДИ ПОЧЁТНЫХ ВЫПУСКНИКОВ СГАУ – КОСМОНАВТ ВАСИЛИЙ ЦИБЛИЕВ



Василий Васильевич Циблиев стал почётным выпускником Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королёва в соответствии с положением о присуждении этого звания за особые заслуги перед отечественной космонавтикой.

Ректор СГАУ вручил гостю знак почётного выпускника и диплом.

тема №1 // ВЫХОД НА МЕЖДУНАРОДНУЮ АРЕНУ

Тренажёры

В СГАУ создан авиационный научно-учебный центр. Он готовит сертифицированных специалистов по техническому обслуживанию самолётов, в том числе иностранных.

Елена Памурзина

Решение принято на учёном совете университета. Также на учёном совете выступил представитель Росавиации, лётчик-космонавт, Герой России Василий Васильевич Циблиев: «Сегодня проблемы безопасности в аэрокосмической отрасли появились в первую очередь из-за кадрового голода, который испытывают все авиакомпании и аэропорты нашей страны».

Отметим, что центр создаётся уже в течение полутора лет. В октябре представитель компании «Аэросим» Кевин Кросби завершил комплектацию центра – установил тренажёрный комплекс для обучения технологии проверки технического состояния и подготовки Боинга-737. В прошлом году центр обзавёлся подобным тренажёром по А-320.

Центр будет действовать под эгидой международного центра подготовки и переподготовки специалистов по иностранным воздушным судам (курирует Росавиация).

Сейчас центр находится в процессе сертификации на соответствие стандартам EASA. Международная организация гражданской авиации разработала два стандарта: Part-147 (для вузов) и Part-145 (для учебных центров авиакомпаний).

«Сертификация даст нам возможность выпустить студента не только с дипломом СГАУ, но и сертификатом на право эксплуатации



➔ Авиационный научно-учебный центр. Здесь уже идут занятия

либо А-320, либо Боинг-737», – говорит заведующий кафедрой ЭАТ А.Н. Коптев.

В результате сформируется tandemная схема подготовки специалистов по технической эксплуатации для отечественных авиакомпаний. Такая подготовка в мире строится по одной схеме: в университете – база, которую подтверждает сертификат Part-147, но чтобы допустить специалиста до работы с самолётом, он должен пройти дополни-

тельную подготовку в учебном центре авиакомпании и получить сертификат Part-145.

Учебные центры авиакомпаний, с которыми СГАУ заключил соглашения о сотрудничестве, уже выдают сертификаты Part-145. Если выпускник университета может похвастаться сертификатом Part-147, то в авиакомпании он будет учиться всего месяц (пока обучение занимает год).

«Сегодня СГАУ удовлетворяет всем требованиям как государ-

ственных образовательных стандартов, так и стандартов EASA. Мы уже готовим студентов на этой аппаратуре: есть лабораторные работы, практические занятия на тренажёрах. Это уже объективная реальность. Такого оборудования нет ни у какого другого вуза», – говорит Анатолий Никитович.

По данным Росавиации возможно, в ближайшее время инженеры стран СНГ будут повышать в СГАУ свою квалификацию и на военной кафедре.

Фото Юлии Рубцовой



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



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



Авиакомпания «Трансаэро» ищет сотрудников

СПЕЦИАЛИСТЫ ВАЖНЫ РАЗНЫЕ: И ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРСОНАЛ, И НАЗЕМНЫЙ, И БОРТПРОВОДНИКИ. ОБЩИЙ КРИТЕРИЙ – ЗНАНИЕ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА.

В.Н. Кнестяпин,
руководитель Центра содействия
трудоустройству выпускников СГАУ

В ноябре представители руководства авиакомпании «Трансаэро» посетили наш университет. Цель визита – установление тесного взаимодействия и сотрудничества, привлечение на практику и работу наших студентов и выпускников.

