

## НАВСТРЕЧУ НОВЫМ СВЕРШЕНИЯМ!



50 лет назад Тамбовский институт химического машиностроения приобрел статус самостоятельного вуза. 15 октября Тамбовский государственный технический университет – преемник ТИХМа отметил эту круглую дату.

На протяжении всего года в техническом университете проводились мероприятия, приуроченные к юбилейной дате. И вот празднование юбилейной даты состоялось.

Гостей праздника ожидало фееричное лазерное шоу, фильм, повествующий о развитии ТИХМа и ТГТУ, множество творческих выступлений. Стоит подчеркнуть, что все творческие номера были организованы силами студентов технического университе-

та, команд-победителей различных конкурсов. Артистичными номерами гостей порадовали мажорет-шоу «Славяне», черлидеры, первокурсники со своим дебютным номером и многие другие.

В этот знаменательный день в Тамбовском государственном драматическом театре, где проходило торжественное мероприятие, собралось очень много гостей – представители федеральной, региональной и городской власти, деятели образования, науки и культуры, руководители крупных предприятий и организаций, вузов-партнеров, зарубежные гости, ученые, сотрудники, выпускники, студенты.

*Продолжение на странице 4.*

### Актуально

В ТГТУ прошло открытое первенство по пожарно-спасательным видам спорта. Подробнее на стр. 3



### Событие



Политехнический лицей-интернат ТГТУ празднует свое 20-летие. Подробности на стр. 5

### Студклуб

В техническом университете прошел финал капустника-посвящения в первокурсники «Слава Богу, ты пришел!». Стр. 6



## Короткой строкой

Студенты Тамбовского государственного технического университета: Алексей Осадчий, Вячеслав Ершов и Никита Шелудяков приняли участие в гонке Гран-При России «Формула 1» в качестве волонтеров. Для того, чтобы стать волонтерами гонки, студенты прошли нелегкий отбор. После него выбранных волонтеров распределили по объектам, на которых им предстояло работать. Затем студенты проходили двухэтапное обучение: дистанционное (самостоятельное) и практическое (на объекте в Сочи).

27 октября в Тамбовском государственном техническом университете состоялся семинар «Система управления развитием кадров: опыт Японии». С приветственным словом к гостям обратился директор Японского центра в Москве Хамано Митихиро. Семинар провел лектор, карьерный консультант Итакура Нобуюки. Семинар организован Тамбовским региональным отделением Общества «Россия-Япония» и Управлением международных связей технического университета. В семинаре приняли участие студенты и преподаватели вуза, представители кадровых служб предприятий и бизнеса Тамбова и Тамбовской области.

Студенты Тамбовского государственного технического университета в очередной раз приняли участие в Донорском марафоне, который стартовал еще в начале сентября в рамках студенческого проекта «Университет милосердия». Около сотни ребят посетили областную станцию переливания крови. Большинство желающих поделиться компонентами своей крови уже не раз участвовали в подобных акциях, но были среди них и те, кто решил стать донором впервые.

Восемь обучающихся Тамбовского государственного технического университета заработали стипендии Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации. Стипендии назначены с 1 сентября на 2015/2016 учебный год.

С 30 октября по 1 ноября на базе второго отделения Тамбовского кардиологического санатория прошла ставшая уже традиционной Школа студенческого актива. Организатором мероприятия является Тамбовский государственный технический университет. В течение трех дней студенты смогли подружиться и набраться опыта от старших товарищей. Стоит отметить, что в этом году школа студенческого актива при поддержке Тамбовского государственного технического университета вышла на областной уровень. В этот раз кроме студентов ТГТУ в ней принимали участие студенты Мичуринского государственного аграрного университета.

Иностранные студенты Тамбовского государственного технического университета приняли участие в V Всероссийском съезде Ассоциации иностранных студентов, который проходил с 21 по 24 октября в Волгоградском государственном техническом университете. В мероприятии участвовали студенты 56 вузов из 33 городов. В рамках съезда 23 октября состоялась олимпиада по русскому языку для студентов-иностранцев, обучающихся в России. По итогам олимпиады студент второго курса ТГТУ Амер Мохаммед Аббас Абдулрахман Ахмед (Йемен) занял почетное второе место.

