

КВН ТГТУ ПОКОРЯЕТ СЕРДЦА



Зажигательно, необыкновенно – именно такие слова можно было услышать от зрителей финала КВН, который состоялся 17 декабря в концертном зале ТГТУ «Северный».

За звание лучшей команды в умении шутить, быстро и остроумно отвечать на вопросы зрителей боролись шесть команд: команда Технологического института, команда Института энергетики, приборостроения и радиотехники, команда Института автоматики и информационных технологий, команда Института архитектуры, строительства и транспорта, команда факультета «Магистратура» и гости из Мичуринска – команда «Три плюс два».

«Вольный стиль» – так называлась тема финала КВН в этом году. Вся игра состояла из трех этапов: «Приветствие», «Триатлон» и «Музыкальный номер».

С первых минут игры своими шутками и юмором команды смогли завоевать сердца зрителей в зале.

По итогам игры лавры победителя разделили между собой команда Технологического института и команда факультета «Магистратура», набравшие равное количество баллов. Второе место заняли гости из Мичуринска и Институт энергетики, приборостроения и радиотехники, следующими по количеству баллов идут Институт архитектуры, строительства и транспорта и Институт автоматики и информационных технологий.

«Будущей весной я получу диплом и уйду из родного университета. У меня было огромное желание в конце обучения сделать подарок своему институту, поэтому в начале сезона КВН я поставил перед собой цель: «Выиграть!». Да, было трудно! Мы собирались каждый вечер, писали шутки, «штурмовались», репетировали, не доедали, не досыпали, в общем, готовились к финалу из последних сил. Во время игры вся команда была настроена на победу. И удача нам улыбнулась – мы стали победителями! Теперь я поставил перед собой цель относительно Студенческой весны, но вам я о ней не расскажу – догадайтесь сами!» – поделился Максим Минаев, капитан команды КВН Технологического института.

Наука

На базе ТГТУ состоялось открытие коллективной радиостанции. Это событие вошло в череду мероприятий, посвященных 50-летию ТИХМа. Стр.3



Событие



Яркие и интересные новогодние традиции иностранных студентов в ТГТУ. Стр. 5

Патриотизм

В патриотизме - спаянность сердец, стремление к единению России. В ТГТУ прошел Студенческий патриотический форум. Стр. 6



Короткой строкой

В ТГТУ прошла вторая Международная научно-практическая конференция «Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн». В рамках конференции, которая продлилась три дня, работали различные секции: «Виртуальное моделирование, визуализация и прототипирование технических систем», «Виртуальное моделирование, визуализация и прототипирование социально значимых объектов», «Создание электронных учебных материалов с применением технологий виртуального моделирования и прототипирования», «Промышленный дизайн», «Современные средства обработки информации» и другие.

Студенты Института архитектуры, строительства и транспорта ТГТУ заняли призовые места на заключительном этапе Всероссийского смотр-конкурса дипломных проектов (работ), который прошел в Пермском национальном исследовательском политехническом университете. ТГТУ представил на конкурс пять дипломных работ по проектированию, строительству и реконструкции автомобильных дорог.

Две команды студентов ТГТУ приняли участие в Интеллектуальном турнире «Информационные технологии» в Воронеже. Мероприятие состоялось в рамках Международной научно-практической конференции «Молодежный форум: технические и математические науки». В конкурсе приняли участие более 70 студентов из разных регионов России. Обе команды технического университета продемонстрировали свои глубокие знания. По итогам конкурса одна команда стала призером конкурса, заняв третье место, а вторая оказалась на четвертом месте.

Технический университет провел Дни научно-го кино в рамках Фестиваля актуального научного кино (ФАНК). ФАНК в вузах – это просветительский проект, реализованный при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации. Для участия в проекте было отобрано 114 вузов и других учреждений образования и культуры из 63 городов. В ТГТУ прошли показы фильмов: «Принтер будущего», «Элис заботится», «Трансцендентный человек» и «Чудеса России».

Члены Волонтерского центра ТГТУ посетили Крым в составе делегации Тамбовской области. Главной целью поездки стало участие в передаче останков красноармейца, уроженца Тамбовской области, младшего лейтенанта Павла Павловича Дрокова, который погиб в ходе боевых действий на полуострове Крым во время Великой Отечественной войны. В состав делегации вошли заместитель директора Волонтерского центра ТГТУ – Тигран Маркарян и активистка центра – Юлия Петрова. Делегация Тамбовской области встретилась с командованием Центра связи Черноморского флота и посетила само подразделение Центра связи (гора Ай-Петри). В программу также вошло посещение Сапун-горы, музея «35-я береговая батарея» и осмотр диорамы «Штурм Сапун-горы 7 мая 1944 года».

