

# АЛЬМА МАТЕР

БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ!

Выходит с 1997 г. один раз в месяц. Интернет-версия [www.almamater.tstu.ru](http://www.almamater.tstu.ru), e-mail: [ALMAMATER97@mail.ru](mailto:ALMAMATER97@mail.ru)  
№1 (185) ЯНВАРЬ 2013 г.



## VIVAT, СТУДЕНТ, VIVAT!

Для многих 25 января – еще один день в их будничной жизни. Но лишь для тех, кто не был студентом! Каждый год в этот день все, кто справился с сессией, позволяют себе расслабиться и веселым празднеством дать старт заслуженным каникулам.

Вообще, Татьянин день – праздник, который можно назвать и старым, и новым. С одной стороны, его «корни» уходят в далекий 1755 год, когда императрица Елизавета Петровна подписала Указ «Об учреждении Московского университета». Новым же его можно назвать потому, что после Октябрьской революции открыто отмечать День российского студенчества в вузах стали только в прошлом столетии, а именно с 1995 года.

Интересно, что в конце XVIII – первой половине XIX века университетский праздник начал сопровождаться торжественными актами об окончании учебного года, на которых присутствовала публика, раздавались награды, произносились речи. Наш университет продолжает эту традицию: поздравления и подарки получают лучшие студенты ТГТУ.

*«Этот год по праву можно назвать "урожайным". Мы наградили именными стипендиями 85 человек! Отрадно видеть, что стипендиатов становится все больше. Традиционно 25 января также вручаются сертификаты, позволяющие после окончания обучения в университете занять достойное место в трудовом коллективе одного из предприятий, с которыми мы сотрудничаем. В этом году счастливицей стала Анна Суркова, студентка пятого курса факультета нанотехнологий специальности «Пищевые биотехнологии», которую ждут на ОАО «Завод пивоваренный «Моршанский» сразу же после защиты диплома», – рассказал Геннадий Анатольевич Соседов, заместитель первого проректора ТГТУ.*

Конечно, на торжественном мероприятии в честь Дня студента ТГТУ присутствует не только официальная часть. Украшением и изюминкой праздника в этом году стало выступление иностранных студентов, которые исполнили зажигательный танец с национальным колоритом. Не обошлось и без шуток: команды КВН ТГТУ, побывавшие в этом году в Сочи на международном фестивале, показали свои лучшие номера студентам и первым лицам университета.

Редакция газеты «Альма Матер» также поздравляет всех причастных с «профессиональным» праздником и желает надолго сохранить в себе дух студенчества, чтобы и после выпуска словом и делом подтверждать звание настоящего студента Тамбовского государственного технического университета!

# 150 ЛЕТ НА СТРАЖЕ НАУК О ЗЕМЛЕ



## Часть I. Родом из детства

Владимир Иванович родился 12 марта 1863 года в Санкт-Петербурге. Через пять лет семья Вернадских переехала в Харьков. Сын экономиста и профессора И.В. Вернадского и первой российской женщины-политэкономки М.Н. Вернадской (Шигаевой) с детства отличался широким кругозором и пытливым умом.

Рано научившись читать, Владимир многие часы проводил за книгами, читая их без особого разбора, постоянно роясь в библиотеке отца. Большое впечатление произвели на него географические книги, описания путешествий и великих явлений природы. Интересовался он историей, главным образом греческой. Читал, конечно, стихи и рассказы, но прежде заглядывал в конец: терпеть не мог печальных финалов.

В 1873-1880 годах Владимир учился в гимназиях Харькова и Петербурга. Петербургская классическая гимназия, где с третьего класса учился Вернадский, была одна из лучших в России. Здесь хорошо

**Владимир Иванович Вернадский – выдающийся ученый, естествоиспытатель, мыслитель и общественный деятель XX века.**

Его по праву считают основоположником комплекса современных наук о Земле – геохимии, биогеохимии, радиогеологии, гидрогеологии и других. Еще при жизни В.И. Вернадского многие его статьи и некоторые книги печатались за рубежом. «Очерки геохимии» выходили на французском, немецком и японском языках, «Биосфера» – на французском. На английском языке в 1944-45 годах были опубликованы итоговые статьи Вернадского о биосфере, а позднее, в 1986 году, сокращенный перевод

преподавались иностранные языки, история, философия.