## День карьеры в ТГТУ



6 октября в Тамбовском государственном техническом университете состоялась традиционная ярмарка вакансий для студентов и выпускников вуза «День карьеры ТГТУ-2015».

На мероприятие были приглашены представители организаций, содействующих трудоустройству населения, а также работодатели, заинтересованные в молодых специалистах. На ярмарке более 25 крупных организаций и предприятий представили порядка

100 актуальных вакансий. Среди предприятий-участников были как те, кто традиционно сотрудничает с техническим вузом: ПАО «Пигмент», Группа компаний «Русагро», компания «Демис групп», так и работодатели, впервые предлагающие свои вакансии на ярмарке: компания «Телеконтакт», ООО «Тамбовский бекон», ООО «Ланта».

Участники ярмарки могли оставить свои резюме, обсудить с работодателями условия работы, познакомиться с юридическими аспектами трудоустройства. Кроме того, у студентов была возможность найти себе место стажировки на ведущих предприятиях города.

Проведение ярмарок вакансий и взаимодействие с предприятиями-работодателями на постоянной основе стало традицией для Тамбовского государственного технического университета. С 2010 года в вузе работает отдел содействия трудоустройству и организации практики. В число его задач входит анализ рынка труда в городе и регионе, сотрудничество с работодателями, повышение конкурентоспособности выпускников на рынке труда, организация производственной практики и стажировки студентов с целью адаптации будущих специалистов на рабочем месте, организация временной занятости студентов для приобретения опыта работы и повышения навыков успешного трудоустройства.

Кристина АШИХМИНА

## Новые перспективы ученых ТГТУ

Команда Тамбовского государственного технического университета с проектом «Способ вторичной переработки тяжелых нефтяных остатков в товарное топливо с использованием структур матриц (наноструктурированный катализатор)» прошла в финал программы Global Challenges и стала участником сессии «Нехватка ресурсов» в Инновационном центре «Сколково» в Москве.



В программу сессии вошли 50 ведущих проектов в области энергетики, агротехнологий, биотехнологий и космических технологий из девяти стран мира: Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Кыргызстана, России, Таджикистана, Узбекистана, Украины. Стоит отметить, что программа Global Challenges посвящена обсуждению глобальных вызовов, стоящих перед человечеством, соответствующего им пространства для инновационной деятельности и идентификации ниш для глобальных прорывных технологических проектов.

Команда ТГТУ, состоящая из представителей кафедры «Химия и химические технологии», составила достойную конкуренцию командам из других вузов. Проект аспирантов и ученых вуза получил возможность обратной связи от ведущих представителей инновационного центра, возможность дальнейшего сотрудничества, а также получил положительную оценку с точки зрения его внедрения в отрасль.

По итогам программы Global Challenges команда технического университета получила статус участника Открытого университета Сколково, что подразумевает возможность проведения экспертной оценки, помощь и поддержку в развитии проекта, а также использование лабораторной платформы инновационного центра «Сколково».

«Мероприятия такого уровня позволяют открыть новые горизонты для достижения поставленных целей в осуществлении проекта. В результате продуктивной работы и сотрудничества с разными представителями мы заручились поддержкой и обрели новые перспективы», – рассказал участник команды, аспирант ТГТУ Алексей Выжанов.

## Первенство по пожарно-спасательным видам спорта



3 октября на стадионе учебно-спортивного комплекса ТГТУ «Бодрость» состоялось открытое первенство по пожарно-спасательным видам спорта. Мероприятие было приурочено к 50-летию со дня образования ТИХМа, а также еще к одной юбилейной дате – 25-летию МЧС России.

В соревнованиях приняли участие команды учебных заведений высшего и среднего профессионального образования Тамбовской, Липецкой и Белгородской областей. Также выступила сборная команда международного клуба интернациональной дружбы

ТГТУ «Глобус», представленная иностранными студентами.

Организаторами соревнований выступили Управление комплексной безопасности ТГТУ, учебно-спортивный комплекс университета «Бодрость» и объединенный профсоюзный комитет вуза при поддержке главного управления МЧС России по Тамбовской области.

