



Фото: Любовь Сёмчина

С праздником, Защитники!

Уважаемые ветераны и участники Великой Отечественной войны, ветераны Вооруженных сил России, рядовые и офицеры запаса, представители сильной половины Томского государственного архитектурно-строительного университета!

Примите искренние поздравления с Днем защитника Отечества!

В нашей памяти навсегда сохранятся подвиги наших предков — воинов-защитников, чья преданность родине, верность присяге и мужество заслужили глубокое уважение всего народа. Мы всегда будем гордиться героями нашей Отчизны, рассказывать о них своим детям и внукам.

Мы поздравляем не только военнослужащих. Защищать и укреплять свою страну можно достойно воспитывая детей, развивая промышленность, укрепляя экономику. Быть защитником женщин и детей, пожилых и слабых, быть опорой семьи и Отечества — таков долг каждого представителя сильного пола.

В этот замечательный день с особой теплотой желаю ветеранам здоровья, долголетия, мира и добра, землякам — успешной службы, сотрудникам силовых структур — спокойных дежурств. Пусть всем нам сопутствует удача! Желаю счастья, согласия и благополучия каждой семье!

Ректор ТГАСУ
Виктор Власов

Приглашаем всех студентов, сотрудников и преподавателей нашего университета 22 февраля на торжественный концерт, посвященный Дню защитника Отечества. Начало в 14.00 в актовом зале ТГАСУ (1-й корпус, 3-й этаж).

Кто самый спортивный?

Ко Дню защитника Отечества в университете приурочено еще одно важное событие — старт годовой спартакиады сотрудников «Здоровье-2019». Торжественное открытие пройдет 23 февраля в 11.00 в спорткомплексе ТГАСУ (ул. Партизанская, 16). Начало регистрации в 10.10.

Участники сразятся в индивидуальных и командных зачетах. Личные рекорды поставят в настольном теннисе и дартс, а три лучших результата в рывке пудовой гири и прыжках на скакалке попадут в копилку команды.

Сотрудники смогут попробовать свои силы в сдаче норм ГТО. Это подтягивание, сгибание рук в упоре лежа, наклоны вперед из положения стоя, пресс, прыжки в длину с места. Также в программе

спартакиады: товарищеский футбольный матч преподавателей и выступление сборной по аэробике.

Расписание годовой спартакиады продолжает формироваться. Подразделения ТГАСУ могут подать заявку на участие в состязаниях по перетягиванию каната, шахматам, шашкам (нардам), стрельбе из пневматической винтовки, кручению обруча, лыжным гонкам, мини-футболу, волейболу, баскетболу, плаванию и другим.

Следующие соревнования запланированы в начале весны. Полный список планируемых дисциплин и командную заявку вы можете найти на сайте ТГАСУ.

Организаторы: администрация ТГАСУ, профсоюзная организация сотрудников ТГАСУ, профсоюзная организация студентов.

Приходите поддержать любимую команду!

НАСТОЯЩИЕ
ПОЛКОВНИКИ

3

ЮБИЛЕЙ АННЫ
ЯНКОВСКОЙ

5-6

СТУДЕНЧЕСКАЯ
ЖИЗНЬ

8

Новости

Неделя науки

Анатолий Клопотов — профессор года

На торжественном собрании, посвященном Дню российской науки, 18 февраля наградили ученых ТГАСУ.

Анатолий Клопотов, д.ф.-м.н., профессор кафедры прикладной механики и материаловедения МТФ удостоен почетного звания «Профессор года» за плодотворную научную, научно-техническую и образовательную деятельность.

Геннадий Волокитин, д.т.н., заведующий кафедрой ПММ, и Николай Цветков, д.т.н., заведующий кафедрой теплогоснабжения ИКЭИСС, награждены знаками отличия «За заслуги в сфере образования» за высокое педагогическое мастерство, заслуги в воспитании и образовании подрастающего поколения.

Молодые ученые ТГАСУ к.т.н., старший преподаватель кафедры ПММ Павел Космачев и аспирантка 1-го года обучения кафедры строительных материалов и технологий СФ Динара Горколыцева отмечены за победу в конкурсе администрации Томской области на соискание региональных премий в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры.

Динара победила в номинации «Премии студента очной формы обучения образовательных учреждений высшего профессионального образования». Научный руководитель — Наталья Копаница, д.т.н., профессор кафедры СМиТ СФ.

Павел Космачев стал одним из лидеров номинации «Премии молодым научным и научно-педагогическим работникам, специалистам, докторантам и аспирантам в возрасте до 35 лет включительно». Научный руководитель — Виктор Власов, д.ф.-м.н., профессор кафедры ПММ, ректор ТГАСУ.

Молодая наука

Выставка разработок молодых ученых «Наука: открытый формат» пройдет в ТГАСУ в рамках Недели науки Томской области 21 февраля.

На участие в выставке научных разработок подано более 50 заявок от студентов, аспирантов и молодых ученых из томских вузов и НИИ. Исследователи представят свои проекты, технологии, оборудование, макеты и материалы. Также в рамках выставки состоится Конкурс научных и инженерных разработок. Лучшие работы выберет экспертная комиссия.

В роли жюри почувствуют себя и посетители — они определят лучшие работы на выставке научной фотографии. Кроме того, все смогут понаблюдать за научным баттлом, подготовленным Советом молодых ученых Томской области. Приглашаем всех желающих на открытие выставок 21 февраля в 14.00 в зал заседаний ученого совета ТГАСУ (пл. Соляная, 2, корпус № 2, третий этаж).

Неделя науки Томской области, посвященная Дню российской науки, стартовала в Томске 18 февраля. Для томичей и гостей города подготовлены мастер-классы, выставки, лекции, «Научный биатлон» и многое другое. С подробной программой можно ознакомиться на официальном сайте ТГАСУ.

Профессия украшать

Томский государственный архитектурно-строительный университет занял два призовых места конкурса на лучшее новогоднее оформление городских объектов «Зимний Томск — 2019». Жюри высоко оценило праздничное оформление главного корпуса и студенческого городка.

В номинации «Зимние фантазии» среди организаций, работающих в сферах культуры, науки, образования, спорта и здравоохранения, главный корпус ТГАСУ отмечен дипломом первой степени за лучшее новогоднее оформление. В этой же номинации в подкатегории «Средние организации» диплом второй степени получил наш студенческий городок. Победителей поздравил мэр города Иван Кляйн на торжественной церемонии награждения, прошедшей в МКЦ ТПУ 7 февраля.

Возможность участвовать в городском конкурсе «Зимний Томск — 2019» появилась у вуза благодаря успехам в районном этапе одноименного конкурса на лучшее новогоднее оформление объектов Томска.

В администрации Октябрьского района, выступившей организатором конкурса, отметили праздничный облик главного корпуса университета, профессионализм мастеров, создавших ледяные скульптуры и снежные фигуры. ТГАСУ занял первое и третье места на районном конкурсе в номинации «Зимние фантазии».

Традиционно перед Новым годом между вторым и третьим корпусами вуза появляется световой фонтан и иллюминация, а сам корпус освещается праздничными гирляндами. Главной скульптурой из льда в этом году стал символ XXIX Всемирной зимней универсиады 2019 — собака U-Лайка, созданная умелыми руками заведующего кафедрой рисунка, живописи и скульптуры архитектурного факультета ТГАСУ Сергея Ильина. По просьбе администрации Октябрьского района мастер вместе с коллегами и студентами каждую зиму возводит вокруг Белого озера ледяные скульптуры. В этом году берег украсили Крокодил Гена и Чебурашка, Царевна-лягушка, Машенька и Медведь, Петушок — Золотой гребешок и поросенок Пятачок.

Причудливые фигуры из снега возле общежитий создали их жители в рамках конкурса «Новогодний-2018». Студенты не только украсили территорию снежными фигурами, но и смастерили елочные игрушки, оформили комнаты и холлы.



Вход в общежитие №4 украсила снежная черепаха

События НТБ

В память о городе-герое

С проникновенных строк знаменитого поэта, которая первые месяцы блокады провела в осажденном городе, в читальном зале научно-технической библиотеки ТГАСУ началась встреча, посвященная 75-летию снятия блокады Ленинграда.

Войска фашистской Германии замкнули город в кольцо блокады 8 сентября 1941 года. В январе 1943 года, после успешно проведенной стратегической наступательной операции «Искра», советские войска прорвали осаду, освободив город Шлиссельбург. В январе 1944 года в ходе Ленинградско-Новгородской

операции противника отбросили на 220–280 километров от южных рубежей города. 27 января отмечается День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады. За 872 дня погибли, по разным данным, от 600 тысяч до 1,5 миллионов человек, большинство из них — от истощения и голода.