Гостей принимали ректор СГАУ Е.В. Шахматов и декан 3-го факультета А.Н. Тихонов. В ходе визита было подписано соглашение о сотрудничестве между нашими организациями, состоялись встречи с руководителем центра содействия трудоустройству выпускников В.Н. Кнестяпиным и студентами старших курсов факультета инженеров воздушного транспорта. На встречах обсуждались вопросы, касающиеся подготовки студентов по техобслуживанию воздушных судов, уровня знаний английского языка, условий работы в компании, уровня заработной платы, возможностей карьерного роста молодых специалистов, условий проживания в Москве.

«Трансаэро» впервые в России оснастила свой парк современными самолётами иностранного производства, стала обслуживать пассажиров внутренних рейсов по международным стандартам (в том числе ввела для них бизнес-класс), создала гибкую систему тарифов и скидок; разработала и первой в России внедрила программу поощрения постоянных клиентов «Трансаэро. Привилегия»; также «Трансаэро» первой в России стала внедрять электронную коммерцию: Интернет-продажу и веб-регистрацию авиабилетов.

Качество продукта компании стало настоящим прорывом в будущее. И сегодня многие стандарты «Трансаэро» являются уникальными. Система менеджмента качества авиакомпании сертифицирована по требованиям стандарта ISO 9001:2008, в активе и международный сертификат безопасности IOSA. «Трансаэро» – единственная авиакомпания России, внедрившая на большинстве своих регулярных рейсов четыре класса обслуживания: империал, бизнес-класс, премиальный экономический и туристический экономический классы.

Авиакомпания требует целый ряд специалистов. Кроме основных направлений подбора персонала, есть также вакансии, которые не связаны с перечисленными далее специальностями. Со списком всех вакансий можно озна-



Будь в курсе >

Авиакомпания «Трансаэро» сегодня

- ✓ Второй крупнейший перевозчик России.
- ✓ Обладатель самого большого парка дальнемагистральных самолётов на территории России, СНГ и Восточной Европы.
- ✓ Самая быстрорастущая авиакомпания России. За последние 10 лет пассажирооборот вырос в 41 раз.
- ✓ Авиакомпания обладает развитой маршрутной сетью, которая охватывает более 190 направлений по России, странам Европы, Америки, Азии и Африки.
- ✓ «Лучший работодатель» – по исследованиям портала Superjob (2012 г.).
- ✓ «Лучшая компания для работы и карьеры» по итогам 2012 года по версии журнала «Элитный персонал» в номинации «Лидер в транспортной отрасли».

комиться на сайте компании <http://transaero.ru/> в разделе «Персонал и вакансии».

В первую очередь востребован **инженерно-технический персонал** – авиамеханики и авиатехники со знанием английского языка в столичные аэропорты Внуково, Шереметьево, Домодедово.

На втором месте по востребованности находятся **бортпроводники** тоже со знанием английского языка. Авиакомпания также проводит бесплатное обучение профессии «бортпроводник» с последующим трудоустройством. В случае осуществления набора из регионов РФ, пролёт отобранных кандидатов к месту обучения будет предоставляться

авиакомпанией. Помимо этого, авиакомпания обеспечивает таким кандидатам проживание на период переподготовки.

На третьем месте по востребованности расположился **наземный персонал**. Авиакомпания готова принять молодых людей тоже с английским на должность агента сервисно-информационного центра. Авиакомпания, предъявляя к сотрудникам высокие требования, ценит в каждом из них профессионализм, чувство ответственности и приверженность корпоративным ценностям.

Авиакомпания «Трансаэро» – привлекательный работодатель для тех, кто готов строить свою карьеру в Москве. Авиакомпания предо-

ставляет сотрудникам уникальные возможности профессионального и карьерного роста. Этому способствует эффективная система обучения, обеспечивающая каждому сотруднику авиакомпании возможности быстрого профессионального и карьерного роста. Отличительной особенностью «Трансаэро» является совмещение лучших практик и инноваций в программах подготовки персонала. Сотрудники авиакомпании проходят обучение и переподготовку на базе собственного авиационного учебного центра «Трансаэро» и в специализированных учебных заведениях в России и за рубежом. Учебный центр «Трансаэро» проводит обучение по 111 видам подготовки. ■

Справка •



Авиакомпания «Трансаэро» – первая частная авиакомпания в России. Она создавалась, впитывая всё лучшее, что есть в мировой гражданской авиации.