В дальнейшем Вернадский самостоятельно изучил несколько европейских языков. Он читал литературу, преимущественно научную, на пятнадцати языках, а некоторые свои статьи писал по-французски, по-английски и по-немецки. Интерес к истории и философии ученый сохранил на всю свою жизнь.

Стремление учащихся Петербургской классической гимназии к живой природе не находило официальной поддержки. В классических гимназиях очень мало уделялось внимания наукам о живых организмах, о Земле. Для гимназистов, серьезно и глубоко интересовавшихся жизнью природы и общества, оставался путь самостоятельной работы, самообразования. Им приходилось преодолевать сопротивление окружающей среды, самим добывать себе «духовную пищу». Это укрепляло их волю и разум, воспитывало самостоятельность.

«Биосферы». В последние годы «Биосфера» вышла на итальянском языке, а «Научная мысль как планетарное явление» – на английском и немецком.

В этом году исполняется 150 лет со дня его рождения. Однако многие соотечественники, особенно молодое поколение, весьма расплывчато знакомы с основными этапами жизни и научной деятельности В.И. Вернадского. На протяжении нескольких выпусков «Альма Матер» мы будем рассказывать о личности Владимира Ивановича, его биографии, научных открытиях и взглядах на развитие общества. И начнем с корней – детства и юности мыслителя.

Именно таким внимательным, любознательным, самостоятельным и волевым молодым человеком В.И. Вернадский поступает на физико-математический факультет Петербургского университета, где у него появляется возможность в полной мере проявить свой интерес к науке, ощутить ее истинную безграничность в отличие от упрощенного, все объясняющего мира учебников.

**Оксана МУСТАФИНА, аспирантка ТГТУ**



## Новости ТГТУ

**В ТГТУ стартовал конкурс «Виртуальная реальность-2013». На конкурс представляются разработки, посвященные практическому решению задач виртуального моделирования объектов, процессов, явлений в различных предметных областях.**

Конкурс проводится по 6 номинациям:

- самостоятельно разработанные сайты на любую тему;
- алгоритмы и компьютерные программы;
- графические изображения, анимации, рисунки;
- виртуальное моделирование в образовательном процессе;
- геоинформационные системы;
- 3D моделирование любых объектов.

«Виртуальная реальность» проводится уже во второй раз. В прошлом году было прислано 50 заявок на участие. В этом мы решили увеличить сроки проведения конкурса. *Надеемся на активность участников!* – прокомментировал профессор Владимир Немтинов, заведующий кафедрой «Автоматизированное проектирование технологического оборудования» ТГТУ.

К участию в конкурсе приглашаются учащиеся старших классов школ, а также учреждений среднего профессионального образования. Регистрация продлится до 20 марта. Более полную информацию о конкурсе вы найдете на сайте кафедры «АПТО» ТГТУ [go.tstu.ru](http://go.tstu.ru)

**С 18 по 20 января на базе спорткомплекса «Антей» прошел открытый Всероссийский турнир по волейболу на кубок Тамбовской области. Первое место и титул действующего чемпиона области получила сборная команда вузов Тамбова.**

За три дня турнирных игр наши волейболисты сыграли с четырьмя командами из соседних городов и областей. С первой игры тамбовчане показывали высокий профессионализм и отличную спортивную подготовку. Каждый выход на площадку становился новой победой в копилке Тамбовской команды, и приближал к заветной победе. Но на этом наши волейболисты во главе со своим тренером останавливаться не собираются:

*«В феврале мы планируем провести турнир среди студенческих команд. В нем примут участие сборные Липецка, Пензы, Воронежа, Саратова, Орла, Белгорода, Рязани. На данный момент идет серьезная подготовка к турниру. Ребята планируют повторить успех и оставить звание лучшей команды на Тамбовщине»,* – делится планами на ближайшее будущее главный тренер команды Сергей Шпагин, преподаватель кафедры физвоспитания ТГТУ.

В рамках прошедшего турнира был назван лучший игрок Тамбовской области. Им стал Александр Анников, студент факультета информационных технологий ТГТУ. Стоит отметить, что юноша удостоивается этого звания уже второй год подряд.