Но есть люди, которые остаются «за кадром» подготовки к празднику. Все это великолепие сложно представить без энергичной работы первого проректора Владимира Вакса, проректора по административно хозяйственной работе Павла Балобанова и спонсорской помощи партнеров вуза.

— Прделана серьезная работа по подготовке к праздникам, — поделился проректор по АХУ Павел Балобанов, — Хочется выразить слова благодарности всем сотрудникам и преподавателям

университета, участвовавшим в оформлении корпусов и территории вуза. Отдельное «спасибо» хочу сказать спонсорам за современный проект иллюминации, Сергею Ильину за творческий подход в создании ледовых фигур и директору студгородка Любови Степанец за стремление украшать территорию общежитий.

Мария ЗАЙЦЕВА

Фото автора
и из архива студгородка

Дирекция студгородка отмечает работу студентов, которые придумали идеи и воплотили их в жизнь:

Общежитие №1: Никита Сизов, гр. 318.1с
Общежитие №3: Александр Львов, гр. 2017.1; Арутай Садыков, гр. 2026; Жакшылык Дооранов, гр. 2027.1
Общежитие №4: Роман Пономарев, гр. 1048.2; Никита Коркин, гр. 1018.2; Денис Кияница, гр. 1028.1
Общежитие №5: Максим Сарычев, гр. 5038; Юлия Воевода, гр. 5038
Общежитие №6: Артем Поляков, гр. 1017.4; Анна Богданова, гр. 108.3; Анастасия Грудина, гр. 6114.2п
Общежитие №7: Амир Ахмадиев, гр. 1015.3; Светлана Егунова, гр. 1017.3; Ульяна Рудь, гр. 217с; Мырза Момункулов, гр. 1015.3; Нурбек Курманбеков, гр. 226с

Сотрудничество

Новые партнеры

ТГАСУ и СевГУ запускают сетевую образовательную программу

В сентябре 2019 года Севастопольский государственный университет начнет обучение студентов по специальности «Промышленное и гражданское строительство». Как сообщил проректор по учебной работе ТГАСУ Олег Волокитин, это первая сетевая программа бакалавриата, реализуемая совместно ТГАСУ и СевГУ.

Севастопольский университет обозначил направления подготовки, по которым в регионе сложился кадровый голод: это архитектура, строительные науки и технологии. В ТГАСУ составляются учебные планы и рабочие программы дисциплин уже по новому федеральному образовательному стандарту ФГОС 3++.

— Основной период обучения будущие бакалавры СевГУ будут проходить в родных стенах. Пока мы запланировали лишь один семестр в нашем вузе, — пояснил Олег Волокитин. — В чем плюсы сетевой системы? Она обеспечивает возможность освоения образовательной программы с использованием ресурсов нескольких вузов. У нас лучше с материальной базой и лабораториями. В Крыму есть интересные места с точки зрения архитектуры. В дальнейшем мы планируем, что и наши студенты будут проходить практику в Севастополе. Возможна также и стажировка наших преподавателей в СевГУ.

Не шумите вокруг — он дышит,
Он живой еще, он все слышит:
Как на влажном балтийском дне
Сыновья его стонут во сне,
Как из недр его вопли: «Хлеба!»
До седьмого доходят неба...

Анна Ахматова

Почтить память героических жителей и защитников города на Неве собрались студенты, сотрудники и преподаватели вуза.

Библиотекарь Елена Ануфриева подготовила тематическую презентацию о жизни Ленинграда в период блокады.

Заведующая музеем истории ТГАСУ Наталья Николаева рассказала о судьбах четырех сотрудников нашего университета, которым довелось пережить блокаду, а также поделилась воспоминаниями их детей и внуков. Наталья Владимировна показала социальный ролик о жизни ветеранов Второй мировой войны. Многие гости не смогли сдержать слез при просмотре видео.

С лирическими произведениями о судьбах героев перед гостями выступили режиссер вузовского клуба Екатерина Корнеева и руководитель поэтической студии «А что потом?» Александра Губина.

Завершилась встреча минутой молчания. Затем гости познакомились с выставкой книг на военно-патриотическую тематику.

Мария ЗАЙЦЕВА
Фото автора

Новости

Настоящие полковники

Если зайдете в штаб гражданской обороны ТГАСУ 22 февраля, не удивляйтесь, увидите Юрия Рощина и Александра Гильду в военной форме. День защитника Отечества — их профессиональный праздник.

Юрий Рощин родился на Донбассе, в Луганской области. После школы поступил в техническое училище, стал электрослесарем по ремонту распределительных устройств IV разряда. Все родственники были шахтерами, но Юрий не стал продолжать династию: поступил в Новочеркасское высшее военное командное Краснознаменное училище связи. После окончания молодого военного распределили в Белоруссию, потом были командировки в Прибалтику, Забайкалье, Бурятию и Хакасию. В Томске Юрий Константинович больше десяти лет служил в Томском высшем военном командном училище связи. Преподавал, а позже стал заместителем начальника в Томском филиале Академии права и управления Минюста России.

После завершения военной карьеры десять лет работал на Томском нефтехимическом комбинате, затем руководил методическим центром ГО и ЧС МЧС, был помощником начальника отделения подготовки граждан к военной службе Военного комиссариата Томской области.

Юрий Константинович в хорошей физической форме, бодрый, энергичный, не дает себе расслабиться. Зимой с супругой регулярно ходят на лыжах, недавно освоили скандинавскую ходьбу.

Рощин искренне негодует по поводу нежелания молодых людей служить в армии. Особенно его возмущает по-

ощрение такого поведения вторыми половинками.

— Я еще застал времена, — вспоминает он, — когда в селах девушка не общалась с парнем, если он не служил в армии. Представительницы прекрасного пола сомневались, можно ли положиться на такого мужчину, рассчитывать на его помощь в трудную минуту.

Этой же точки зрения придерживается и коллега Рощина — инструктор гражданской обороны штаба гражданской обороны Александр Гильда. Он поделился, что однажды разговорился с девушкой, которая с гордостью сообщила, что ее молодой человек не был в армии и не считает это необходимостью. Александр вспоминает, что не смог сдержать эмоции и начал спорить.

— Сегодня он ушел от решения одной трудности, а завтра, если возникнет семейная проблема, то тоже спрячется, и, возможно, в ущерб браку, — уверен он.

Александр Гильда с 17 лет в армии. Окончив школу в Северске, поступил в Томское высшее военное командное училище связи. Служил в Германии, Белоруссии. Позднее по предписанию распределился в Юргу. В 1994 года откомандирован на Кавказ, где был серьезно ранен. После увольнения из Юргинской бригады Александр вернулся в родной город и восстановился в Северскую дивизию внутренних войск. Отслужив 27



Руководитель штаба гражданской обороны ТГАСУ Юрий Рощин, инструктор гражданской обороны ТГАСУ Александр Гильда

лет в Вооруженных силах РФ, ушел в отставку с должности начальника связи дивизии.

— Знаю случаи, когда отслужив в армии, ребята становятся взрослее и мудрее. Это в очередной раз подтверждает, что мужчине необходимо пройти эту школу жизни, — поделился личным опытом Александр.

Наши герои уверены, что служба в армии дисциплинирует, помогает

расставить приоритеты, стать увереннее, а к их мнению стоит прислушаться.

Всем будущим призвикам Юрий Константинович и Александр Александрович рекомендуют обязательно отслужить в армии, а защитникам Отечества мужчины желают мирной жизни, крепкого здоровья, сил и оптимизма.

Ольга АСТРАХАНЦЕВА
Фото: Любовь Сёмчина

Студенческая жизнь

Праздник весны в ТГАСУ

На подготовительном отделении для иностранных граждан ИМС 13 февраля встретили Праздник весны — китайский Новый год. Отметить важную для себя дату предложили четверо студентов из Поднебесной — Ли Юй, Нью Юй, Ян Сюэфэн и Чжан Тяньхао.

Ребята рассказали, что китайский Новый год — самый большой праздник в году, символ прихода весны. Все приезжают домой, чтобы отметить этот день в кругу семьи, праздник даже называют «встречей после разлуки». С каждым из 15 дней китайского Нового года связано много традиций. Например, в один из дней китайцы носят новую одежду, в другой — запускают фейерверки, поклоняются предкам... В Китае 56 национальностей, в обычаях каждой, как и в кухне, есть что-то особенное.