День рождения авиакомпании – 5 ноября 1991 года. Тогда на арендованном самолёте, но уже под собственным кодом UN, был выполнен её первый полёт – чартерный рейс по маршруту Москва – Тель-Авив – Москва.

Пилоты «Трансаэро» проходили подготовку в таких компаниях, как Boeing, United Airlines, American Airlines, British Airways, стюарды – в Air France, British Airways, Finnair, KLM, а в 1994 году был открыт собственный учебный центр, обладающий уникальной техникой для подготовки и тренировок пилотов.

В 2009 году «Трансаэро» – становится первой российской авиакомпанией, которая начинает рейсы по России на самолётах Boeing 747-400 и предоставляет услуги первого класса на внутрироссийских маршрутах. «Трансаэро» первой из российских компаний входит в десятку крупнейших мировых авиаперевозчиков на маршрутах туризма и отдыха. В 2010 году «Трансаэро» открывает более 20 новых направлений регулярных полётов. Среди них международные рейсы стратегического значения: Москва – Пекин, Москва – Нью-Йорк, Москва – Майами. В 2011 году «Трансаэро» становится первым заказчиком самолётов Airbus A380 и A320neo в России, СНГ и Восточной Европе. В 2012 году «Трансаэро» продолжает расти темпами, превышающими средние показатели роста по отрасли в России. За 10 лет с 2002 по 2012 год пассажиропоток авиакомпании увеличился в 41 раз до 41 000 млн ПКМ, число перевезённых пассажиров выросло в 27 раз до 10,3 млн за 2012 год, флот авиакомпании увеличился более чем в 8 раз. В 2013 году он включает 100 самолётов. Авиакомпания начинает активно развивать сегмент грузовых перевозок, получив два самолёта Tu-204-100C.

Контакты ■

<http://transaero.ru/>
E-mail для резюме:
student@transaero.ru



ЦЕНТР СОДЕЙСТВИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВУ ВЫПУСКНИКОВ СГАУ

Адрес и контакты: ауд. 514а/корпус 3а, (846) 267-43-97, <http://ссре.ssau.ru/>, ссре@ssau.ru.



ЛАБОРАТОРНЫЙ МОДУЛЬ

ты в курсе >

Золотая медаль для самарских инноваторов



В Брюсселе завершил работу 62-й Всемирный салон инноваций, научных исследований и новых технологий «Инновация/Эврика».

В нём приняли участие учёные СГАУ Владимир Глушников, профессор кафедры ОМД, ведущий научный сотрудник НИЛ-41, а также Ирина Беляева, инженер лаборатории. Они представили на салоне запатентованную разработку – устройство для фальцевого соединения листовых заготовок. Также в коллективе авторов – Дмитрий Черников и Михаил Хардин.

Экспонат оценивали десять экспертов из десяти стран мира. Каждый из них оценил самарскую установку высшими баллами. В результате авторы получили золотую медаль салона и диплом федеральной службы по интеллектуальной собственности РФ.

Отметим, что в коллекции Владимира Глушникова, это уже пятая золотая медаль брюссельского салона инноваторов (каждый раз за разные изобретения).

Устройство для фальцевого соединения листовых заготовок направлено в первую очередь на автомобильную промышленность. Существующая на сегодня технология фальцовки требует для своей реализации использования трёх прессов и трёх штампов (каждый стоит около 1 млн рублей), гибка борта осуществляется поэтапно.