## Студентки ТГТУ – фавориты «Арены Звёзд»

2012 год запомнился Тамбову множеством событий, одним из которых стало первое музыкальное телешоу «Арена Звезд». Шоу, которое захватило и на протяжении всех концертов удерживало внимание большей части населения Тамбовщины. Екатерина Пальцева и Анжелика Шувакина, студентки экономического факультета ТГТУ, были в числе тех, кто в течение 3 месяцев дарил гостям и жителям города незабываемые яркие впечатления.

Уже не первый год продюсерский центр «Master Entertainment» балует тамбовчан своими культурными открытиями. С чего все начиналось, и как пришла в голову идея создания первого в Тамбове телешоу, нам рассказали создатели проекта.

«Весной 2012 года мы провели кастинг на главные роли в мюзикле «Цирк Судьбы». По его итогам были отобраны 11 вокалистов. Участники подобались настолько сильные, что мы так и не смогли определить лучшего среди равных. Было принято решение о проведении второго тура кастинга, в виде открытого музыкального телешоу «Арена Звезд». Это первый подобный проект в Тамбове, и, конечно, в одиночку нам никогда бы не удалось реализовать его на столь высоком уровне. Над созданием «Арены Звезд» трудились десятки специалистов не только из Тамбова, но и из Москвы, Липецка. И теперь уже с уверенностью можно сказать, что шоу состоялось», – рассказала нам Татьяна Маликова, доцент кафедры «Связи с общественностью» ТГТУ, одна из авторов проекта.

Конкурсантам нужно было продемонстрировать свои вокальные способности, актерское мастерство, хореографические данные. Было подготовлено более 60 театрализованных номеров с участием шоу-балета, цирковых артистов, музыкантов.



Екатерина Пальцева, не сдерживая эмоций, охарактеризовала проект со своей точки зрения – точки зрения артиста: «Это шоу – своеобразная школа жизни. У каждого участника свой характер, свои взгляды на жизнь, но у нас ни разу не возникло конфликтных ситуаций. Мы не ругались, а наоборот, помогали друг другу как могли. Старались выкладываться для зрителя на полную. И, мне кажется, у нас это получилось! Хотя иногда

было очень тяжело морально и физически. Для меня лично участие в «Арене Звезд» – это большой опыт».

Жюри проекта, в которое вошли известные деятели культуры и искусства, отметило высокий уровень профессионального мастерства участников «Арены Звезд».

В итоге были определены три победителя: ими стали Анжелика Шувакина, Илья Григоров и Мария Усенко. Именно они исполнят главные роли в мюзикле «Цирк Судьбы» по новелле известного российского писателя Олега Роя. Это будет история о любви, о борьбе за добро и свет в душе каждого человека.



Действие происходит за кулисами старого цирка – он полон тайн и волшебства. Это мудрая сказка, в которой взрослые прачтут философский подтекст, молодежь оценит глубину переживаний главных героев, так понятную им самим, а дети будут захвачены ярким зрелищем.

««Арена Звезд» – это словосочетание еще долго будет вводить меня в состояние среднее между воодушевлением, эйфорией и психозом. Конечно, сам факт того, что ты находишься в среде людей творческих, а значит, реагирующих на все, что происходит вокруг с двойной отдачей, предусматривает гремящую смесь самых разных эмоций. У нас разный возраст, разная подготовка, семейное положение, однако есть кое-что, что перекрывает все различия – это музыка. Всем участникам была дана возможность почувствовать ее по-новому, и вновь влюбиться. И никакие усталость и нервное напряжение не смогли помешать», – поделилась своими впечатлениями Анжелика Шувакина.

Но рано ставить точку, говорят организаторы: «Впереди еще много работы, и мы надеемся, что вы не раз увидите артистов «Арены Звезд» на Тамбовской сцене».

Кирилл СОЛОПОВ,  
студент гр. БСО-11

# МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ



**Геннадий Анатольевич Соседов**  
директор Многопрофильного  
колледжа ТГТУ

Вот уже девять лет на базе ТГТУ успешно ведет образовательную деятельность Многопрофильный колледж ТГТУ. Основной целью его создания стала реализация среднего профессионального образования в университете в рамках непрерывной профессиональной подготовки.

Сегодня это уже устоявшееся и стабильно функционирующее структурное подразделение вуза, которое предлагает учащимся 9-11 классов получить среднее и высшее профессиональное образование за 5-6 лет. К тому же, колледж является дополнительным «поставщиком» подготовленных и специально-ориентированных студентов для ТГТУ.