Во время праздника китайские студенты спели популярную китайскую песню, а Ли Юй исполнил отрывок арии из пекинской оперы. Организаторы также подготовили несколько конкурсов для своих друзей из Камеруна, Алжира, Турции, Кот-д'Ивуара,

Кстати

Китайский Новый год отмечают во второе новолуние после 21 декабря. В 2019-м он выпал на 5 февраля. Праздник принято отмечать 15 дней.

Марокко, Узбекистана, Таджикистана, Туркменистана и России. Зрители соревновались в искусстве владения палочками для еды и складывали иероглиф «Счастье» из бумажных заготовок. Не остались в долгу и другие слушатели — парни из африканских стран исполнили два зажигательных танца. Завершился праздник чаепитием — все угощались необычным китайским чаем и сладостями.

Как рассказала доцент кафедры русского языка и специальных дисциплин



для иностранных граждан ИМС Ирина Тюрина, китайский Новый год подготовительное отделение отмечало впервые. Инициаторы с большим удовольствием готовились к празднику: устроили небольшую выставку о своей стране, написали текст выступлений. Хотя ребята занимаются с декабря, у них уже есть успехи в изучении нашего языка — весь праздник они разговаривали на русском.

Молодые люди из Китая приехали в Томск, чтобы поступить в магистратуру ТГАСУ по направлению «Дизайн архитектурной среды». Как рассказали Ли Юй и Ян Сюэфэн, город им нравится — он красивый и с хорошими людь-

ми, только очень холодный и снежный. Китайский Новый год ребята отмечали вчетвером — приготовили традиционные блюда (пельмени, кашу, тушеную рыбу с перцем и луком, мясные шарики, суп из морепродуктов, вареную курицу, блинчики и десерт из клейкого риса) и пожелали друг другу удачи, добра, счастья, благополучия и здоровья. Этим праздником они решили поделиться с томской «семьей» — слушателями подготовительного отделения. У них это отлично получилось.

Любовь СЁМЧИНА
Фото автора

Мнения

Хумоюн Ашурбеков, Узбекистан:

— Праздник понравился, здесь мои новые друзья. Все было понятно. Мне нравятся китайские праздники.

Жан Люк Авалай, Камерун:

— Отпраздновали китайский Новый год, желаю вам счастья, удачи, благополучия и здоровья. Очень важно — много денег.

Сабир Бунэхас, Алжир:

— Первый раз я слушал про китайские традиции. Их много, они очень интересные. В китайский Новый год я желаю всем удачи, спасибо ТГАСУ за много активностей!

Коротко

«Вестник ТГАСУ» на новых сайтах

Научно-технический журнал «Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета» доступен на новых электронных ресурсах: в Российской научной электронной библиотеке «КиберЛенинка» и на американском научном электронном ресурсе EBSCO Publishing.

Компании обратились в ТГАСУ с предложением о сотрудничестве. Тексты статей будут размещаться на русском языке, а аннотация к ним — на русском и английском языках. Познакомиться с научными трудами ученых смогут все пользователи электронных ресурсов.

— На сайте «КиберЛенинки» можно найти выпуски журнала, начиная с 2006 года. На EBSCO пока только новые номера, — поясняет заместитель главного редактора «Вестник ТГАСУ» Александр Овсянников. — Размещение на этих сайтах позволит расширить круг интересующихся наукой читателей по всему миру и значительно увеличит импакт-фактор журнала.

Переводчикам — 20!

В актовом зале ТГАСУ 21 февраля в 15.00 начнется празднование 20-летия дополнительной профессиональной программы «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».

В торжестве примут участие ректор ТГАСУ Виктор Власов, деканы факультетов, выпускники, студенты и преподаватели, работавшие и работающие с переводчиками вуза. На празднике организаторы покажут видео с теми, кто стоял у истоков программы, а артисты-студенты выступят с яркими номерами.

— Мы запустили в соцсетях флешмоб с хештегом #нам20, — рассказала заведующая кафедрой иностранных языков ИМС Татьяна Рахимова. — Студенты и выпускники делились впечатлениями, воспоминаниями и пожеланиями своим коллегам-переводчикам.

Подарим детям добро

Музей истории ТГАСУ приглашает принять участие в благотворительной акции «ДОБРО — ДЕТЯМ».

Для студентов и сотрудников стало доброй традицией навещать детей из «Центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей Зырянского района». Волонтеры дарят ребятам подарки и проводят мастер-классы, игры и конкурсы. Воспитанники с нетерпением ждут встречи с добрыми друзьями из ТГАСУ.

Организаторы акции принимают настоящие игры, книги, игрушки и любые сладости в фабричной упаковке.

В воскресенье, 3 марта, волонтеры — студенты и сотрудники ТГАСУ — отправятся в село Зырянское Томской области, чтобы передать подарки тем, кто их ждет.

Пункты сбора подарков:

Музей истории ТГАСУ

(ул. Макушина, 9, корпус

ТГАСУ № 5, каб. 206).

Телефон: 8(382-2) 65-38-41.

Прием подарков с 12:00 до 15:00 с 18 февраля до 1 марта (кроме сб, вс).

Музей истории Томска

(ул. Бакунина, 3).

Телефон: 8(382-2) 65-72-55.

Прием подарков с 11:00 до 18:00 с 18 до 27 февраля

(кроме пн).



Наши люди

Книжная полка



Изучаем историю через литературу

Владимир Бойко,
доктор исторических наук,
профессор кафедры философии
и истории ООФ:

— Считаю, что молодые люди, получающие высшее образование, должны знать классические произведения: «Отцы и дети» Ивана Тургенева, «Преступление и наказание» Федора Достоевского, «Герой нашего времени» Михаила Лермонтова и даже роман-эпопею «Война и мир» Льва Толстого.

Однако желание открыть классику приходит не каждому и не сразу. До этого нужно достать.

Среди интересных и легких для чтения авторов выделю Бориса Акунина. Он увлекательно и бойко пишет об истории России с чисто житейской, детективной стороны. Его книги понятны для людей любого возраста.

Для тех, кто интересуется историей, полезными станут романы Валентина Пикуля. Одно время им зачитывались многие. Снятые по его произведениям фильмы заслуживают отдельного внимания.

Студентам, увлекающимся литературой, советую обратить внимание на записки известных личностей. Недавно я с удовольствием прочитал 1260 страниц мемуаров выдающегося русского деятеля, реформатора, историка Сергея Витте. Сейчас ими зачитывается моя студентка.

Из последних книг, прочитанных мною с удовольствием, отмечу мемуары героя Отечественной войны 1812 года Алексея Ермолова, сборник «Мемуары декабристов», в который вошли записки барона Григория Розена, князя Сергея Волконского, князя Сергея Трубецкого и других видных деятелей «Северного общества» и участников восстания 14 декабря 1825 года. Наверняка оставит отпечаток произведение «50 лет в строю» графа Алексея Игнатьева. Для студентов из Средней Азии посоветую познакомиться с талантливыми советским писателем Василием Яном и его историческими романами о великих завоевателях Чингисхане, хане Батые и Тамерлане.

Эти изумительные книги погружают в другую эпоху, раскрывают особенности быта и отношений, индивидуальные особенности героев того времени. Для меня подобное чтение интереснее, чем художественная литература. Хочется донести до студентов, что очень важно знать историю своего народа. Литература в этом помогает.

Хотите рассказать о своей любимой книге всему университету?
Пишите в редакцию «ЗСК»:
prtsuab@mail.ru

Кулибин с общеобразовательного

Умелые руки и ясная голова — главное оружие студента гр. 1038.1 ООФ Дастанбека Абдимажитова из города Баткен (Кыргызстан). Первокурсник еще со школы здорово собирает разные механизмы, а сейчас работает над установкой для изготовления пенобетонной смеси.

От трицикла до летающей тарелки

— Работе с техникой меня обучал мой дедушка Абдимажит Имаров, — рассказал Дастанбек. — По профессии он шлифовщик, еще занимается ремонтом моторов машин и сборкой двигателей. Дедушка показал мне основы работы с металлами и техникой. Я ему очень благодарен за это. В школе увлекся изобретением техники. Хотел собрать летающую тарелку и вечный двигатель — у меня есть несколько идей, как это сделать. Первая моя большая работа — это трицикл, который я переделал из нерабочего мотоцикла «Урал». В итоге он стал легче и устойчивее благодаря трем колесам: двум родным сзади и колесу от «Жигулей» спереди. Работа над трициклом шла около года, с 8-го по 9-й класс. Недавно я переделал его еще раз: теперь это квадроцикл.