Соревнование открылось флешмобом сотрудников Управления комплексной безопасности ТГТУ и членов добровольной пожарно-спасательной дружины «Юность». В рамках состязаний состоялся показ техники главного управления МЧС России по Тамбовской области. Кроме того, гостями соревнования стали участники мажорет-шоу «Славяне» Технологического института ТГТУ.

Первенство проводилось в три этапа: «Презентация команды», «Пожарная эстафета», «Сласти пострадавшего».

С приветственным словом к участникам и гостям обратились первый проректор ТГТУ Наталья Вячеславовна Молоткова, первый заместитель начальника главного управления МЧС России по Тамбовской области, полковник Алексей Ювенальевич Шульгин, депутат

Тамбовской областной Думы Андрей Владимирович Пилипенко.

Цель данного мероприятия – пропаганда здорового образа жизни среди работников и обучающихся университета, привитие практических навыков, необходимых при возникновении чрезвычайных ситуаций, оказании помощи пострадавшим, тушении пожаров и пользовании первичными средствами тушения пожаров. Также организаторы были заинтересованы в популяризации среди молодежи пожарно-спасательных видов спорта и укреплении престижа профессий пожарного и спасателя.

По итогам первенства состоялось торжественное награждение победителей и призеров. Победителем была признана команда Белгородского государственного технического университета им. В.Г. Шухова, на втором месте – команда Педагогического колледжа Тамбова, на третьем – команда Института архитектуры, строительства и транспорта ТГТУ. В номинации «Презентация команды» победу одержала команда Тамбовского аграрно-технологического техникума.

Анастасия СКРЕБНЕВА

## Проекты ТГТУ на Международной Покровской ярмарке

9 октября в Тамбове был открыт Деловой центр Международной Покровской ярмарки. Особое внимание было уделено информационным технологиям как основе развития умного и удобного региона. В рамках Делового центра были проведены семинары, круглые столы, а также состоялась выставка IT-проектов, где ученые Тамбовского государственного технического университета представили свои уникальные разработки.

Среди проектов ТГТУ – макет системы передачи видеоизображений и телеметрической информации по каналам сотовой связи, макет системы адаптивного управления естественным освещением в жилых помещениях с применением платформы ARDUINO UNO, многоканальный программно-аппаратный комплекс терморегулирования промышленных объектов, информационно-аналитическая система для решения задач маммографии и многие другие.

О проекте «Макет системы передачи видеоизображений и телеметрической информации по каналам сотовой связи» рассказал аспирант Института автоматизации и информационных технологий ТГТУ Кирилл Слезин:

«Суть проекта заключается в создании динамического видеонаблюдения за контролируемой зоной или контролируемым объектом. Данный макет демонстрирует основные принципы видеонаблюдения:

*есть два робота, один движется за другим и снимает это на камеру, а потом транслирует по системе беспроводных сетей. Анализ пространства происходит с помощью двух датчиков, работающих на принципах ультразвукового измерения расстояния. Применение данной системы возможно в ЖКХ, например, с целью исследования труднодоступных мест».*

Это важное для города и университета мероприятие не только иллюстрирует научный потенциал, прорывные технологии и перспективные инновации, но и создает биржу деловых контактов, а также платформу для обмена опытом, получения новой информации и укрепления взаимодействия между участниками, что, безусловно, является импульсом дальнейшего развития.

Валерия БАЛАКОВА



## Научные экскурсии для школьников



Ученые Тамбовского государственного технического университета рассказали школьникам о своих исследованиях, разработках и достижениях, а также провели для них лекции и экскурсии в рамках второго Фестиваля науки Тамбовской области.

Более четырехсот школьников 9 октября посетили мероприятия, организованные для них ведущими учеными ТГТУ. Ученики школ всех районов и городов Тамбовской области посетили три учебных корпуса технического университета.

Для ребят были организованы увлекатель-

ные экскурсии по кафедрам, показ видеofilьма об университете и викторины. Также участники экскурсии посетили лаборатории кафедр «Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность», «Техника и технологии производства нанопроductов», «Технологии и оборудование пищевых и химических производств» и другие, познакомились с 3D моделированием сложных технических систем. Школьники посмотрели выставку уникальных проектов Института архитектуры, строительства и транспорта ТГТУ, послушали лекцию по энергосбережению и оценили масштабную инфраструктуру студенческого городка технического университета.