Самарская разработка заключается в том, что штамп дорабатывают (в него вставляют токопровод), добавляют к прессу небольшую магнитно-импульсную установку, в результате процедура гибки происходит за доли секунды с помощью одного штампа и одного пресса. За счёт разряда батареи-конденсатора на токопровод, вставленный внутрь штампа, создаётся магнитное поле, которое осуществляет гибку сразу на 180 градусов. Такой подход позволит объединять внутренние и внешние панели машины (например, дверей) быстро, более плотно, без необходимости дальнейшего склеивания и сварки поверхностей. ■



Дети и роботы

16 ноября в СГАУ прошёл II областной турнир мобильных роботов. В нём состязались 30 команд, причём самому младшему участнику было 6 лет.

Софья Достовалова, гр. 2516 С 215
Сергей Заика, гр. 2506 С 228,
фото Нурсини Джамолиновой,
гр. 63015358

Основная цель события – вовлечение талантливых школьников и студентов в движение робототехнического проектирования и развитие научно-технического творчества. За год турнир претерпел изменения: площадкой стал новенький научный корпус, участников стало больше, тематика выставки, проходящей параллельно с основной программой, расширилась и пополнилась интересными разработками. Неизменным остался генеральный спонсор, поддерживающий фестиваль с момента его появления в Самарской области, – компания «МегаФон». В этот раз большинство участников – школьники.

У каждого в детстве были игрушки-трансформеры, и вы легко представите, насколько невероятно смотрятся игрушки LEGO, запрограммированные детьми. По традиции турнир начался с выставки научно-технического творчества. Вот там-то работы-роботы и произвели впечатление на ректора СГАУ Е.В. Шахматова, который сразу предложил школьникам поступать в аэрокосмический. «Я к вам отступлю! Хочу пойти на ракетостроение!» – ответил десятилетний будущий инженер Андрей.

Открыли II областной турнир мобильных роботов напутственные слова ректора, проректора по науке и инновациям А.Б. Прокофьева, декана факультета двигателей летательных аппаратов А.И. Ермакова и спе-



► Казалось бы, игрушки. Но эти роботы говорят о наличии особого инженерного мышления у детей.

циалиста по связям с общественностью компании «МегаФон».

Соревнования проходили в пяти видах: «Колумб», «Ван Гог», «Следование по линии», «Кегльринг-КВАДРО», «Траектория». Конечно, эти названия не дают представления о том, что происходило на площадках, но до соревнований участники турнира с радостью обменивались опытом сборки и программирования робота.

Вы бы видели, как дети переживают за своих роботов! Стоило машине отклониться от курса на пару миллиметров – и эта погрешность

сразу отражалась на лице юного изобретателя и исчезала только после того, как робот выходил на нужный курс.

После двух попыток были подведены итоги, подарены подарки от генерального спонсора. Приятно удивило то, что приходили целые семьи, в которых родители поддерживают начинания детей. Поэтому не удивительно, что областной турнир мобильных роботов, проведённый СГАУ, стал местом, где в атмосфере технического творчества рождались будущие инженеры! ■

<http://www.robofest.ssau.ru/>



Интерактивная кошка успокоит

В студенческом конструкторском бюро радиотехники Анна Степашкина ведёт работу над созданием интерактивной игрушки для психологической адаптации ребенка.

«Сейчас существует достаточно много интерактивных игрушек, которые пользуются большой популярностью у детей, – говорит Анна. – Такие игрушки создаются не просто для того, чтобы развлекать детей, но и для того, чтобы развивать их».

Интерактивный – значит основанный на взаимодействии, диалоге. И Анна решила сделать интерактивную игрушку, которая не просто будет способствовать развитию ребенка, главной её целью станет помощь детям, име-

ющим отклонения в развитии, например детям-аутистам. Игрушка мотивирует ребенка бережно к ней относиться, проявлять заботу, подавлять агрессию. Она будет мурлыкать, когда её гладят, и мяукать, если ребенок, к примеру, попытается её сдвинуть.

Сейчас работа над созданием игрушки продолжается. Планируется, что ребенок сможет не только слышать звуки, издаваемые кошкой, но ещё и разговаривать с ней. Налажен канал связи по wifi с компьютером наблюдателя. ■





ты в курсе >



Halloween в общежитии

Молодёжный центр 3-го факультета сделал первый шаг.