В работах парня причудливо переплетаются чужой опыт и его собственные задумки. Например, для младшей сестренки он собрал четырехколесный велосипед на прямоугольной металлической раме, для дома сделал газонокосилку и много других мелочей, а для родного города разработал машину для сбора абрикосов.

— У семей в нашем городе большие участки — от 100 гектаров. На них много абрикосов. Их очень трудно собирать, особенно с верхних веток. Поэтому я предложил свой вариант сборщика. Пока собрал работающую модель небольшого размера. В реальности машина будет размером с трактор или мини-трактор. В мэрию пока с ним не обращался, сейчас на каникулах все мое время уходит на строительство дома.

Как сказал студент, идею про строительство подкинул папа — Абдивасит Абдимажитов. Семья из пяти человек

(родителей, старшей и младшей сестер и Дастана) стало тесновато в старом доме, построенном четверть века назад. Новое семейное гнездо должно стать гораздо больше и современнее. Дастанбек сам спроектировал здание на основе примеров из Сети, собрал бетономешалку принудительного действия, станок для ручного прессования и формы для производства легирующей кирпича. Строительство «коробки» дома заняло два года, с 9-го по 11-й класс. Практически все Дастанбек сделал своими руками. Иногда финансово и физически помогал отец. Сейчас осталась крыша и внутренняя отделка. Ими Дастан займется летом, вооружившись знаниями о свойствах строительных материалов, полученными в ТГАСУ.

Наука и практика

Возможно, именно строительство дома подтолкнуло парня поступить в наш вуз. После школы Дастанбек выбрал между ТГУ (направление «Машиностроение») и ТГАСУ. В итоге он пошел в архитектурно-строительный университет на профиль «Производство строительных материалов, изделий и конструкций».

— Здесь есть еще несколько причин. Папа направил в ТГАСУ, потому что на ДСФ раньше учился дядя. В будущем я также хочу создать предприятие по производству строительных материалов. Сейчас в моем городе идет большое строительство, так что это будет востребовано.

Учеба в ТГАСУ началась с дисциплины «Введение в специальность», которую у группы 1038.1 вел доцент кафедры строительных материалов и технологий Алексей Стешенко. На занятиях ребята узнали про разные строительные материалы и научные исследования кафедры СМиТ, выпол-



няли задания в командах. Команда Дастанбека занималась повышением качества пенобетона. Во время проекта у нашего героя появилась идея разработать установку, в которую входит пеногенератор, где можно получить стойкую пену для приготовления пенобетонной смеси, и специальный смеситель для перемешивания пены и цементно-песчаного раствора смеси.

Преподаватель инициативу поддержал. Ведь пенобетон, получаемый сейчас в лаборатории кафедры, не соответствует промышленным параметрам. Это связано с качеством получаемой пены и ее пористой структуры — свойства пенообразователя не раскрываются полностью на установках вуза. В пеногенераторе с помощью сжатого воздуха коэффициент использования пенообразователя приближается к единице, тогда как на современном оборудовании этот коэффициент составляет 50–60%. Установка может получить пенобетон, по качеству не уступающий промышленному.

— Алексей Борисович Стешенко сказал, какие характеристики должны быть у установки, а я придумал, как их можно получить, — вспомнил Дастанбек. — Чертежи для сборки установки взял из Интернета, а для улучшения свойства получаемой пены добавил в конструкцию одну деталь. Сейчас работа над установкой еще ведется, мы провели первые тесты, и пена уже очень густая, однородная и стойкая.

Разработка получится бюджетной — ученые планируют уложиться в 16 тысяч рублей. Готовое оборудова-

— Дастанбек — парень толковый. Он понимает, зачем пришел именно в наш университет и что хочет получить во время учебы здесь, в отличие от студентов, которые до 4-го курса не знают, кем будут работать, чего они хотят добиться в жизни. Он же понимает и развивает свои навыки. Это радует. Несмотря на то, что младше, дает хорошие советы по сбору нашей установки. Я ценю его опыт, думаю, мы нашли общий язык.

Алексей Стешенко

Доцент кафедры СМиТ строительного факультета ТГАСУ

ние этого же типа стоит от 100 тысяч, при этом может не подойти по параметрам, например, по объему. Финансируется проект на часть средств от гранта РФФИ, выигранного коллективом кафедры СМиТ.

После завершения работы Дастанбек Абдимажитов со своим научным руководителем Алексеем Стешенко подготовят заявку на патент. Разработчики планируют вместе с установкой принять участие в конкурсах научно-технических проектов.

С некоторыми работами Дастанбека можно познакомиться на его Youtube-канале.

Подготовила Любовь СЕМЧИНА
Фото автора

Образование

ТГАСУ развивает дистанционное обучение

С сентября 2018 года в Институте непрерывного образования ТГАСУ разработаны и реализованы 29 дистанционных образовательных программ. Как идет внедрение дистанционного образования и о перспективах его развития рассказывает директор ИНО-ТГАСУ, канд. техн. наук, доцент Андрей Хуторной.

— Наши основные слушатели — специалисты строительной отрасли. У многих очень плотный рабочий график, времени на посещение аудиторных занятий нет, но повышение квалификации им необходимо для получения допуска к работе. Очная форма — это, безусловно, хорошо. Но реалии сегодняшнего дня требуют от специалистов повышать квалификацию без отрыва от производства. И здесь может выручить дистанционная форма обучения.

В процессе подготовки и разработки программ было много сомнений и опасений: как это будет работать? Как контролировать качество обучения, как держать обратную связь? Как оплачивать разработчикам? И много других вопросов.

Сегодня многие проблемы сняты, но некоторые остаются актуальными. С нашей стороны делается все

необходимое для развития системы дистанционного образования: активно продвигаем имеющиеся программы на рынке, ищем актуальные темы для обучения, расширяем клиентскую базу. Хотелось бы еще раз подчеркнуть, что авторские права разработчика программы остаются за автором, и только он вправе вносить в программу дополнения или изменения. Полагающиеся выплаты в полном объеме ему гарантированы.

По итогам работы за четыре месяца есть успехи. 57 человек прошли повышение квалификации по направлению «Строительство» и четыре человека по направлению «Дорожное хозяйство». Объем освоенных средств чуть более 350 тысяч рублей. И это только начало.

Преподавателями кафедры физического воспитания разработан дистанционный курс программы дополнительного образования для теоретического обучения. Это решило проблемы с недобросовестными студентами. Только в январе по этому курсу прошли обучение 63 человека. Прогуливаешь — изучай предмет самостоятельно!

В наших планах создание углубленных курсов по сметному делу, компьютерной графике, управлению персоналом, противодействию коррупции и другим актуальным темам.

Для справки

ИНО-ТГАСУ — это 29 дистанционных программ:

- 14 — для повышения квалификации строителей;
- 6 — для проектировщиков;
- 4 — для изыскателей;
- 2 — по обеспечению информационной безопасности.

Также «Контрактная система в сфере закупок (по ФЗ-44)», «Альтернативная энергетика» и программа дополнительного образования «Теория и практика физической культуры».

Наша работа нацелена на увеличение количества дистанционных курсов и привлечение большего количества слушателей, а также на актуализацию и улучшение качества реализуемых программ повышения квалификации. Сейчас Институт переходит на новый формат работы, позволяющий реализовывать современные технологии продаж.

Желающим получить дополнительное профессиональное образование (повысить квалификацию и/или пройти профессиональную переподготовку) нужно обращаться по адресу: г. Томск, ул. Розы Люксембург, д. 13, ИНО-ТГАСУ, корпус № 9, ipktgasu@mail.ru, тел.+7 (3822) 51-46-50.

Юбилей



Анна Янковская: Ученый — это навсегда

Для справки

Анна Ефимовна Янковская — профессор, д.т.н., член Бюро, председатель ТРО Национального комитета при Президиуме Российской ассоциации распознавания образов и анализа изображений (РАРОАИ); председатель двух томских региональных отделений РАИИ (Российской ассоциации искусственного интеллекта) и РАРОАИ; член Совета РАИИ и член Правления РАРОАИ; член международной ассоциации PRIA; член международной Академии естествознания.