Кристина АШИХМИНА

## Навстречу новым свершениям!



Продолжение. Начало на странице 1.

«Тамбовский институт химического машиностроения, Тамбовский государственный технический университет, ТИХМ, ТГТУ – эти слова звучат не просто как наименование вуза. Это гордое звание признанного в стране высшего учебного заведения, за которым стоит богатейшая история, традиции, достижения и успехи. Это люди – истинные создатели истории Университета. Это *Alma mater*, из которой вышли многие поколения высококвалифицированных специалистов. Выпускники ТИХМа и ТГТУ работают во многих отраслях на территории нашей страны и за ее пределами. Наш вуз гордится ими, ведь именно они лучшая награда за нашу многолетнюю работу», – отметил ректор ТГТУ Михаил Николаевич Краснянский.

На протяжении нескольких часов на сцене звучали поздравления. Каждому гостю хотелось лично поздравить вуз и тех, кто сегодня руководит замечательным коллективом технического университета, сотрудников, выпускников и студентов с такой знаменательной датой. Около 50

представителей Российского Союза ректоров и зарубежных вузов оставили все свои дела ради того, чтобы приехать и поздравить технический вуз. Сотрудникам и преподавателям университета были вручены награды и благодарности за многолетний добросовестный труд.

«Я выпускник технического университета и горжусь этим», – сказал заместитель главы администрации Тамбовской области Олег Олегович Иванов. Также он зачитал поздравительный адрес губернатора Тамбовской области Александра Валерьевича Никитина.

Представители посольств Йеменской Республики, Республики Конго, Социалистической Республики Вьетнам, Республики Замбии, Республики Ирак, некоммерческого партнерства «Международный координационный совет иностранных выпускников российских (советских) ВУЗов (ИНКОРВУЗ-XXI)», различных университетов Европейского союза тоже сказали много добрых слов в адрес вуза-юбилера, неоднократно подчеркнув свое многолетнее тесное сотрудничество с ним.

Сотни поздравлений, множество хороших слов прозвучало в этот день. Гостям

продемонстрировали поздравительное видеобращение заместителя министра образования и науки Российской Федерации Вениамина Шаевича Каганова.

«Университет является одним из ведущих технических вузов страны. За долгие годы он превратился в мощный учебно-научно-образовательный комплекс и культурно-просветительский центр. Велики заслуги университета в деле служения Отечеству, просвещению и образованию. Он стал *alma mater* для многих поколений выпускников вуза, открыл им путь к знаниям, мировоззрению и самосовершенствованию. Желаю университету сохранения лидерских позиций, реализации творческого потенциала, крупных результатов научных исследований», – отметила в поздравительной телеграмме депутат Государственной Думы Марина Юрьевна Назарова.

Тамбовский государственный технический университет во главе с ректором Михаилом Николаевичем Краснянским готов выполнять это и многие другие пожелания и также уверенно двигаться навстречу новым юбилеям.

**Анастасия СКРЕБНЕВА**



## Центр коллективного пользования научным оборудованием

13 октября в Тамбовском государственном техническом университете состоялось торжественное открытие Центра коллективного пользования научным оборудованием по направлению «Получение и применение полифункциональных наноматериалов».

С приветственным словом к гостям обратился ректор ТГТУ Михаил Николаевич Краснянский.

В центре будут проводиться научные исследования в режиме коллективного пользования прецизионным дорогостоящим научным и технологическим оборудованием подразделениями ТГТУ и сторонними пользователями. Сотрудники центра всегда придут на помощь и проконсультируют ученых по вопросам использования оборудования.

Работа центра коллективного пользования позволит повысить не только уровень научных исследований, но и улучшить качество образования. Студенты, аспиранты и докторанты смогут проходить переподготовку и повышать свою квалификацию на современном оборудовании.

Первоочередными задачами центра коллективного пользования на данный момент являются разработка способов практического применения углеродных наноматериалов и их диагностика. Уже сегодня проводятся комплексные исследования в целом ряде направлений, таких как, например, наномодификаторы смазочных материалов, которые позволяют восстанавливать изношенные детали узлов трения различных механизмов, снизить энергопотребление, увеличить межремонтный срок, уменьшить вибрацию и нагрев.