*«Работа колледжа дала старт реализации в университете среднего профессионального образования. Раньше многие не верили в возможность соче-*

*тания высшего и среднего образования в вузе. Мы являемся первопроходцами в этой области. Наш колледж является структурным подразделением ТГТУ на правах факультета. То есть, студенты колледжа одновременно становятся студентами университета. После получения диплома наши выпускники могут продолжить обучение в Тамбовском государственном техническом университете по программам высшего профессионального образования в сокращенные сроки. Стоит отметить, что при поступлении на высшее профессиональное образование им не надо сдавать ЕГЭ, а только внутренние вступительные экзамены, организуемые университетом. Я считаю, что данная схема обучения имеет множество плюсов: ребята после колледжа легче адаптируются в университете, лучше понимают смысл будущей специальности, у них более осознанный подход к получению высшего профессионального образования»,* – прокомментировал директор колледжа Геннадий Анатольевич Соседов.

Схема «студент колледжа – студент ТГТУ» уже показала свою эффективность на практике. Численность студентов колледжа постоянно растет. Сегодня здесь обучается более 500 человек. В 2012 был осуществлен седьмой выпуск студентов. Большинство выпускников колледжа (более 80%) продолжают образование в университете. При этом у них есть возможность выбора: продолжить учебу по очной форме обучения или заочно, трудоустроившись по специальности.

Сегодня в Многопрофильном колледже ТГТУ ведется подготовка специалистов по следующим специальностям: банковское дело, экономика и бухгалтерский учет, менеджмент, коммерция и программирование в компьютерных системах. По словам Геннадия Анатольевича, прежде чем определиться с перечнем специальностей, по которым будет про-

водится обучение, сотрудники колледжа выявляли наиболее востребованные специальности среди школьников. Именно поэтому основным направлением подготовки студентов стала экономика. В будущем планируется расширить количество специальностей, относящихся к информационным технологиям.

*«Обучение в колледже кардинально отличается от обучения в школе, – рассказывает Людмила Ширшова, выпускница 2008 года. – Но, на мой взгляд, учиться у нас намного интереснее и эффективнее, нежели в школе. Здесь дадут все знания и навыки, которые пригодятся при получении высшего образования и успешного трудоустройства уже после первых лет обучения, что очень актуально на сегодняшний день».*

**Юлия ЛОГАЧЕВА,**  
студентка гр. ССО-31



# ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



**Анатолий Петрович Денисов**  
директор Технического  
колледжа ТГТУ

Вот уже 7 лет на базе ТГТУ успешно ведет образовательную деятельность Технический колледж ТГТУ. Но история этого учебного заведения уходит корнями еще во времена Советского Союза.

Так, в 1966 году на базе строящегося завода «Тамбовваппарат» было образовано техническое училище № 2, ставшее основой будущего ПТУ №17, в котором готовили рабочих для предприятия и просто нужных городу специалистов. В 2002 году профессиональное училище №17 было реорганизовано в профессиональный лицей № 17. Развитие лицея в рыночных условиях сопровождалось увеличением числа технических специальностей и укрепления связей с техническим университетом. В

этом же году ПЛ №17 присвоили статус «Федеральная экспериментальная площадка» для реализации принципов личностно-ориентированного обучения при использовании дистанционных образовательных технологий в начальном профессиональном образовании. В 2007 году лицей был преобразован в колледж в соответствии с распоряжением Правительства РФ.

Сегодня Технический колледж ТГТУ – это стабильно функционирующее структурное подразделение вуза, которое предлагает учащимся 9-11 классов получить средне-специальное техническое образование за 2-4 года. Фактически, колледж является дополнительным «поставщиком» подготовленных и специально-ориентированных студентов для различных факультетов ТГТУ.

С 1988 года директором учебного заведения является д.т.н., профессор Александр Петрович Денисов, на памяти которого не одно поколение учащихся, получивших полезную и востребованную профессию. «Технический колледж за годы существования на рынке образовательных услуг Тамбова зарекомендовал себя с наилучшей стороны. Число обучающихся в колледже составляет около 500 человек, и с каждым годом эта цифра растет. Практически на всех специальностях есть бюджетные места, и руководство старается добиться их увеличения. Наши студенты активно участвуют в культурной жизни колледжа, и университета. Летом мы предо-

ставляем путевки в Анапу, куда ребята охотно ездят. Ну а самым главным преимуществом нашего колледжа, я считаю, является то, что после поступления учащиеся колледжа одновременно становятся студентами ТГТУ», – рассказывает директор колледжа, Анатолий Петрович Денисов.