Эксперт РАН, РФФИ, РФС, СПбГУ; проектов Национальной технологической инициативы (ФГБНУ), Минобрнауки; ГНТЭ Казахстана; Times Higher Education Reputation Ranking; член диссертационного совета Д 212.267.08 (ТГУ).

Анна Ефимовна — дважды лауреат премии Томской области в сфере образования и науки. В 1999 году в составе коллектива из пяти человек за цикл работ «Новые информационные технологии в геоэкологии» удостоена звания «Лауреат премии Томской области в сфере образования и науки». В 2002 году она снова получает это звание, но уже в номинации «Научные работники и преподаватели».

В 2003 г. А.Е. Янковская награждена корпорацией Intel дипломом конкурса исследовательских проектов в области автоматизации проектирования интегральных схем за проект «Субоптимальный сквозной логический синтез устройств логического управления».

Ее биография внесена в сборник «Ученые России. Том 2», опубликованный Российской академией естествознания в 2006 г.

Анна Ефимовна удостоена Международным биографическим центром Кембриджа (Англия) звания «Женщина года — 2012» в знак признания заслуг в области теории распознавания образов.

В этом году 25 января Анна Ефимовна Янковская отметила юбилей

Анна Ефимовна Янковская — поистине выдающийся человек нашего времени. Вызывает гордость, что ученый мирового уровня трудится в нашем университете, являясь заведующей Лабораторией интеллектуальных систем. Всю свою жизнь, с ранней юности и по сей день, Анна Ефимовна посвятила науке.

В 1956 году она поступила на радиопрофизический факультет Томского государственного университета. Студенческое время вспоминает с большим теплом, заботливо хранит сборник «Наш курс ТГУ РФФ 1956–2016 гг.» (литературный редактор — сокурсник Л. Штуден), в котором собраны самые яркие события, краткие биографии ряда одногруппников.

К примеру, в сборнике однокурсник нашей героини Гоша Глазков рассказывает историю о лабораторной работе по электротехнике Ани Янковской и ее подруги Гали Заржецкой. Будучи «зелеными» в науке, девушки проявляли к ней живой интерес, чем вызвали уважение преподавателя Артура Майдановского. Он выделил им рабочие места и оборудование: выпрямитель и конденсатор. Начались эксперименты. Неожиданно прогремел взрыв! Дым, огонь, вмятина на потолке, паника! Начался пожар, но его быстро потушили. Позднее в сборнике воспоминаний эту историю в шутку назовут «У истоков женского терроризма». Инцидент «спровоцировал» третьекурсницу Анну еще глубже погрузиться в теорию. Поэтому университетские годы будущего профессора проходили в библиотеке и лабораториях, где она упорно трудилась и постоянно самосовершенствовалась.

Огромную роль в судьбе Анны Ефимовны сыграл Аркадий Закревский, молодой преподаватель, фанатично увлеченный кибернетикой. Он сумел передать свою преданность новой науке, только начинавшей формироваться в СССР, многим ученикам.

В начале шестидесятых СССР был лидером в космических исследованиях. Шла гонка вооружений с США. Потребность в ученых и практиках, работавших в этой сфере, была огромной. Поэтому юная хрупкая Анечка, как ее называли коллеги, окончив университет по специализации ЭВМ, отказавшись от аспирантуры, отправилась в Омск, где в закрытом СКБ занималась проектированием и даже изготовлением «изделий». «Изделия», содержащие схемы, придуманные Анечкой с коллегами, детали и пла-



Восхищен Вашими фундаментальными знаниями и умением их применить для решения прикладных задач в самых различных направлениях, будь то распознавание образов в океане или объектов строительства. Поздравляю с юбилем! Здоровья, благополучия и долгих лет плодотворной работы!

Анатолий Малиновский
Декан строительного факультета ТГАСУ

вали, а девушка очень быстро росла и как инженер, и как ученый. Уже в 1963 году она заведует лабораторией в СКБ (п/я-2 Омска), затем лабораторией в НИИ связи (тоже по закрытой тематике).

Все это время молодой инженер активно занимается наукой. Она первая применила цифровые дифференциальные анализаторы при создании систем управления пресловутыми «изделиями». Пошли публикации, а за ними и новые приглашения в аспирантуру — от разных научных школ.

Я поняла, что для научных исследований мне действительно нужно еще много учиться. Естественно, выбрала Томск, моего учителя А.Д. Закревского, — вспоминает Янковская.

В аспирантуре Анна Ефимовна создала семью. Это не помешало ей представить диссертацию в срок и успешно ее защитить, что для ас-



Главная страсть Анны Янковской — наука

пирантов чрезвычайно строгого А.Д. Закревского было редкостью. Тогда же была она и участницей знаменитых «Гавриловских школ». Известные ученые М.А. Гаврилов, член-корр. АН СССР, профессора В.Н. Рогинский, Д.А. Поспелов — первопроходцы в области кибернетики — оказали огромное влияние на становление молодого ученого.

Будучи аспирантом, к.т.н., ст.н.с., работая в лаборатории СчРУ СФТИ, Анна Ефимовна вела занятия у студентов ТГУ. В 1974 году ее перевели на должность заведующей лабораторией в НИИ АЭМ, в то же время читала лекции студентам ТИРиЭТ (ныне ТУСУР).

В 1981 году она была переведена со своими лабораторией и тематикой в ТИСИ (ныне ТГАСУ). С преподавательской деятельностью не расставалась, читала ряд дисциплин, вела научные студенческие кружки по дискретной математике, включающей разделы комбинаторики, теории множеств, математической логики и теории графов, а также по информатике, программированию. Ее студенты занимали призовые места в олимпиадах по программированию в Томске, а по Западной Сибири (г. Омск) стали первыми и вторыми. Студенты особенно отмечали курсы лекций Анны Ефимовны «Основы проведения экспериментов» и «Основы научных исследований».

Но главной страстью оставалась и остается наука. Ею опубликовано более 800 работ, в том числе семь монографий, и бо-

лее сотни отчетов по выполненным работам, большинство из которых зарегистрированы в ВИНТИ. Основные результаты исследований представлены более чем 650 докладами на всесоюзных, национальных и международных конференциях, симпозиумах, школах-семинарах. Она член оргкомитета ряда международных конференций.

Неслучайно докторскую степень Анна Ефимовна получила, не представляя докторской диссертации, а по совокупности выполненных ею исследований.

Под ее руководством выполнены многие десятки грантов и проектов, а результаты исследований внедрены более чем в 50 организациях мира. Стоит особо отметить, что основные теоретические и практические результаты, методология этих работ могут применяться в различных отраслях народного хозяйства (радиоэлектронике, медицине, медицине чрезвычайных ситуаций, генетике, психологии, геологии, экогеологии, экобиомедицине, при проектировании дискретных устройств, строительстве и т.п.) для комплексного решения широкого круга задач. Именно гранты позволяют существовать Лаборатории интеллектуальных систем, действующей на хозрасчете.

До последнего времени Анна Ефимовна работала профессором в пяти вузах Томска: ТГАСУ, ТГУ, ТПУ, СибГМУ



— С Анной Ефимовной познакомился будучи студентом третьего курса радиопрофизического факультета ТГУ. Вести практику по теории вероятности (лекции по курсу читал профессор Александр Федорович Терпугов) к нам пришел молодой преподаватель.

Отношение Анны Ефимовны с первых дней к нам было очень внимательным и уважительным. Мы начали решать задачи, и, что мне особенно запомнилось, это было первое применение нами высшей математики к решению реальных практических задач. До этого (и после) нам давали мощную математическую подготовку, а на практиках были задачи «из жизни» с нахождением вероятностных оценок, где мы впервые почувствовали «вкус» по-настоящему красивых математических решений.

В начале двухтысячных, будучи проректором ТГУ по научной работе, узнал о многочисленных и во многом уникальных достижениях Анны Ефимовны, о том огромном авторитете, которым пользуется она как ученый и педагог в России и за рубежом. Поразили ее кругозор и колоссальная работоспособность. Направление, которому она себя посвятила, — искусственный интеллект — только сейчас получает в нашей стране достойную оценку, и Анна Ефимовна уже сегодня по праву занимает одно из ведущих мест среди экспертов в этой перспективной сфере развития науки и практики.

Поздравляю Анну Ефимовну с юбилеем!

Желаю ей крепкого здоровья, благополучия и успехов.

Григорий Дунаевский

Профессор, заведующий кафедрой радиоэлектроники ТГУ

Продолжение на стр. 6

Больше возможностей

Вместо стройки — в вуз

и ТУСУРе. Полгода была профессором Стоуни-Брукского университета в США.