В ночь с 31 октября на 1 ноября на улицах городов и деревень во многих странах мира появляется всякая нечисть – жуткие упыри и вурдалаки, ужасные зомби и зловещие мертвецы, загадочные вампиры и оборотни, обворожительные ведьмы. Это празднуется Хэллоуин, и все эти представления потусторонних сил – обычные люди, наряженные в костюмы. Традиционно Хэллоуин считается праздником жителей Америки, Великобритании и других англоязычных стран. Но добрался он и до России. В эту ночь ночные клубы, вечеринки проходят под знаком жуткого карнавала.

Хэллоуин отпраздновали и студенты СГАУ. Соблюдая все традиции праздника, молодые люди общежития №2 (3 и 4 факультеты) нарисовали тыкву (настоящий овощ не нашли), зажгли свечи и украсили актовый зал.

Итак, 20.00 31 октября. Всё готово. Одной из традиций праздника является выпрашивание сладостей, фруктов или денег. Ряженые дети и молодёжь стучатся в дома и ставят хозяина перед выбором: «сладость или гадость?» В общежитии сладости начали выпрашивать с пятого этажа.

«Сию в комнате, вдруг стук, – говорит один из жильцов нашего общежития. – Открываю, а там дюжина девушек в каких-то страшных, но красивых костюмах и кричат в один голос: сладость или гадость? Ну а я, не вдаваясь в подробности, просто хлопнул дверью. Ага, конечно, так они и отстали от меня. Снова постучались. Решил поступить нестандартно и запросил «гадость» и тут же оказался раскрашенным зубной пастой. Дальше зубная паста превратилась в грим, а мы вместе с соседом спустились вниз». К девяти вечера девчонки-ведьмочки завершили обход общежития, вернулись со сладостями, а за ними почти полсотни человек, причём не только первокурсники, но даже дипломники. Играли почти час. После игр быстренько организовали стол и вместе слопали собранные и закупленные заранее сласти (в том числе одну банку селёдки). Завершился вечер дискотекой, фотосессией и конкурсом на лучший костюм.

Впереди у нас ещё не одно подобное мероприятие. А пока спасибо организаторам: Екатерине Ярынкиной и Сергею, хозяевам динамиков – за дискотеку, Анастасии Кузнецовой – за игры; Юлии Горяиновой, Юлии Савельевой, Анастасии Мананниковой, Дмитрию Рукавишникову и Ивану Куликовскому – за оформление зала; Татьяне Медняковой, Кириллу Ашуркову, Любе Моисеевой и Евгении Дементьевой – за идею. Чуть не забыл. Дорогая Аня Митрофанова, большое спасибо за грим! ■

Даврон Набиев, гр. 3403С234,
фото Дэвида Ньюмана, гр. 3101Б335

Не жил в общежитии – не был студентом!

Виктория Хрёкова, гр. 1210Б354

Все наконец-то закончилось: подготовка, сдача, ожидание результатов ЕГЭ, вручение аттестатов, прощание со школой. Сколько затрачено сил, энергии, нервов на конечный результат. Ура! Я студентка СГАУ.

Теперь лишь одно меня смущает, настораживает, беспокоит – предстоящая жизнь в общежитии. На этом настаивает мама, у неё один довод: «Быть студентом и не жить в общежитии – это всё не то». Упираюсь, ругаюсь, кричу... сдаюсь. Может, не всё так плохо?..

И вот я уже на втором курсе. И хочу сказать: в проживании в общежитии есть как плюсы, так и минусы.

Первые впечатления. 30 августа. Заселение. Пришлось встать рано, но это не помогло: я – 43-я в списке. Зато есть время познакомиться, найти друзей! Моя очередь подошла только к трём часам дня. Заходим с бабушкой к коменданту, она спрашивает меня о моих интересах, увлечениях, проверяет документы. И вот в руках заветный ключик 517. Пятый этаж, ух... это так высоко!