«При создании Центра перед нами стояло две задачи. Во-первых, обеспечить те приоритетные исследования, которые ведутся в вузе современной приборной базой и, во-вторых, сделать центр востребованным вне стен университета. Первая задача была нам понятна, поскольку исследования в области углеродных наноструктур в ТГТУ уже ведутся более десяти лет, и, соответственно, при подборе оборудования мы это учли и создали такую приборную базу, которая позволит нам характеризовать здесь углеродные нанобъекты и материалы, созданные с их применением – конструкционные и функциональные композиты. Что касается второй задачи, то она более сложная в силу того, что в последние годы Министерство



образования и науки много средств выделяло как раз на развитие Центров коллективного пользования. Свой Центр мы создавали без этой поддержки, конкурировать с другими нам представлялось достаточно сложным. Поэтому мы решили создать в рамках Центра базу, которая позволяла бы нашим заказчикам не только проводить исследования, но и получать разрешительную документацию, это позволит инновационной продукции выходить на рынок, – рассказывает директор Центра коллективного пользования «Получение и применение полифункциональных наноматериалов» ТГТУ Нариман Рустемович Меметов. – Наше длительное сотрудничество с Фондом инфраструктурных и образовательных программ и системой добровольной сертификации «Наносертифика» показало, что этот путь достаточно перспективен. Все оборудование в этих лабораториях и сама лаборатория аккредитованы в системе добровольной сертификации продукции наноиндустрии «Наносертифика». Таким образом, мы можем не только проводить исследования, но и подтверждать качество и безопасность продукции, созданной с использованием нанотехнологий».

Кристина АШИХМИНА

## Политехническому лицей-интернату ТГТУ – 20 лет!

30 октября в Тамбовском государственном техническом университете состоялось торжественное мероприятие – празднование 20-летнего юбилея Политехнического лицей-интерната вуза.

Политехнический лицей-интернат осуществляет профильную подготовку инженерно-технической направленности школьников Тамбова и Тамбовской области уже 20 лет. За время его существования более тысячи выпускников получили качественное образование, стали студентами ТГТУ и других вузов страны.



Лицей был открыт 1 августа 1995 года на базе школы №13 г. Тамбова по постановлению Администрации Тамбовской области. В качестве соучредителей выступили Управление образования Администрации Тамбовской области, мэрия г. Тамбова, Тамбовский государственный технический университет. Автором идеи создания лицея для одаренных сельских школьников при ТГТУ являлся ректор, д.т.н., профессор Сергей Владимирович Мищенко, который поставил задачу поиска, отбора и обучения одаренных сельских детей с целью поступления в высшие учебные заведения.

4 июля 2005 года по постановлению Администрации области № 587 лицей был преобразован в ТОГОУ общеобразовательная школа-интернат «Политехнический лицей-интернат ТГТУ», а затем передан Управлением образования и науки Тамбовской области в структуру ФГБОУ ВПО «ТГТУ». С 1 сентября 2009 года Политехнический лицей является структурным подразделением технического университета.

20 лет лицей идет в правильном направлении. Сегодня это современная вузовская образовательная структура с инновационной политикой устойчивого развития: замечательный педагогический коллектив, «большая школа больших возможностей», где каждый воспитанник может добиться успеха, мотивированность обучающихся на получение ин-

женерных специальностей, востребованных в различных сферах промышленности региона, инновационный характер образования в соответствии с требованиями экономики, основанной на знаниях. Лицей – это место, в котором интересно учиться детям и интересно работать педагогам.

Среди гостей праздника были и бывшие ученики, они сохранили верность и признательность лицей, который дал им «путевку» в большую жизнь. Также на мероприятие были приглашены коллеги и партнеры лицея. Почетными гостями праздника стали педагоги-ветераны лицея. За многолетний труд самые активные и творческие педагоги были отмечены благодарственными письмами от ТГТУ и подарками.