ТГТУ – лауреат конкурса «100 лучших товаров России»



11 декабря в администрации области состоялось награждение победителей Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России». 15 предприятий и организаций Тамбовской области приняли участие в конкурсе. Среди них Тамбовский государственный технический университет.

В этом году конкурс проходил под девизом «Отечественному рынку – лучшие отечественные товары». Победители были определены в пяти номинациях: «Продовольственные товары», «Услуги для населения», «Промышленные товары для населения», «Продукция производственно-технического назначения», «Услуги производственно-технического назначения». Тамбовскому государственному техническому университету было присвоено звание лауреата конкурса за научно-образовательные услуги населению по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий.

Стоит отметить, что производители товаров, которые подтвердили соответствие своей продукции всем требованиям программы, теперь имеют право маркировать свои товары логотипом «100 лучших товаров России». Такое право использовать известный бренд предоставляется им на два года.

ТГТУ на выставке «ВУЗПРОМЭКСПО-2015»



Делегация Тамбовского государственного технического университета приняла активное участие в работе ежегодной национальной выставки-форума «ВУЗПРОМЭКСПО-2015», которая состоялась в Технополисе «Москва».

Организаторами мероприятия выступили Министерство образования и науки Российской Федерации и Минпромторг России.

На крупнейшей федеральной выставке были представлены ведущие российские разработки с целью демонстрации новейших достижений реального сектора экономики. Участники имели возможность выступить с презентацией своих достижений. Специалисты веду-

щих компаний провели лекции, тренинги, воркшопы, семинары и мастер-классы.

Тамбовский государственный технический университет представил на выставке значимые инновационные разработки: виртуальный тренажерный комплекс, углеродный наноструктурные материалы серии ТАУНИТ, оборудование для синтеза многослойных углеродных нанотрубок и другие. Данные экспонаты могут применяться в различных отраслях: машиностроении, приборостроении, химической промышленности, нанотехнологиях.

В мероприятии приняли участие представители более 120 вузов, 30 инжиниринговых центров, 15 технических платформ, 20 малых инновационных предприятий и около 100 предприятий реального сектора экономики.

КОЛЛЕКТИВНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ

12 декабря на базе кафедры «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» состоялось открытие коллективной радиостанции ТГТУ с позывным RU5R. Это событие вошло в череду мероприятий, посвященных 50-летию ТИХ-Ма – ТГТУ, отмечаемому в этом году.

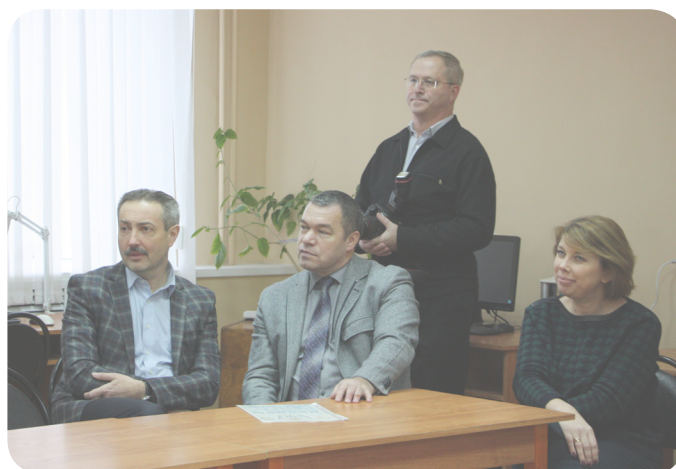
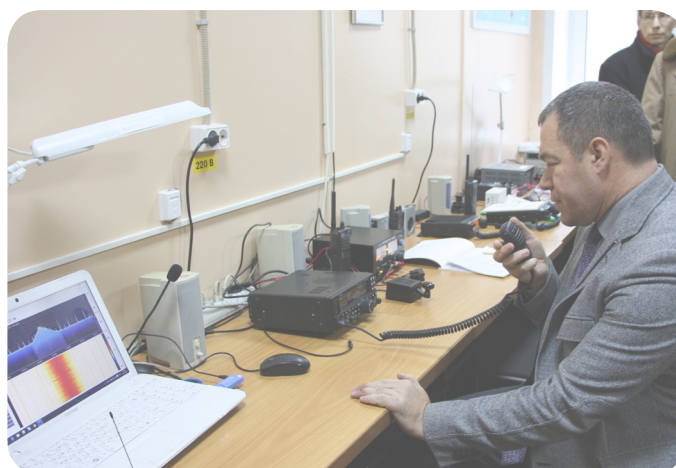
На открытии присутствовали ректор Тамбовского государственного технического университета Михаил Николаевич Краснянский, глава Мичуринска, выпускник ТГТУ (окончил технический университет по специальности «Радиоинженер-конструктор-технолог») Александр Юрьевич Кузнецов, первый проректор вуза Наталия Вячеславовна Молоткова, проректор по научно-инновационной деятельности Дмитрий Юрьевич Муромцев, советник ректората Вячеслав Федорович Калинин, директор Института энергетики, приборостроения и радиоэлектроники Татьяна Ивановна Чернышова, начальник коллективной радиостанции Тамбовской области Анатолий Владимирович Бойцов, студенты и преподаватели, другие гости.