По пути оглядываю место проживания: стены как стены, зеркала на каждом этаже, вроде чисто. И вот моя комната: милая и уютная. Экскурсия по отхожим местам не очень впечатлила: из шести кабинок туалета только одна оказалась условно чистой. Но самое ужасное ждало впереди: информация о размещении душевых кабин. Они оказались в другом корпусе!

Основными преимуществами проживания в общежитии являются сравнительно низкая стоимость, близость к университету.

Студенческое общежитие – это своего рода целый мир. И иногда кажется, что он существует в параллельной вселенной. Здесь главное правило – быть молодым и жизнерадостным жильцом. А на первом ме-



Правила Виктории •

1. Быть собой.
2. Смелость – мой главный ресурс.
3. Оставаться человеком.
4. Волков бояться – в лес не ходить.
5. Распорядок – залог всему.

сте, впрочем как и везде, – коммуникабельность. В общежитии редко бывает скучно, и уж точно вы не будете себя чувствовать одиноко.

Система проживания в студенческом общежитии коридорная. За неделю-другую носовые рецепторы начинают привыкать к разнообразным запахам. А ещё через неделю привыкаем и к очереди на кухне, отсутствию свободных конфорок и долгим их нагреваниям. В чем плюс, спросите вы? Пока еда готовится, есть возможность пообщаться с однокурсниками на все интересные темы.

Один из неприятных моментов – общие души (находится в другом корпусе) и туалет. Отсутствие удобств расстраивает, особенно девушек, но дисциплинирует и приучает не тратить много времени на гигиенические процедуры.

Проживая в общежитии, студент может рассчитывать на поддержку соседей – в случае необходимости, его и накормят, и одолжат денег до стипендии, помогут передвинуть шкаф, стол и т. д.

Прошло время. Я обжилась. Сейчас я могу сказать, что это родной дом: уезжая на выходные, скучаю. Здесь я нашла друзей, приобрела опыт в приготовлении пищи (Голодной теперь не останусь) и выработала для себя ряд правил.

Так что студенческое общежитие – это школа жизни, здесь происходят первые самостоятельные ремонты и неумелая готовка, здесь как нельзя лучше проявляются все личные качества человека. И, наконец, именно здесь очень многие обретают свою вторую половинку, с которой впоследствии неоднократно вспоминают все радости и трудности, на которые так богата жизнь студента...

Жизнь в общежитии сложна, но и интересна. Я поддерживаю мамино выражение «не жил в общежитии – не был студентом». ■

Как в СГАУ «убивали» скуку

Анна Сафронова, гр. 8201Б309,
фото Дэвида Ньюмана, гр. 3101Б335

В студгородке СГАУ среди первокурсников прошла игра «Убийство скуки». Её придумали, организовали и провели активисты общежитий (Владимир Баранов, Эвелина Ахметова, Дарья Поникурова, Анна Сафронова) при поддержке студенческого профсоюза. Фотографом выступил Дэвид Ньюман.

За три часа команды в составе 3-7 человек должны были разгадать загадку о 20 достопримечательностях кампуса, найти её и сфотографировать.

Не все задания оказались простыми. Например, догадаться о том, что именно зашифровано – магазин АПЕКС или стоянка велосипедов, – было сложнее, чем от-

ветить на вопросы о гардеробе и медпункте. Тем не менее обе команды, пришедшие на игру, работали дружно и быстро, так что нашли ответы на все задания. Надо сказать, что игроками в большинстве своём были первокурсники (одна из команд так и называлась – «Перваки»). И очень приятно, что они знают очень многое об объектах студгородка. А после того как ребята пришли к финишу, всех ждали небольшие призы и угощения.

Владимир Баранов: «Игра прошла динамично, и в процессе подготовки к ней мы сами тоже узнали много нового о СГАУ. Хотелось бы, чтобы команд было больше (это отметили и сами игроки). Надеемся, что подобного рода мероприятия будут проходить чаще, а желающих принять участие станет больше!» ■