Режиссерский замысел мероприятия позволил раскрыть многолетнюю историю лицея. В мелодиях разных песен, лицейского гимна, искренних словах признательности, цветах, творческих номерах – организаторы, участники и гости праздника объяснялись в любви к лицей. Символичным стал и финал праздника – торжественное посвящение в лицеисты. Эта традиция объединяет вот уже двадцатое поколение воспитанников. На торжественной церемонии посвящения перед лицом учителей и одноклассников десятиклассники произнесли клятву верности науке, знаниям и исполнили гимн лицея.

## САМОЕ ДОЛГОЖДАНОЕ СОБЫТИЕ ОСЕНИ

В техническом университете прошел финал капустника-посвящения в первокурсники «Слава Богу, ты пришел!».

В конкурсе были представлены как творческие выступления новой волны технического университета, так и номера от уже бывалых студентов, которые не раз выходили на сцену ТГТУ.

Студентам пришлось соревноваться в разных творческих номерах. Одним из самых ярких выступлений была визитная карточка, в которой каждый из институтов максимально смог проявить себя. Не было равных и нашему черлидингу. Студенты каждого института продемонстрировали не только пластичность своего тела и умение хорошо двигаться, но и высокие актерские данные. Выступления каждого института по истине можно было назвать шедевральной, поэтому перед жюри стояла сложная задача выбрать лучшего из лучших. Места распределились следующим образом: почетное третье место заняли студенты Института энергетики, приборостроения и радиотехники, представители Института архитектуры, строительства и транспорта были удостоены второго места, а лавры победителя получили студенты Института экономики и качества жизни.

*«Первокурсники с каждым годом поражают меня все больше и больше. У них горят глаза, они обладают невероятным рвением, они стремятся к достижению поставленных целей, они хотят быть полезными! Пересматривая видеозаписи с концерта, я думаю: «Какие же они у нас умнички!». Радует, что они очень открыты и не боятся переспросить, если что-то непонятно. А относительно нашей победы в капустнике хотелось бы сказать, что подготовка к концерту – это всегда кропотливый труд, который во многом зависит от того, как слажено работает команда. На мой взгляд, мы показали, насколько мы дружная и сплоченная команда!»* – поделилась своими впечатлениями участница капустника, студентка третьего курса Института экономики и качества жизни Мария Юшина.

Алена ПОПОВА



## Жизнь во время войны



**Война...** Даже одно это слово уже вселяет ужас. Тяжелое испытание для каждого человека. Мы, современное поколение, не видели всех бедствий военной жизни, не слышали залпов снарядов, которые каждый раз заставляли людей затаить дыхание и надеяться на чудо, на судьбу. Мы всего этого не видели, но мы знаем. Мы знаем, какое огромное количество людей сражалось за нашу Родину. Сколько жизней унесла война, сколько она заставила страдать каждого... Миллионы жизней за одну Великую Победу!

Сегодня в рамках рубрики «Наследники Победителей» о своем дедушке нам расскажет Людмила Александровна Макарова, к.э.н, доцент кафедры ТГУ «Экономика».

Алексея Ульяновича Воякина призвали в военкомат в 1941 году. Юные годы, которые должны были запомниться безудержным весельем, действительно, запечатлелись в памяти навсегда. Вот только запомнились они не весельем, а болью, страданиями и потерями...

### Военные годы

Алексей Ульянович Воякин родился 1 января 1924 года в селе Малиновка Тамбовского района.

*Когда началась война, дедушке было только 17 лет. Призывали же юношей только с 18 лет. Но Алексей Ульянович очень хотел защищать Родину. Он чувствовал, что не может оставаться в стороне.*

И чтобы сражаться с врагом на поле боя, Алексей Ульянович приписывает себе один год. Теперь по документам ему не 17, а 18 лет. В начале войны летом 1941 года он был призван в военкомат. В том же году призвали и его отца Ульяна Степановича Воякина, который погиб в первые месяцы войны.

Перед тем как Алексей Ульянович отправился на фронт, ему предстояло пройти курсы пулеметчиков. По их окончании уже с 1942 года он находился в рядах Красной Армии. В этом же году еще совсем юный Алексей Ульянович получил гордое звание – гвардии старший сержант.