А.Е. Янковская включена в книгу «Великие умы 21 столетия. 4-е издание», опубликованную Американским библиографическим институтом в 2010 году, где наряду с научными достижениями отмечена ее способность параллельного мышления — умение продуктивно решать несколько проблем одновременно. В книгу вошли ученые разных стран мира.

Кумиром Анны Ефимовны является замечательный человек и выдающийся ученый Дмитрий Александрович Поспелов, с которым она поддерживает отношения до сих пор. С трудами гениального ученого она знакома с 1958 года, а лично — с 1965, и так отзываться о нем:

— Поспелов обладал абсолютной памятью, он не просто гениальный ученый в области новых методов управления сложными системами, создания ЭВМ новой архитектуры и проблем искусственного интеллекта, ситуационного управления, психологии, лингвистики, он разносторонняя личность: искусствовед, писатель, поэт, коллекционер картин, нумизмат, обладатель обширнейшей библиотеки. Организатор науки в стране и за рубежом, лектор от бога, обладатель многих-многих наград, автор более 20 монографий, часть из которых переведена на другие языки. Создатель открытой междисциплинарной научной среды, создатель научной школы, воспитавшей большое количество учеников, специалистов, близких ему по духу и по идеям. Известный в широких кругах гид по достопримечательностям в различных городах и странах.

Обширная домашняя библиотека Анны Ефимовны, занимающая несколько комнат, наполнена научной и художественной литературой, а также собственными монографиями, журналами со статьями и трудами конференций. На сотне полок кроется история науки. Среди многочисленных научных из различных областей знаний трудов многие — с автографами авторов. Особое место занимают многочисленные книги, подписанные Д.А. Поспеловым, которые до сих пор не утратили актуальности.

Восхищают энергичность и работоспособность этой удивительной женщины: сегодня она не только руководит научной деятельностью сотрудников, пишет отзывы на работы зарубежных коллег (кандидатские и докторские диссертации), выступает рецензентом журналов «Автоматика и телемеханика», «Открытое образование» и др., рецензентом докладов международных конференций, все это — одновременно с остальной научно-общественной работой!

Много сил и времени занимает работа с аспирантами. Даже обучаясь очно, они вынуждены работать и поэтому иногда бросают аспирантуру. Сегодня Анна Ефимовна ведет одного заочного аспиранта из Казахстана. В конце 2017 года защищена, а в начале 2018-го утверждена кандидатская диссертация аспиранта А.И. Ямшанова «Модели и методы параллельных вычислений для построения отказоустойчивых диагностических тестов в интеллектуальных системах с когнитивной компонентой».

А любимое выражение профессора-юбилера во все времена:

— Ученый — это навсегда.

По сложившейся традиции строительный факультет ТГАСУ с 23 по 29 января принимал у себя студентов Томского коммунально-строительного техникума. За шесть дней профориентационной работы университет посетили 247 потенциальных абитуриентов. Все они учатся в техникуме по направлению «Строительство» и задумываются о получении высшего образования.

Гостей встретил декан Анатолий Малиновский. Он рассказал молодым людям об особенностях учебы в вузе и перспективах выпускников. Анатолий Павлович отметил, что между учебными заведениями давно установилось тесное творческое сотрудничество:

— В университете предусматривают возможность учета результатов практик, дисциплин или их разделов, успешно освоенных в техникуме, — поделился декан. — Вуз дает большие шансы для саморазвития и профессиональной подготовки, ведь здесь созданы все условия для учебы, научно-исследовательской работы, а также спорта, отдыха и быта студентов. Уже много лет государственную аттестационную комиссию по аттестации выпускников ТКСТ по направлению «Строительство» возглавляют ученые и преподаватели университета, для обучения преподавателей техникума ведется целевая подготовка на бакалавриате и в магистратуре. Выпускники Томского коммунально-строительного техникума, поступающие в ТГАСУ, — это подготовленные, сильные ребята, с большой базой практического опыта и знаний. Из них вырастают отличные

специалисты. Недаром сформированные из выпускников техникума группы несколько лет становилась лучшими на факультете.

Для студентов подготовили разноплановую программу: доцент кафедры строительной механики Виктор Савченко провел испытания образцов на растяжение и сжатие; заведующий кафедрой ТСП Сергей Коробков — мастер-класс «Исследование аэродинамики внешнего теплообмена моделей строительных конструкций». Особый интерес студенты проявили к практикуму «Истинный посредник между человеком и природой — эксперимент» доцента кафедры ЖБК Олега Пахмурина. Гости внимательно слушали, не стеснялись задавать вопросы и даже спорили, кто будет первым участвовать в эксперименте.

На факультете отмечают, что вдвойне приятно, когда выпускники факультета, работающие в ТКСТ, выступают организаторами встреч. В этом году она состоялась благодаря выпускнице СФ 2013 года, преподавателю ТКСТ Анастасии Головнойой.

Мария ЗАЙЦЕВА
Фото автора



— Мне понравился формат знакомства с учебой в вузе через проведение лабораторных работ, нас с первых минут окунали в непростые будни студента. Признаться, я не запомнила названия всех приборов, которые нам показывали, но было интересно участвовать в испытании. После окончания техникума обязательно буду поступать в ТГАСУ. Сейчас выбираю, какое из направлений мне ближе: «Промышленное и гражданское строительство» или «Экспертиза и управление недвижимостью». Надеюсь, у меня еще появится возможность познакомиться с работой этих кафедр поближе.

Аяжан Азанова
Студентка 3-го курса ТКСТ

Стройотряды

Вперед, волонтеры!

Для бойцов студенческого строительного движения ТГАСУ участие в ежегодной всероссийской патриотической добровольческой акции «Снежный десант» уже стало традицией.

В этом году комиссар ССО «Союз» Екатерина Милаева в составе отряда снежного десанта (ОСД) «Время» отправилась в Алтайский край, комиссар ССО «Феникс» Никита Марусич в составе ОСД «Вавилон» поехал в Молчановский район, а боец ССО «Единство» Денис Халтурин в составе ОСД «Эльбрус» — в Асиновский район.

«Снежный десант» объединяет не только бойцов студенческих отрядов, но и обычных студентов из вузов России и других стран.

Участники акции в течение 10–14 дней безвозмездно помогут по хозяйству участникам Великой Отечественной войны, труженикам

тыла и одиноким пенсионерам. Бойцы «Снежного десанта» очистят от снега придомовые территории, памятники и мемориалы, территорию объектов социальной сферы. А для жителей районов ребята организуют спортивные мероприятия, мастер-классы по прикладному творчеству и лекции на тему здорового образа жизни.

Никита Марусич, комиссар ССО «Феникс»:

— В акции я участвую с 2017 года. Именно тогда «Снежный десант» стартовал в Томской области. За два года побывал в Кожениково, Первомайском и Молчановском районах. В первую очередь еду за эмоциями, так как именно в отдаленных местах



Екатерина Милаева работает в Алтайском крае

нашей области они самые искренние. Приятно помогать тем, кто в этом нуждается.

Мария ЗАЙЦЕВА

Валентинов день



Во имя любви

Профсоюзная организация студентов ТГАСУ приготовил для преподавателей, сотрудников и студентов вуза в День святого Валентина приятные комплименты в виде воздушных шариков.

Символ любви — красное сердце — дарил каждому, кто проходил во время перерывов по коридорам первого и второго корпусов.

Объединенный совет обучающихся ТГАСУ приготовил для влюбленных студенческих пар вуза занимательную акцию. Юноши и девушки ответили на вопросы викторины о своих вторых половинках. Лучшими знаатоками вкусов и интересов своих спутников жизни стала пара Ирины Таюшевой и Рустама Гасанова. Ребята получили букет цветов и сладкий приз.

В Валентинов день акции прошли по всему вузу. Так, кафедра иностранных языков запустила традиционную «Почту любви». Студенческий совет ИКЭИИСС раздавал валентинки и предлагал всем сфотографироваться в фотозоне с Купидоном. На подготовительном отделении для иностранных граждан ИМС состоялось занятие, посвященное традициям Дня всех влюбленных в разных странах.

Мария ЗАЙЦЕВА
Фото автора

Голос ТГАСУ

Студенты о преподавателях

Сегодня мы узнаем, какие преподаватели полюбились студентам больше всего.