«Тамбовский государственный технический университет на протяжении многих десятилетий осуществляет подготовку кадров в области радиотехники, радиоэлектроники, микропроцессорной техники. Создание и открытие в рамках студенческого конструкторского бюро коллективной радиостанции – это возможность для студентов понять, что представляет собой радиостанция с точки зрения работы оборудования, его усовершенствования, связи с другими радиолюбителями. Основная наша цель – привлечь студентов, привить им любовь к радиотехнике», – рассказал Михаил Николаевич Краснянский.

Николай Генрихович Чернышов, заведующий кафедрой «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем» в своем обращении к гостям отметил, что возрождение радиостанции будет способствовать продвижению ТГТУ в российском и зарубежном информационном пространстве, повысит качество подготовки студентов, сыграет важную роль в развитии профориентационной деятельности университета. В 2016 году планируется работа коллективной станции со специальным позывным в честь 50-летия вуза, а также распространение QSL-карточек с информацией об университете по всему миру.

При непосредственном участии почетного гостя мероприятия Александра Юрьевича Кузнецова был проведен сеанс радиосвязи, установлена связь с радиолюбителями из разных регионов России. В рамках мероприятия удалось пообщаться и с представителями различных стран мира – Германии, Македонии, Польши, Греции и других.

«Инициатива создания коллективной радиостанции в ТГТУ соответствует в том числе и указам Президента по воссозданию технических видов спорта, и это совершенно правильно. Несмотря на то, что сейчас век интернета, скайпа, различных информационных технологий, такое живое общение и живая технология конструирования, изучения прохождения радиоволн очень важна именно в практической работе для студентов. Только из таких людей, которые начинают заниматься радиотехническими видами спорта, могут получиться специалисты, которых не хватает для нашего народного хозяйства. Технические специалисты, которые работают над разработкой новых идей, ИТ-технологий очень



востребованы сегодня в России», – прокомментировал Александр Юрьевич Кузнецов. Стоит отметить, что Александр Юрьевич является председателем регионального отделения Союза радиолюбителей России по Тамбовской области, председателем федерации радиоспорта по Тамбовской области.

Участники мероприятия обсудили варианты развития радиостанции, создание радиокружка на базе коллективной радиостанции. Открытие радиостанции ознаменует новый этап развития радиоэлектроники не только в университете, но и в области в целом.

Благодаря радиостанции студенты смогут приобрести важные практические навыки в радиосвязи, изучить радио-передающую технику, реализовать свой творческий потенциал, осуществлять разработку технических средств в области радиоэлектроники, используя современное оборудование. Общение в эфире с операторами из разных стран позволит студентам развивать навыки профессионального общения на иностранных языках. Изучение современной радио-передающей техники, непосредственная работа на ней повысит эффективность подготовки кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса региона.

«Создание коллективной радиостанции в нашем университете – это значимый момент, так как в вузе есть много специальностей и направлений подготовки, непосредственно связанных с этой сферой. В ТГТУ очень много увлеченных людей, занимающихся таким видом деятельности – это и наши заслуженные преподаватели, и молодые ученые и студенты. Коллективная радиостанция позволит привлечь больше ребят к техническому творчеству, к особой форме взаимодействия практически со всем миром, понять суть процессов, которые сопровождают радиосвязь. Также открытие радиостанции позволит привлечь школьников, наших будущих абитуриентов, к этой увлекательной сфере деятельности, а в последствии – к профессиональной подготовке по соответствующим направлениям и профилям», – отметила Наталия Вячеславовна Молоткова.



Валерия БАЛАКОВА

Мисс Тамбовская область – студентка ТГТУ



10 декабря в Тамбовском областном драматическом театре прошел финал самого обсуждаемого в последнее время конкурса – Мисс Тамбовская область 2015, в котором приняли участие девушки, сумевшие пройти нелегкие промежуточные испытания в борьбе за главный титул области.