Но стихия войны настигает всех. Так, в самый разгар войны Алексей Ульянович получает тяжелое ранение в ногу. С этой серьезной травмой он попадает в военный госпиталь. И казалось бы когда судьба так жестоко поступает с тем, кто сильно хотел сражаться с врагом, кто так желал защищать Родину, не ждешь никаких положительных явлений. Но то ли простой случай, а то ли сама судьба преподнесла Алексею Ульяновичу подарок. В военном госпитале он познакомился со своей будущей женой – Марией Ивановной Редкозубовой.

Она была медицинским работником в прифронтовом госпитале. Каждый день Мария Ивановна видела сотню раненых солдат, которых привозили с поля боя. Жуткое зрелище. Она оказывала им помощь, ухаживала за ними.

*Когда бабушка с дедушкой встретились – они понравились друг другу. К тому же, Мария Ивановна узнала, что они с Алексеем Ульяновичем из одной деревни. И тогда она решилась на отважный шаг. Бабушка достала ему дефицитный и полагавшийся исключительно высшему составу пенициллин. Этим своим поступком она фактически спасла дедушке ногу.*

Вердикт врачей был однозначен – на фронт Алексей Ульянович возвращаться больше не может. Поэтому он был оставлен писарем при штабе, так как еще до войны успел окончить школу и Педагогическое училище имени Ушинского с золотой медалью.

Алексей Ульянович Воякин прошел всю войну от начала до конца. Он был удостоен двух наград «За боевые заслуги».

### Время после войны

После окончания войны Алексей Ульянович и Мария Ивановна поженились. Чуть позже у них родилась дочь – Лидия Алексеевна Воякина.

Семья не захотела продолжать жить с мрачными мыслями. Началась новая эпоха – новая жизнь, в которой нет места старым печальям, бедам, жизнь с чистого листа. Сразу же после войны Алексей

Ульянович заочно окончил Учительский институт в Тамбове, а затем Тамбовский Педагогический институт.

Сначала Алексей Ульянович работал учителем истории и обществознания в Малиновской средней школе, а позже, в 1950 годах стал ее директором.

*Дедушку все очень любили: и преподаватели, и ученики. Он был очень внимательным, добрым, чутким. Алексей Ульянович обожал свою работу. Очень любил людей, которые его окружали.*

Надо заметить, что уже став директором, Алексей Ульянович продолжал преподавать историю и обществознание ученикам. Вот что значит любить свою работу. Поэтому неудивительно, что это чувство передалось и следующим поколениям Алексея Ульяновича. Так, например, его дочь всю жизнь проработала учителем географии (в школах № 27 и № 36).

В личной жизни Алексея Ульяновича в это время случилась настоящая драма. После продолжительной болезни умерла его жена.

*Дедушка очень любил бабушку. Все время он был с ней, не расставался. До самых последних секунд ее жизни. Смерть бабушки стала настоящим горем для него.*

Продолжать жить – таков был жизненный девиз Алексея Ульяновича. Несмотря на тяжелую потерю, он не сломился. Продолжил жить ради своей дочери, ради себя.

Через некоторое время Алексей Ульянович вновь женился. В этом браке у него родился сын – Юрий Алексеевич Воякин. С новой супругой Алексей Ульянович прожил до конца своих дней.

В 1985 году Алексей Ульянович получил медаль к 40-летию Победы – Орден Отечественной войны 1 степени.

*Благородный, отважный, любящий – именно таким был мой дедушка. Он не любил хвалиться своими заслугами, да и про войну рассказывать не очень хотел. Это было тяжелое время для страны, для него. Он был настоящим героем. Нашим героем...*

Умер Алексей Ульянович Воякин в 1986 году.



## Кубок 50-летия ТГТУ по волейболу СРЕДИ МУЖСКИХ КОМАНД



6 октября в Тамбовском государственном техническом университете состоялось яркое спортивное событие – розыгрыш Кубка 50-летия ТГТУ по волейболу среди мужских команд.

Соревнование проводилось среди команд институтов ТГТУ. Основная цель этого мероприятия – популяризация волейбола в техническом университете и привлечение студентов к систематическим занятиям физической культурой и спортом. Подобные спортивные праздники способствуют не только фи-

зическому здоровью, но и духовному, формируют истинные патриотические чувства.