Сегодня в Техническом колледже ведется подготовка специалистов по следующим специальностям: многоканальные телекоммуникационные системы, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, электрооборудование, программирование в компьютерных системах, строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Как поясняет Анатолий Петрович, все специальности очень востребованы и уже после получения диплома выпускники могут найти достойную работу.

«В колледже очень хороший преподавательский состав, преподаватели очень отзывчивы, общительны и компетентны. Они стараются донести до каждого свои знания и стремятся сделать из нас настоящих специалистов. К тому же, мне кажется, возможность поступить в ТГТУ и получить там высшее образование, не может не привлекать учеников», – Станислав Харин, студент 2 курса архитектурно-строительного факультета.

**Марина АЛЕКСЕЕВА,**  
студентка гр. БСО-21



# И ЦЕЛОГО МИРА МАЛО (ЧАСТЬ II)

Вот уже много лет ТГТУ реализует проекты, целью которых является интеграция вуза в международное пространство. В январском выпуске мы продолжаем рассказ о совместных программах нашего университета с ведущими вузами страны и зарубежья.

Очень давнее и весьма теплое сотрудничество налажено между Белостокским политехническим институтом в Польше и архитектурно-строительным факультетом ТГТУ. Ежегодно проходят краткосрочные обмены студентами. На будущий год запланировано две группы для участия в академической мобильности: группа архитекторов (5 человек) и группа строителей (5 человек).



Активно развивается направление сотрудничества ТГТУ с исследовательскими организациями в США. Технический университет осуществляет научную деятельность совместно с американской компанией «Cavitation Technologies».

Руководит исследованиями д.т.н., профессор Максим Александрович Промтов. 2 научно-исследовательских проекта ведутся на базе кафедры «Автоматизированное проектирование технологического оборудования» в области разработки программного обеспечения с корпорацией «INTEGRATH», штат Алабама, г. Мэдисон, и в области использования ГИС-технологий с корпорацией «SIMUL8», штат Массачусетс, г. Бостон.



Отлично налажена работа с Восточно-средиземноморским университетом (Турция). Эффективно работают обменные программы, студенты уезжают на семестр обучаться в турецкий вуз, что называется «включенным обучением».

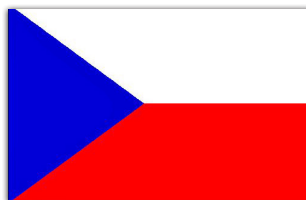
Руководит проектом д.э.н., проректор по международным связям Елена Сергеевна Мищенко.



Договор о сотрудничестве в области образования и науки заключен с Одесским государственным экономическим университетом (Украина), что позволяет нам вести

совместную работу, исследования и образовательные программы.

Университеты Чешской республики включены в реализацию проектов по изучению нанотрубок. Кафедра «Техника и технологии производства нанопроductов» и Институт макромoleкулярной химии АНЧ г. Прага долгое время осуществляют совместные исследования. Подключился и университет Томаса Бата в г. Злин, с которым реализуется научно-исследовательский проект в области исследований обычных соединений полимера с мультиментным углеродом нанотрубок.

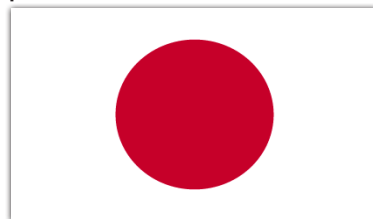


Наш университет, как уже отмечалось ранее, является членом Международного общества инженерной педагогики IGIP. Около 10 преподавателей имеют звание и диплом «Европреподаватель» инженерных дисциплин. В рамках подготовки к аттестации на звание европейского преподавателя инженерных дисциплин мы ведем активное сотрудничество с партнерами из Швейцарии.

Институт дистанционного образования ведет проект в области биоэнергетики с предприятием «ECOTEC», г. Скене (Швейцария). Также иницируются новые проекты

с предприятиями Германии, Греции.