Среди них была и студентка второго курса Института энергетики, приборостроения и радиоэлектроники Валерия Максимова, для которой участие в подобном конкурсе стало дебютом, но это не помешало ей стать первой красавицей области. Девушка явилась ярким

примером того, что в техническом университете учатся не только умные, но и красивые студентки.

«Я нахожусь в эйфории! До сих пор не могу осознать, что стала победительницей в этом конкурсе! Когда назвали имена Вице-мисс и оставались секунды до объявления имени девушки, получивший титул Мисс Тамбовская область 2015, я стояла и думала: «Сейчас либо все, либо ничего!». У меня тряслись руки, я еле сдерживала себя, чтобы не заплакать. Услышав свое имя, я была потрясена (в хорошем смысле)», – поделилась своими впечатлениями победительница конкурса красоты Валерия Максимова.

На пути к победе студентке ТГТУ пришлось пройти немало промежуточных испытаний, среди которых, как отмечает сама Лера, самым сложным был конкурс на звание Мисс интеллект, когда тебе нужно оставаться женственной и привлекательной девушкой, но в тот же момент и показать свой ум. А когда перед тобой камеры, не всегда легко сосредоточиться, быть естественной и побороть свой страх.

Участие в любом конкурсе является своеобразной тренировкой, конкурс красоты не исключение, ведь девушкам необходимо справиться с волнением, уметь достойно представить себя публике во время дефиле, уверенно ходить, красиво улыбаться. Девушка должна быть настолько яркой, чтобы создавать вокруг себя тепло, для всего этого необходима огромная сила воли и тренировка. Возможно именно это стало одной из причин участия Валерии Максимовой в конкурсе красоты, девушки, которая не привыкла искать легких путей в своей жизни, которая всегда ставит перед собой глобальные цели и обязательно достигает их, тем более, что Лера – спортсменка, а спортсменам все по плечу.

Алена ПОПОВА

Фото: Настя Маринкович и Клим Червяков

Медали за силу и стойкость

Тамбовский государственный технический университет совместно с кадетским корпусом впервые провели кубок вызова по армейскому рукопашному бою, посвященный дню сотрудника органов государственной и национальной безопасности. В турнире принимали участие команда ТГТУ, в которую вошли студенты-первокурсники, обучающиеся по специальности «Правовое обеспечение национальной безопасности», и команда пограничного класса кадетского корпуса. В качестве судей выступали кадеты-десантники.

«Основной задачей кубка являлась пропаганда здорового образа жизни, привлечение ребят к занятиям контактными видами спорта, единоборствами и их подготовка к службе в армии. Идея провести турнир в формате кубка вызова родилась именно сейчас, поскольку в ТГТУ набрали студентов на специальность «Правовое обеспечение национальной безопасности», которая имеет непосредственное отношение ко дню национальной безопасности. А в кадетском корпусе имеется пограничный класс, который курирует управление ФСБ. Поэтому и было принято решение провести соревнования между этими командами», – поделился Владимир Валерьевич Канищев, доцент кафедры «Безопасность и правопорядок» ТГТУ, педагог дополнительного образования кадетского корпуса.

В рамках турнира, который продлился около трех часов, гости и болельщики увидели четыре боя за право обладания кубком, а также два выставочных боя. Четверо студентов ТГТУ – Евгений Кучин, Павел

Смирнов, Олег Тарабрин и Иван Шубочкин – показали свою боевую готовность и продемонстрировали то, что они достойны защищать Родину.

В честных и бескомпромиссных боях студенты ТГТУ смогли завоевать второе место, за что были награждены серебряными медалями, а также бурными овациями своих болельщиков.

«Ребята устроили большой спортивный праздник, болельщики были очень активны, а участники соревнований продемонстрировали настоящее мастерство. Наши студенты обучаются по данной специальности всего три месяца, тогда как кадеты занимаются рукопашным боем уже не первый год, и тем не менее в одном из четырех боев они смогли одержать победу, так что ребята выступили очень достойно. В следующем году мы снова планируем провести подобный турнир,

только уже на своей территории. К тому же материальная база ТГТУ позволяет проводить соревнования такого масштаба», – рассказала Елена Евгеньевна Орлова, директор Юридического института ТГТУ.

Стоит отметить, что набор на специальность «Правовое обеспечение национальной безопасности» состоялся в этом году впервые. По квалификации ребята будут юристами, но сейчас они также обучаются навыкам рукопашного боя, ведению ближнего боя, огневой стрельбе и боевой подготовке. Обучение по данной специальности нацелено на дальнейшую работу выпускников в ФСБ, МВД, УБЭП, следственном комитете, управлению по контролю за оборотом наркотиков и других органах, обеспечивающих общественную, государственную, промышленную и экономическую безопасность.