В финале соревнования за право получить Кубок боролись команды Института архитектуры, строительства и транспорта и Института автоматики и информационных технологий. Их игра произвела впечатление на болельщиков и была справедливо оценена судейской коллегией. Итогом встречи стала победа команды Института архитектуры, строительства и транспорта.

«Для университета каждое такое соревнование – это важное событие. Игра была напряженной, требующей от игроков определенной силы воли, выдержки и упорства. Команда Института архитектуры, строительства и транспорта обладала всеми этими качествами, поэтому заслуженно стала победителем», – прокомментировал спортивную встречу главный судья соревнований, старший преподаватель кафедры «Физическое воспитание и спорт» Сергей Владимирович Шпагин.

Валерия БАЛАКОВА

## Первенство по плаванию

10 октября в учебно-спортивном комплексе ТГТУ «Бодрость» состоялось грандиозное спортивное событие – Первенство по плаванию. Данное мероприятие было приурочено к юбилейной дате университета.

Соревнование получилось не только ярким и запоминающимся, но и достаточно масштабным. В нем приняли участие сразу шесть институтов ТГТУ. Целью Кубка по плаванию стало не только

привлечение студентов к активным занятиям физической культурой, в частности плаванию, но и формирование сборной команды университета для дальнейшего участия в различных соревнованиях.

Победу в соревновании одержала команда Технологического института. Второе место заняла сборная Института энергетики, приборостроения и радиоэлектроники, а третье место завоевал Институт автоматики и информационных технологий.

От каждого института было представлено по восемь участников. В первом этапе юноши и девушки провели заплыв, по итогам которого были выявлены лучшие в своих институтах. Затем эти участники (три юноши и одна девушка) выступили в смешанной эстафете – четыре круга по двадцать пять метров. По итогам данного заключительного этапа были определены победители и призеры Кубка по плаванию.

Татьяна ПАНТЕЛИНА

## Черлидеры ТГТУ стали победителями турнира «Звезды Подмосковья»

31 октября в городе Щелково Московской области, в спортивном комплексе «Подмосковье» состоялся Московский областной турнир по черлидингу–2015 «Звезды Подмосковья». Организатором данного мероприятия выступила Московская областная Федерация черлидинга. Команды ТГТУ по черлидингу Юридического института и Института экономики и качества жизни стали его активными участниками.

Турнир был не только очень ярким и запоминающимся, но и по-настоящему масштабным. В нем приняли участие команды городов и учебных заведений: г. Химки, г.Щелково, г. Руза, г. Королев, г. Куровское, г. Мытищи, г. Люберцы, г. Зарайск, г. Серпухов, г. Ступино, г. Солнечногорск, г. Тамбов, студенческие команды МГУ и МГОУ, ГУУ – всего было представлено 16 городов и более 700 участников.

По результатам турнира по черлидингу команда Юридического института «Кодекс» завоевала победу сразу в двух номинациях: «Групповой стант» и «Черлидинг».

Сборная Института экономики и качества жизни заняла второе место также в двух номинациях «Чир-данс-шоу» и «Хип-хоп».

«Мы очень рады, что нам дали шанс в очередной раз показать свои возможности. Мы усердно тренировались. Многие ребята из нашей команды впервые приняли участие в соревнованиях. Благодаря совместным усилиям мы смогли завоевать первое место. Также наша команда впервые приняла участие в номинации «Групповой стант». Мы не ожидали та-

ких результатов в этой номинации. Но мы очень старались и рады, что наши старания оценили по достоинству. Думаю, что наша победа принесет нам очередной стимул двигаться к новым высотам. Участие в турнире по черлидингу «Звезды Подмосковья» – это полезный опыт для всех ребят», – рассказала Мария Яковлева, тренер команды Юридического института ТГТУ «Кодекс» по черлидингу.

Татьяна ПАНТЕЛИНА



**АЛЬМА МАТЕР**  
БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

№ 10, 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 30.11.2015 г.: по графику – 15:00, фактически – 15:00. Дата выхода в свет: 04.12.2015. Над номером работали: Ашихмина К.И., Полтнина А.А., Скрёбнева А.В. Главный редактор: Ашихмина К.И. 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 ЦФРУ регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о СМИ. Свидетельство о регистрации № В 1383 от 16.07.97

Тираж 1000 экз.