Два проекта реализуются совместно с Японскими партнерами. Высшая школа инженерных наук и кафедра «Прикладная механика и сопротивление материалов» ведут исследования, касающиеся переработки сыпучих материалов и порошков, а Токийский технический университет проводит совместные проекты с участием кафедры «Техника и технология производства нанопроductов». Заведующий кафедрой, д.т.н., профессор А.Г. Ткачев посещал этот университет и читал лекции.



Многогранное международное сотрудничество достигает тех целей, которые руководство вуза ставит перед собой и профессорско-преподавательским составом. Однако, по мнению



Елены Сергеевны Мищенко, проректора по международным связям ТГТУ, не все задачи еще решены: «Наша стратегическая цель – развитие академической мобильности, в особенности мобильности российских преподавателей. Это необходимо для того, чтобы повысить их компетентность и востребованность за рубежом. Их авторитет в профессиональной сфере неоспорим, но, тем не менее, есть большая потребность в углубленном изучении языка. Преподаватели ТГТУ



могут передать свои знания только русскоговорящим студентам, а сегодня университеты России ставят перед собой цели развивать образовательные программы на иностранных языках.

Мы движемся в направлении решения этой проблемы. Сейчас желающие магистранты, аспиранты и преподаватели обучаются иностранным языкам в Центре подготовки международных специалистов. Кроме этого, для преподавателей организуются языковые стажировки.

Сейчас много говорят о двойных дипломах – мы также пытаемся найти партнеров для разработки таких программ, когда наши студенты смогут получить два диплома: российский и зарубежный».

Оксана МУСТАФИНА,  
аспирантка ТГТУ

# ВЫДАЮЩИЙСЯ ДЕБЮТ



26 января в г. Сочи закончился 24-й Международный фестиваль «КиВиН-2013». Защищать честь Тамбова и ТГТУ, в частности, отправилось 2 команды: сборная университета «Level Up» и команда энергетического факультета «Non Stop». По результатам поездки обе команды получили долгожданный «повышенный рейтинг», который дает право играть в сезоне 2013 года в любой из центральных лиг АМИК.

Таким образом, команда энергетического факультета сделала почти невозможное, получив «повышенный рейтинг» с первой поездки, в то время как многие коллективы достигают таких высот лишь со второй или третьей попытки.

Редакция «Альма Матер» пообщалась творцами этой локальной победы, капитаном «Non Stop» Кириллом Хромой и одним из членов команды Никитой Спицыным:

**– Расскажите, почему именно вас выбрали для поездки на такой серьезный фестиваль?**

**К:** Татьяна Касаткина обратила внимание на нашу команду во время сезона КВН ТГТУ и решила, что из нас может выйти толк. И наш молодой коллектив отправился набираться опыта в Сочи. Надеемся, это принесет свои плоды.

**– В каком составе вы отправились на «КиВиН-2013» и как выбрали программу выступления?**

**К:** В команде нас около 12 человек – это те, кто регулярно приходят на сборы и занимаются. При этом на фестиваль поехало шестеро участников.

**Н:** А выступали мы в основном с проверенными шутками, которые были особо успешны на играх КВН ТГТУ. Однако даже из лучших шуток все же пришлось выбирать, так как команды, которые не участвовали в официальных лигах, а мы такими являемся, выступают с небольшим трёхминутным материалом. И за это короткое время нам здорово удалось рассмешить зал и жюри.

**– Давайте вернемся в то время, когда вы начали шутить не только в жизни, но и на сцене. Как вы попали в КВН?**

**Н:** Я играл в КВН еще в школьной лиге, за команду 29 лица «ПЕНОБЛОК». Пробовал себя во многих лигах: в Мичуринске, Рассказово, в Тамбовской открытой лиге КВН, в Державинской... И когда поступил в университет, решил продолжить свой юмористический путь игрой за сборную энергетического факультета.

**К:** А я в школе к КВН у нас в Тамбове существует. На первом курсе университета нас пригласили поучаствовать в капустнике. Я предложил свою кандидатуру, мол, на что-нибудь пригжусь. Так случайно и попал в команду.

**– Если заглянуть в «нутро» КВНа, так ли весело и легко на самом деле готовиться к играм?**

**К:** Всем, кто хочет заниматься КВНом нужно понимать, что подготовка к выступлению не так проста. На первые сборы приходит много первокурсников, но когда они видят, сколько сил нужно вложить в создание шуток, когда понимают, что для этого нужно потратить очень много времени, порой пережить «творческий кризис», когда часами ничего не получается придумать...