Марина БЯХОВА



На пути к спортивному Олимпу



В декабре в Брюсселе (Бельгия) состоялось яркое и захватывающее событие, а именно 10-й чемпионат Европы по баскетболу 2015 года среди студентов Монголии, обучающихся за рубежом. Одним из представителей российской команды стал студент Института энергетики, приборостроения и радиоэлектроники ТГТУ – Очирваань Ууганбаяр.

По итогам данного соревнования Российская сборная заняла призовое место.

Это далеко не первая награда для Очирвааня Ууганбаяра. На сегодняшний день их в его копилке уже много. Так, в 2014 году Ууганбаяр участвовал в 9-м чемпионате Европы по баскетболу (г. Будапешт, Венгрия), где завоевал почетное 2 место. Также, уже 3 года подряд Очирваань вместе со своей командой завоевывает 1 место в турнире по баскетболу между институтами ТГТУ.

Помимо этого, в 2015 году Ууганбаяру вручили именные грамоты как лучшему игроку и победителю трехочковых матчей в рамках соревнованиях среди обучающихся Монгольских студентов в 2015-2016 учебном году по баскетболу «3 против на 3». Также, в этом же году, он был награжден Благодарственным письмом от Администрации Тамбовского областного специализированного дома ребенка за оказанную помощь в благоустройстве территории и игровых площадок для детей.

«Какое место займет команда, зависит не только от меня, ведь это не одиночные соревнования. Я считаю, что для того, чтобы действительно показать себя достойно и занять призовое место, все участники команды должны понимать и чувствовать друг друга. От командного духа и зависит большая часть успеха в соревнованиях», – рассказал Очирваань Ууганбаяр.

Татьяна ПАНТЕЛИНА

Иностранные студенты ТГТУ празднуют Новый Год



Уже не первый год иностранные студенты технического университета проводят грандиозное мероприятие, посвященное празднованию Рождества и Нового года. Так, 23 декабря в актовом зале главного корпуса ТГТУ собрались те, кто хотел вместе со студентами из разных стран мира отметить приближающиеся праздники.

Организатором мероприятия выступили факультет Международного образования ТГТУ и клуб интернациональной дружбы «Глобус». «Новогодние поздравления из разных стран мира» – именно в таком формате прошло мероприятие. Но стоит отметить, что зрители смогли посмотреть не только традиционные иностранные танцы и послушать песни, но и насладиться номерами с русской тематикой, которые стали ярким дополнением праздника.



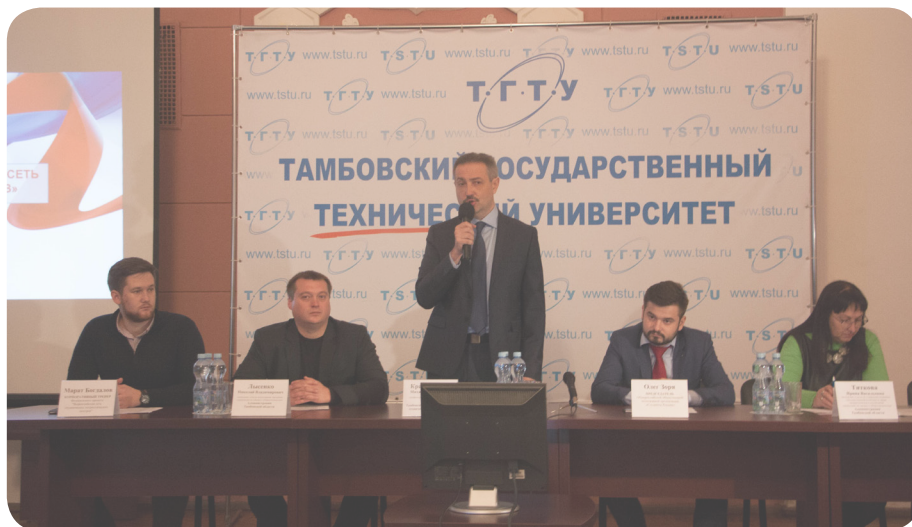
Среди гостей было и руководство вуза: первый проректор Наталья Вячеславовна Молоткова и проректор по международной деятельности Елена Сергеевна Мищенко.

Дед Мороз со Снегурочкой появились только тогда, когда зрители в зале громко и дружно позвали главных героев праздника. Яркой ноткой празднования было появление на сцене прекрасных ангелов, несущих добро и свет, в образах которых выступили дети иностранных студентов.