- Сергей Андреевич Карауш умеет заинтересовать своим предметом. Доходчиво и понятно преподносит информацию.
- Светлана Вениаминовна Андрикова — очень позитивная и жизнерадостная женщина. Все занятия строит в форме диалога. Это позволяет не только быстрее запомнить информацию, но и узнать друг друга с разных сторон.
- Василий Николаевич Околичный запомнился своим громким голосом, похожим на голос В.В. Путина. Он очень хорошо и понятно объясняет материал. Знает свое дело и может донести эти знания до студентов.

- Ольга Дмитриевна Лукашевич — преподаватель с большой буквы! Очень интересно преподает экологию, может смотреть на ситуации с разных сторон.
- Валерий Дмитриевич Дундук отлично ведет физическую культуру! Добрый и веселый преподаватель.
- Наталья Владимировна Талдонова хорошо и доступно объясняет преподаваемые дисциплины, а также может помочь с любым возникающим вопросом.
- Татьяна Андреевна Ковалевская хорошо объясняет материал. Справедливо относится к студентам. Очень разносторонний преподаватель, всегда готовый помочь дельным советом.

- Маргарита Олеговна Моисеенко очень нравится тем, что всегда понимает студентов, умеет ставить себя на место других, поможет в любой ситуации. На ее занятиях весело и интересно.
- Владимир Николаевич Ефименко очень интересно ведет лекции. Начитанный и разносторонний преподаватель, умеющий донести свои знания до нас.

Это лишь малая часть от всего списка преподавателей, полюбившихся студентам нашего университета. Кто еще впечатлил сердца и умы студентов — в нашем следующем выпуске.

Подготовила Екатерина РЫЧКОВА, журналист «СтройМедиа» ТГАСУ

Если тебе есть, что сказать, пиши нам: stroymediatsub@gmail.com

Спорт

Впереди новые рекорды

Накануне Дня защитника Отечества мы расскажем нашим читателям о двух студентах дорожно-строительного факультета — томиче Федоре Переверзеве и Субудайе Монгуше из Кызыла. Парней многое объединяет — они отслужили в армии, учатся в одной группе 2037 и занимаются тяжелой атлетикой — по-настоящему мужским спортом — у тренера Александра Большого, который, кстати, окончил ДСФ.

Начало «тяжелого» пути

Со спортом оба богатыря дружат с младших классов. Федора родители отдали в плаванию, а Субудай занялся популярной в родном Кызыле вольной борьбой.

Подростками оба перешли в более «тяжелые» виды — Субудай выбрал пауэрлифтинг, а томич стал посещать тренажерный зал. Там он познакомился с тренером Александром Большим и начал заниматься у него тяжелой атлетикой. Но Федору пришлось прервать занятия — до вуза он решил отслужить в армии. В 2017-м поступил в ТГАСУ на ДСФ (направление «Техносферная безопасность», профиль «Инженерная защита окружающей среды»).

— Я увлекался и плаванием (у меня первый разряд), и футболом, но тяжелая атлетика мне нравится больше — какая-то более мужская нагрузка. Никогда не занимаюсь только для себя — всегда нужен результат. Даже если сначала не получается, но все природные данные есть, нужно продолжать давить в этом направлении. Не хочется подводить тех, кто вкладывает в тебя — тренера, родителей... — считает Федор. — Такая целеустремленность помогает и в учебе. Не жалею, что поступил на ИЗОС, стараюсь хорошо учиться. Эту сессию закрыл на отлично.

Субудай Монгуш пришел в ТГАСУ после Кызылского транспортного техникума по совету выпускников-однокашников (оттуда многие поступают в наш вуз), другие варианты даже не рассматривал.

— Здесь я продолжил заниматься пауэрлифтингом, но в зале увидел, как работают ребята-тяжелоатлеты, и заинтересовался. Спросил у Александра Владимировича, можно ли к ним попасть, он ответил «да», — рассказал Субудай. — Закончив первый курс, я пошел в армию. В этом году восстановился. Времени хватает для всего: хотя тренировки и каждый день, успеваю учиться. В эту сессию закрылся на стипендию.

Возвращение в спорт

Тяжелоатлеты признались: после армии было тяжело вернуться в любимый спорт. Но они поборили сомнения и скоро поняли: не зря!

— В течение года у меня была совсем другая жизнь, почти не было нагрузок, — рассказал Федор. — Приехал в Томск в июле, сразу начал заниматься и в апреле 2018-го выполнил норматив кандидата в мастера спорта. Для этого в моей весовой категории до 94 кг нужно было поднять в сумме двух движений (рывок и толчок штанги) 265 кг.



Каждая победа важна не только для наших героев, но и для всех тяжелоатлетов ТГАСУ



Цифра

530 кг

поднимут Федор Переверзев и Субудай Монгуш для получения званий мастера спорта и кандидата в мастера спорта. В весовой категории Федора (89 кг) норматив для МС — 310 кг по сумме двоеборья. Чтобы стать КМС, Субудаяу нужно будет в сумме поднять 220 кг (ВК 73 кг).



В армии

Федор после школы, в 2016-м, начал служить в Росгвардии под Москвой. Парню досталась караульная служба. В любую погоду и время суток он с сослуживцами выходил охранять склады боеприпасов. Там Федор понял, что страшнее мороза в жизни нет ничего. Можно недоспать, недоесть, но вот холод вытерпеть очень сложно. Жизнь в армии показалась нашему герою очень насыщенной и интересной.

Субудая определили в пехоту под Белгородом. Он успел побывать и караульным, и водителем. Особенно запомнился парню парад на Красной площади в День Победы 2018 года. В нем принял участие весь его взвод.

В мае прошли еще одни соревнования, где я закрепил свой результат. На Всероссийском турнире памяти Ю.П. Иванова в Красноярске собрал в сумме 277 кг, перевыполнив норматив КМС. Это одни из самых запомнившихся мне состязаний — поднятые килограммы очень подбодрили, так как перед этим некоторое время я не мог улучшить свой результат. В нашем спорте нельзя останавливаться, нужно постоянно наращивать вес и ставить личные рекорды. В этом году моя цель — стать мастером спорта России.

Субудая возвращение далось тяжело, он даже подумывал бросить занятия, но все-таки преодолел себя и продолжил заниматься. Переломным для молодого человека стал Кубок Томской области по тяжелой атлетике. Тогда парень, выступая в составе команды ТГАСУ, успешно выполнил все шесть подходов к штанге, установил личные рекорды и выполнил I спортивный разряд! От этого студента переполнил восторг: он понял, что всего может добиться. Теперь его цель — звание КМС.

Для получения желанных званий спортсменам предстоит проделать много работы, но они знают, что справятся — их поддержат тренер и друзья по секции.

— В зале появляется много людей, которые хотели бы попробовать себя в тяжелой атлетике. Они проходят тест на прочность — выдержат ли постоянно растущие нагрузки, смогут ли не пропускать тренировок... С теми, кто остался, можно вести диалог. Здесь мы все на одной волне — можно и профессиональную шутку рассказать, и совета спросить. В зале видно, как кто тренируется, какие цели перед собой ставит. Если человек прибавил, значит, работает над собой; начинаешь его уважать. Иногда с одногруппниками сложнее, чем с ребятами из секции. Вот и с Субудаем мы начали дружески общаться именно на тяжелой атлетике, — поделился Федор.

В копилку тяжелоатлетов

Парни замечают: спорт здорово помогает в жизни. Важный, хоть и не очевидный плюс тяжелой атлетики — организация распорядка дня. Студенты знают, сколько и

когда будут заниматься (Субудай с улыбкой сказал, что тренировок немного, вот у него каждый день по три часа), на основе этого и строят день. Вечером, после зала, сил на учебу почти нет, поэтому нужно вставать пораньше и готовиться к учебе утром. Встроив в расписание спорт и университет, студенты распределяют оставшееся время. Федор, например, любит погулять с друзьями, иногда играет на гитаре и бежит на лыжах.

И у Субудая, и у Федора множество историй о том, как они помогали переезжать родным и друзьям и переносили тяжести для бабушек. Парни отмечают, что другой спорт им бы не помог в этом деле. И дело здесь не только в том, что они стали физически сильнее. Теперь студенты знают, как правильно поднимать веса, чтобы ничего не повредить.