**Н:** Остаются единицы: те, кто реально готов трудиться и работать, чтобы зрители отлично отдохнули на нашем выступлении и от души посмеялись.

**– Если не секрет, поделитесь основными способами генерирования шуток:**

**К:** Есть разные виды «штурмовок». Например, пишем на листочке определенную тему. Засаеваем время и передаем лист по кругу, чтобы каждый смог написать шутку на заданную тематику.

**Н:** Интересный способ – «заход – добивка». Один начинает шутку, а другой ее «добивает», то есть старается логически и, самое главное, смешно закончить фразу. Помимо этого придумываем различные миниатюры и разбираем домашние заготовки ребят.

**– С приходом КВН в вашу жизнь, она стала...**

**Н:** ...без досуга.

**К:** ...и без девушек ☺. Практически все время занято. Сначала ты на учебе, а потом весь вечер на КВНе. Однако мне это дело нравится, абсолютно устраивает, когда весь день занят. К примеру, после окончания сезона КВН ТГТУ появляется масса свободного времени, и порой нечем себя занять.

**– Здорово, когда люди находят себе дело «по душе», а какое развитие команды вы видите в будущем?**

**К:** В первую очередь, мы просто пытаемся пробиться, засветиться ☺. Практически все время занято. Сначала ты на учебе, а потом весь вечер на КВНе. Однако мне это дело нравится, абсолютно устраивает, когда весь день занят. К примеру, после окончания сезона КВН ТГТУ появляется масса свободного времени, и порой нечем себя занять.

**Н:** Ну а еще выиграть Высшую лигу, наверно... ☺

За достижениями «Level Up» можно будет следить уже с 28 февраля, на фестивале Юго-Западной лиги в г. Курске. А молодому поколению, быть может, юмористическому будущему нашего университета, команде «Non Stop», предстоит дебютировать на «большой арене» 21 марта в Слобожанской лиге (г. Харьков).

«Не думаю, что команду энергетического факультета нужно много хвалить, т.к. сезон предстоит сложный, а у ребят пока недостаточно наработанного материала, с которым они будут играть целый год», – комментирует заведующая студенческим клубом ТГТУ Татьяна Ивановна Касаткина. – *Поэтому хочется им пожелать много терпения и, конечно же, таланта в написании шуток!*».

**Александр ДРОБЖЕВ,**  
студент гр. ССО-41

## ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ ТУРНИР

В конце января в спортивном зале ТГТУ прошел традиционный Международный зимний турнир по мини-футболу. В течение недели восемь футбольных команд из Конго, Замбии, Туркменистана, Кот-д'Ивуара, Марокко, Гвинеи, Вьетнама и Камеруна сражались за победу.

Игры проходили по всем канонам футбольных соревнований: с отборочными группами, одновременно на двух игровых полях.

На предпоследнем рубеже турнира, в полуфинальных играх команды продемонстрировали все свое мастерство и упорство. Как результат – ни один матч не выявил победителя в основное время. В этих непростых битвах победителями оказались команды из Вьетнама и Камеруна, сумевшие одолеть соперников из Конго (4:2) и Туркменистана (4:3).

Финальная игра не порадовала изобилием голов, так как в борьбе за золото любая ошибка могла стать роковой. Итоговый счет – 1:0 в пользу сборной Камеруна. *«Победа была непростая: вьетнамцы хорошо защищаются и очень быстро играют, – делится впечатлениями от турнира игрок сборной Камеруна Кеим Мишель Махув, студент архитектурно-строительного факультета. – Но наша команда за счет правильной тактики сумела забить гол и победить. Порадовала отличная организация турнира, которая, надеюсь, летом будет не хуже».*

**Александр ДРОБЖЕВ,**  
студент гр. ССО-41



**АЛЬМА МАТЕР**  
БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

№ 1, 2013

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 23.02.2013 г.: по графику — 15:00, фактически — 15:00. Над номером работали: Карева С.Ю., Дробжнев А.А., Евстюхин К.О., Логачева Ю.Ю. Главный редактор: Карева С.Ю. 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 регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ о СМИ. Свидетельство о регистрации № В 1383 от 16.07.97

Тираж 1000 экз.