Своими танцами, песнями и другими творческими номерами иностранные студенты смогли зажечь весь зал. Празднование Рождества и Нового года на факультете международного образования стало поистине фееричным. И теперь иностранные студенты точно знают, что Новый год в России празднуют очень весело.

Алена ПОПОВА

СТУДЕНЧЕСКИЙ ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ФОРУМ



В первый день календарной зимы в Тамбовском государственном техническом университете состоялся региональный студенческий патриотический форум. Организатором проекта в Тамбовской области выступила Комиссия по гармонизации межнациональных отношений и патриотическому воспитанию Совета по делам молодежи Министерства образования и науки Российской Федерации, технический университет, общероссийская общественная молодежная организация «Студенты России».

Форум проводился в рамках федерального проекта «Всероссийская сеть студенческих патриотических центров» при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации с целью систематизации воспитательной работы в сфере патриотического воспитания студенческой молодежи в образовательных организациях высшего образования.

С приветственным словом к гостям форума обратится ректор ТГТУ Михаил Николаевич Краснянский: «Как меняется отношение к России тех стран, которые еще вчера были союзниками, на каком уровне развития находится патриотическое воспитание нашей молодежи, что необходимо сделать, чтобы люди понимали значимость патриотизма - именно этому посвящен сегодняшний форум. Надеюсь, что в рамках форума удастся сделать акценты на этих актуальных проблемах. Хочется, чтобы со стороны молодого поколения появилось правильное отношение к патриотизму, ведь эти молодые люди уже завтра будут управлять нашим государством».

Активное участие в мероприятии принимали студенты Тамбовского государственного технического университета, Тамбовского государственного университета им. Г.Р. Державина, Мичуринского государственного аграрного университета, Тамбовского филиала Российского нового университета, Тамбовского филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте

РФ, представители региональной и муниципальной власти, студенческих патриотических объединений, руководители и активисты патриотических проектов. Студенты смогли представить свои проекты, принять участие в интерактивном практикуме «Проектирование и планирование деятельности студенческого патриотического объединения». «В настоящий момент народу важно сплотиться, стать единым целым, и, на мой взгляд, в этом и состоит главная цель данного форума. Хочу заметить, что все эксперты стараются не просто поговорить о патриотизме, но и пробудить настоящую любовь к нашей Родине», – поделилась впечатлениями Алина Дякина, студентка Юридического института ТГТУ, участница форума.

«Основная цель форума – создание регионального патриотического центра на базе Тамбовского государственного технического университета и дальнейшая активная работа с молодежью Тамбовской области в этом направлении», – рассказал проректор по социальной работе и молодежной политике ТГТУ Геннадий Анатольевич Соседов.

Экспертами патриотического форума выступили председатель Общероссий-

ской общественной молодежной организации «Студенты России» Олег Зоря, корпоративный тренер Федерального проекта «Всероссийская сеть студенческих патриотических центров» Марат Богдалов.

«Я вижу, что есть потребность и у самих студентов, и у вуза, и у органов региональной и муниципальной власти реализовывать интересные проекты и, соответственно, повышать свои навыки и компетенции. Исходя из этого, можно сказать, что данный форум пользуется спросом», – прокомментировал Олег Зоря.

В рамках мероприятий форума участники обсудили модели организации работы студенческих патриотических центров, познакомились с успешными федеральными и региональными практиками в сфере гражданско-патриотического воспитания молодежи в образовательных организациях высшего образования.

В завершении работы форума состоялось ток-шоу «Патриоты нашего времени», участники которого обсудили образ современного патриота России. Гостем ток-шоу стал профессор, доктор политических наук Владимир Федорович Пеньков. «Мне сложно понять актуальность данного форума, так как те вещи, о которых здесь говорится, очевидны для меня. Я думаю, что делать патриотическую «прививку», естественно, надо, но полагаю, что на сегодняшний день, мы в большей степени упираемся на некие организационные и воспитательные меры, а это не совсем продуктивно. Я был и остаюсь сторонником того, что нам необходимо формировать систему ценностей, а она формируется через систему действий. И, мне кажется, организаторы сегодняшнего форума во многом ведут не душевспасительные беседы, а нацеливают на вполне определенные проекты. В моем понимании патриотизм – это система убеждений, система социальных действий», – сказала Владимир Федорович.