— Александр Владимирович рассказывал много историй о том, как спорт помогал ему в жизни — как

то он упал с лестничного пролета на спину, — привел еще один пример Федор. — Но у него хороший мышечный каркас, поэтому он смог избежать травм и повреждений. Если бы не занимался тяжелой атлетикой, получил бы несколько переломов точно. Хорошее физическое состояние всегда помогает. В той же армии легче, по-другому относятся к спортсменам. Да и выглядишь лучше. Если чуть ослабел, понимаешь, что нужно что-то делать. Приходится над собой работать. Не хочется делать шаги назад. Только вперед!

Пожелаем спортсменам удачи в достижении результата. Будем следить за новостями!

Любовь СЁМЧИНА
Фото из личных архивов
Субудая Монгуша
и Федора Переверзева

— Федор, Субудай, да и другие студенты в нашей секции постоянно прогрессируют, потому что занимаются в одном зале со спортсменами высокого уровня. В зале тяжелой атлетики ТГАСУ тренируются лучшие тяжелоатлеты региона по договору с Томской областной школой олимпийского резерва. Работаю с этими спортсменами я и Заслуженный тренер России — Михаил Михайлюк. Студенты занимаются рядом с мастерами спорта, членами спортклуба ТГАСУ — Дмитрием Стригой, Еленой Биришкис, Александром Егоровым — они входят в состав сборной команды России по тяжелой атлетике. Молодые ребята видят, как тренируются опытные спортсмены, равняются на них, понимают, к чему стремиться и чего можно добиться, если не жалеть себя, а работать с полной самоотдачей!

Александр Большой
Старший преподаватель кафедры физвоспитания,
тренер тяжелоатлетов ТГАСУ

Калейдоскоп

Студент мороза не боится

Сотрудники и студенты, выпускники и партнеры ТГАСУ 25 января отметили любимый праздник студенческого Томска — Татьянин день — на Белом озере

Он прошел по-сибирски: со снегом и морозом. Но участников это не испугало, они согрелись улыбками, танцами, добрыми словами и, конечно, горячим чаем.

Концертной программой разогнали непогоду творческий коллектив ДЮСШ «Кедр», артисты вузовского клуба и активисты университета во главе с ведущим Денисом Муллануровым.

У полевой кухни, предоставленной фондом «Детвора», можно было погреться и получить стаканчик горячего чая или безалкогольного глинтвейна. Ею заведовал Денис Меркотан, помощник военного комиссара Томской области

Для справки:

Организаторы праздника — администрация ТГАСУ, профсоюзная организация студентов университета, Объединенный совет обучающихся, вузовский клуб ТГАСУ, Томский региональный общественный фонд «Детвора» и администрация Октябрьского района.

по военно-патриотической работе. Все желающие могли угоститься и «студенческим» пирогом, размером метр на полметра. Разрезать сдобное чудо доверили проректору по АХУ Павлу Балобанову.

— Мы рады, что несмотря на ветреную погоду, вы нашли в себе силы и время прийти на Белое озеро и разделить с нами празднование Татьянинного дня. Желаю, чтобы вы закрыли сессию на отличные оценки, счастья вам, здоровья и с праздником! — приветствовал ребят Олег Волокитин, проректор ТГАСУ по учебной работе.

С теплыми пожеланиями к студентам обратились выпускники ТГАСУ: глава администрации Октябрьского района Томска Сергей Лозовский и начальник отдела центра пропаганды ПДД ГИБДД УМВД России по Томской области Дмитрий Емельянов. Сергей Лозовский пожелал будущим выпускникам успешно окончить вуз, получить достойную



В День российского студенчества все студенты могли бесплатно прокатиться на коньках

работу и запомнить замечательные годы студенчества. Дмитрий Емельянов предложил ребятам пойти по его стопам и устроиться на работу в ГИБДД.

Важной частью праздника стало открытие «Капсулы времени» 2013 года и закладывание новой «Капсулы» сроком на 10 лет. От имени всех нынешних студентов Объединенный совет обучающихся (ОСО) ТГАСУ пожелал своим приемникам «любить родной университет, преумножать его успехи и достижения и продолжать эстафету жизни, науки, спорта, творчества и беспокойного студенческого духа сквозь время и пространство»!

Завершилась официальная часть Дня студентов и Татьян розыгрышем памятных сувениров от ОСО и студенческого профкома ТГАСУ.

Любовь СЕМЧИНА
Фото автора

Студентов поздравила с праздником команда проректоров ТГАСУ: Олег Волокитин, Анатолий Захаров и Павел Балобанов



— Зимний праздник на открытой площадке мы проводим уже второй раз. В прошлом году все желающие могли поучаствовать в «Катке выходного дня» на льду Белого озера. Тогда это стало продолжением университетских гуляний на Масленицу. Традицию планируем сохранить.

Светлана Шевченко
Председатель студенческого профкома ТГАСУ



Привет из 2013 года

В «Капсуле времени» оказалось 145 пожеланий от студентов, написанных пять лет назад

Это пожелания добра, счастья, здоровья, удачи в учебе, процветания любимому вузу. Разобравшись в почерках авторов, мы составили для вас подборку только части студенческого творчества пятилетней давности.

Привет, меня зовут Ира Дмитриева, я учусь на первом курсе АФ, сейчас у нас пара рисунка. Через пять лет я буду заканчивать магистратуру АФ вместе с Гелей, Янкой, Ангелиной, Полиной и многими другими. Хочу, чтобы через пять лет ТГАСУ оставался таким же классным университетом, каким является сейчас.

523-й группе привет. Я люблю вас!

Студентам 2018 года! Живите в студенческие годы весело.
Студентка гр. 119.3

ТГАСУ лучший и через пять лет будет еще лучше! Успехов ТГАСУ!
с/л Лера, гр. 013.11

Желаю ТГАСУ процветания, умных студентов, талантливых преподавателей.

Спите больше, правильно кушайте. И все будет хорошо.
Ковалева А.С., гр. 212с

С днем студента, ребята!!! Я рада, что вы сдали все сессии. Вы крутые! Надеюсь, что вы достигли всех поставленных целей. Удачи вам по жизни.

СПИТЕ БОЛЬШЕ! ЦЕНИТЕ СОН!

Ребята — будущие студенты!
Я желаю вам самых счастливых дней в жизни во время обучения в ТГАСУ!
Вас здесь любят!
Женя Огородник, гр. 532

На пары главное ходи, друзи!)

Студентам ТГАСУ! Хочется пожелать вам удачи на зачетах, экзаменах. Спите только на лекциях))) Будьте веселыми, креативными и энергичными, ведь студенты — замечательные люди!

Мое пожелание таково: делайте все вовремя!!! Особенно большие проекты!

Я желаю своему любимому университету со временем превратиться в Хогвартс! Всем любви и добра!

В 2018 году ТГАСУ узнают во всем мире, т.к. мы супер International!

Учитесь хорошо! Успевайте отдыхать, ТИСИ — это круто!
АФ, 4-й курс

Всего самого наилучшего. Быстрой и легкой сдачи сессии. Дорожники самые лучшие.
Ульяна, гр. 212с

Больше пожеланий из «Капсулы» в официальной группе ТГАСУ vk.com/newtsuab

ЗА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КАДРЫ
ТГАСУ

6+

Издается с 1 марта 1957 г.

Учредитель и издатель:
ФГБОУ ВО «Томский
государственный архитектурно-
строительный университет»
Главный редактор — Е.А. Уткина
Редактор — Л.А. Семчина
Дизайнер — И.М. Саушкин

Адрес учредителя и издателя:
634003, Томск, пл. Соляная, 2.

Адрес редакции:
634003, Томск, пл. Соляная, 2,
корпус № 3, ауд. 316.
Редакция: (3822) 65-43-80.
Отдел по связям
с общественностью: (3822) 65-06-44.
E-mail: prtsuab@mail.ru.
Тираж — 1000 экз.
Распространяется бесплатно.
Мнение редакции не всегда совпадает
с позицией авторов.

За содержание рекламы несет
ответственность рекламодатель.
Газета отпечатана в типографии
АО «Советская Сибирь»
(650010, г. Кемерово, ул. Карболитовская, 1 Г).
Заказ № 417149.
№ 2 (1797) 19.02.2019.
Подписано в печать: по графику —
18.02.2019 в 18.00, фактически —
18.02.2019 в 18.00.
По вопросам качества печати
обращаться в издательство: (83842) 45-49-02.

Газета зарегистрирована в управлении
Федеральной службы по надзору в сфере
связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций
по Томской области.
Свидетельство ПИ № ТУ 70-00346
от 1.09.2014.

Использование материалов газеты —
по согласованию с редакцией.