Анастасия СКРЕБНЕВА



НАСЛЕДНИКИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ



На протяжении всего года в Тамбовском государственном техническом университете реализуется проект «Наследники Победителей». В проекте принимают участие студенты, аспиранты, сотрудники и преподаватели Тамбовского государственного технического университета. Участники проекта делятся настоящими историями Войны - глубокими и личными, тем самым напоминая, что мы - Наследники Победителей, того самого народа, который одержал Победу в Великой войне.

Сегодня мы предлагаем вашему вниманию заключительную историю проекта. Повествование будет вестись от лица бабушки Анастасии Викторовны Скробневой, начальника Управления коммуникационной политики ТГТУ. Валентина Васильевна Верольская (1929 года рождения) расскажет историю своего брата, своей семьи, вспомнит военные годы.

Мой брат Константин Васильевич Терехов родился 30 ноября 1927 года в семье крестьян в селе Ковылка Кирсановского района Тамбовской области. К началу Великой Отечественной войны он многое умел делать: гонять в ночное лошадей, пахать, сажать картошку, любил помогать старикам, привозил им дрова, воду, помогал по хозяйству. Он всегда очень любил читать.

Когда началась Великая Отечественная война, вся наша семья помогала родному колхозу «Подъем» собирать урожай и Костя не был исключением. Вскоре он вовлек и нас, сестер, носить подарки солдатам и офицерам, которые ехали на войну. Мы, дети, носили гостинцы эвакуированным, проезжающим мимо нашей станции. «Идите, идите за горячей картошкой! Бесплатно, скорее!», - кричали мы. Иногда солдаты давали нам сахар, которые мы несли маме, а она делила на всех.

В декабре 1941 года папа был призван в армию и скоро на своей станции мы попрощались с ним. Увидеть его нам удалось только в сентябре 1946 года после демобилизации.

Когда в село после выздоровления приезжали раненые, мы все мчались в эти семьи узнать, как себя чувствует выздоравливающие. Костя организовывал нас помогать семьям, которые потеряли родителей. Мы стояли около почты и смотрели, когда выйдет наш почтальон. У нее мы спрашивали: «Есть ли сегодня похоронки?». Если они были, то сразу же бежали в эти семьи и помогали справиться с большим горем - уговаривали, помогали детям этих семей в учебе, наводили порядок в доме, Костя часто чинил им валенки, ухаживал за скотом. Самое главное, выполняя эту работу, мы пропитывались ненавистью к врагу, разрушившему нашу жизнь.

В 1942 году Костя был отправлен в Москву на обучение в школу фабрично-заводского ученичества. Тяжело было расставаться с ним. Мы знали, что в Москве многие голодают. Ребята из нашего села прожили в ФЗУ более месяца, а потом прибежали домой - худые, голодные и когда их пробовали вернуть на учебу, то они категорически отказались.

Костя окончил седьмой класс и стал готовиться к армейской службе. В январе 1944 года он получил повестку из райвоенкомата: его отправляли на обучение в танковую школу на Урале. Вскоре пошли письма: «Мама, я хочу есть, очень голодно». Мама стала искать пути как отправить сыну продукты, хотя их в семье было мало.

В начале апреля ребят отправили на Запад для борьбы с немецкими оккупантами. Однако в этот момент пришло известие об окончании войны в Европе. Состав развернули на Вос-

ток. Поезд мчал молодых бойцов в город Чита в Забайкалье. Советский Союз начал выполнять свое обещание помочь США и Англии победить японских самураев.

Мой брат Костя был водителем одного из наступающих танков, его друг Илья Кузнецов был артиллеристом. Отряду, в котором они служили, надо было пройти пустыню Гоби, Хинганский хребет и выйти к Владивостоку. Отряд был частью шестой танковой армии..

Брат рассказывал, что когда они шли по пустыне, даже танкам приходилось очень трудно. Жара в танке достигала 45-50 градусов. Воды нет. Все колодцы пусты. Пот застилал глаза. Вся одежда была мокрая. За сопками, которые находились в этих местах, скрывался враг и часто навязывал бои. Гвардейцы армии оказывали сопротивление, а потом взяли инициативу в свои руки и до конца войны не выпускали ее.

В одном из боев Костя был ранен в левую ногу. Он был отправлен на лечение в госпиталь города Хабаровска. К этому времени война была окончена (17 августа 1945 г.) и их часть была отправлена для прохождения службы в Порт-Артур, где они находились до лета 1951 года, в этом году Костя был демобилизован. Медаль «За победу» сияла на его груди. Теперь ему предстояла мирная работа в Грозненском нефтяном институте - электриком. Он не только следил за бесперебойной системой электроснабжения, но и помогал ученым в устройстве различных узлов их приборов при проведении экспериментов. Женится на хорошей девушке - учительнице Анне Степановне из Забайкалья. У них родились две прекрасные дочки: Валя и Таня.

Умер Костя в 1992 году в городе Павлограде, куда семья вынуждена была переехать и проживать, так как приближалась чеченская война.



Они были среди первых

Мы продолжаем открытую в предыдущем номере рубрику «Они были среди первых» и публикуем краткие биографии первых преподавателей нашего университета.



Пикус Д.Л.

3. Высшая математика

Первого сентября 1959 года Тамбовский филиал Московского института химического машиностроения распахнул свои двери для студентов вечернего отделения. После первого звонка началась лекция по высшей математике. Ее читал кандидат физико-математических наук, доцент Пикус Давид Львович.

Пикус Д.Л. родился 06.09.1918 г. в г. Днепрпетровске. В 1939 г. окончил механико-математический факультет Днепрпетровского университета. В 1945 г. в Московском Государственном университете им. М.В. Ломоносова защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. 28.08.1959 г. принят на должность доцента кафедры высшей математики Тамбовского филиала, и проработал в этой должности ровно два года. Кроме лекций по математике читал лекции по начертательной геометрии. После организации в 1960 году предметной комиссии математики Пикус Д.Л. был первым ее руководителем. После его ухода предметную комиссию по математике возглавила старший преподаватель Никольская Елена Сергеевна.



Никольская Е.С.

Никольская Е.С. родилась 15.04.1924 г. в с. Сукмановка Жердевского района Тамбовской области. В 1945 году окончила физико-математический факультет Тамбовского государственного пед. Института. С 1 сентября 1960 г. – преподаватель кафедры высшей математики, в течение более двух лет – председатель предметной комиссии. Работала в вузе до выхода на пенсию в 1984 г.

4. Физика

В 1961 году была организована предметная комиссия по физике в составе двух преподавателей: Б.И. Шимчука, Е.А. Романова и лаборанта В.И. Трюфилькина. Возглавил предметную комиссию старший преподаватель Шимчук Борис Иванович.

Шимчук Б.И. родился 14.09.1923 г. в городе Бежица Брянской области. В 1950 г. окончил физико-математический факультет Тамбовского государственного педагогического института. С 15.08.1960 – преподаватель, затем старший преподаватель Тамбовского филиала МИХМа. В течение 1,5 лет после образования ТИХМа исполнял обязанности зав. кафедрой физики. В октябре 1985 г. вышел на пенсию.

Определенно значимую роль в Тамбовском филиале МИХМа сыграл старший преподаватель кафедры физики Кобзев Павел Иванович, который с 16.10.1959 по 24.11.1965 работал методистом. В той ситуации эта должность в филиале была адекватна и должности современного начальника учебного отдела и даже заместителя директора филиала по учебной работе, так как директор был полностью занят вопросами финансового, материального и кадрового обеспечения, а организация учебного процесса – это задача методиста и председателей предметных комиссий, естественно под патронажем административных органов головной организации (МИХМа).



Кобзев П.И.



Шимчук Б.И.

Кобзев П.И. родился 15 октября 1915 г. в селе Ольшанка П-Марфинского р-на Тамбовской губернии. В 1937 г. окончил учительский институт в г. Тамбове, а в 1950 – Тамбовский государственный педагогический институт по специальности учитель физики и математики. После двух лет работы методистом с октября 1961 г. работал ассистентом, затем старшим преподавателем кафедры физики. С 15.08.1976 (уже в пенсионном возрасте) перешел на работу учителем физики одной из школ г. Тамбова.

Пучков Н.П., зав. кафедрой высшей математики;
Попова А.А., корреспондент.

АЛЬМА МАТЕР
БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

№ 12, 2015 **0+**

Учредитель и издатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет», адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Советская, 106. Подписано в печать 26.01.2016 г.: по графику – 15:00, фактически – 15:00. Дата выхода в свет: 29.01.2016. Над номером работали: Ашихмина К.И., Балакова В.М., Полтинина А.А. Главный редактор: Балакова В.М. Распространяется бесплатно.

Газета набрана, сверстана и отпечатана в издательско-полиграфическом центре ТГТУ, адрес: 392032, Тамбов, Мичуринская, 112, кор. А. Адрес редакции: 392032, Тамбов, Мичуринская, 112, кор. А, комн. 319А. Тел. 63-28-48. Газета зарегистрирована ЦЧРУ регистрацией и контроля за соблюдением законодательства РФ о СМИ. Свидетельство о регистрации № В 1383 от 16.07.97

Тираж 1000 экз.