

ТГТУ ВСТРЕЧАЕТ ВЕСНУ



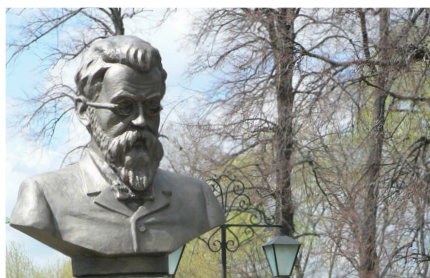
ФОТОРЕПОРТАЖ:
14 марта на берегу реки Цны, недалеко от корпуса «Л» ТГТУ развернулись ставшие уже традиционными Масленичные гуляния – иностранные студенты по-русски встретили весну.



Сообщество

Ликбез

Будь здоров!



В марте 2013 года исполнилось 150 лет со дня рождения В.И. Вернадского. Как мировое научное сообщество отметит эту дату – стр. 4-5.

«Альма Матер» расскажет, как справиться с авитаминозом! Стр. 6.



Студенты кафедры «Связи с обществом» объясняют молодежи, что такое ЗОЖ. Стр. 7.

ТГТУ на выставке «Карьера и образование–2013»

ТГТУ стал одним из вузов-представителей России на ежегодной Международной выставке «Карьера и образование-2013», посвященной последним достижениям в сфере образовательных услуг. Эта выставка проходила 1-3 марта в Сингапуре и на ней впервые присутствовали экспозиции 11 российских вузов в составе делегации от Министерства образования и науки РФ.

В выставке приняли участие: Тамбовский государственный технический университет, Санкт-Петербургский государственный университет, НИУ ГУ Высшая школа экономики (Москва), Алтайский государственный университет (Барнаул), Московский авиационный институт (НИИ), Национальный исследовательский Томский государственный университет, Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» (г. Санкт-Петербург), Нижегородский государственный технический университет, Комсомольский-на-Амуре государственный университет.

Тамбовский государственный технический университет представляла проф. Наталья Вячеславовна Молоткова, проректор по непрерывному образованию.

«Career & Education» каждый год собирает университеты, колледжи и бизнес-школы, рекрутинговые агентства, учебные заведения, крупнейшие международные компании со всего мира. Они представляют профессиональные тренинги, лекции и семинары, новейшее оборудование, а также различные предложения по обучению за рубежом или получению дополнительного образования, трудоустройству.

Ознакомившись с экспозицией Тамбовского государственного технического университета, представители образовательного сообщества высказались в пользу совместной реализации образовательных программ академической мобильности и дистанционного обучения по техническим направлениям двухуровневого образования (бакалавриат и магистратура). Кроме того, была достигнута предварительная договоренность с центром консультантов по образованию Сингапура о представлении интересов ТГТУ (обучение по ряду образовательных программ: информационные технологии, архитектура и

строительство, инженерные направления) в Юго-Восточной Азии.

В рамках рабочей поездки был также организован прием российской делегации во главе с проф. Н.В. Молотковой в Наньянском технологическом университете (Сингапур), в ходе которого представители российских университетов смогли познакомиться с работой Департамента международных отношений и академической мобильности, реализуемыми образовательными программами, университетским кампусом, научными и инновационными разработками.



Школа БИЗНЕСА в ТГТУ

13 марта в Бизнес-инкубаторе ТГТУ «Иноватика» прошел круглый стол с участием молодых ученых, предпринимателей и студентов нашего университета, ставший первой встречей «учеников» Школы Бизнеса ТГТУ. Мероприятие было посвящено предстоящему курсу семинаров под названием «От идеи до прибыли»: он будет состоять из восьми встреч, которые пройдут в марте-апреле этого года.

Курс семинаров будет включать в себя изучение следующих основных вопросов: как осознать и сформулировать идею, как оценить ее жизнеспособность и актуальность, как правильно спланировать свой бизнес, и в чем конкретно заключаются основы предпринимательства. Объясняя цель этих занятий, директор Бизнес-инкубатора Михаил Александрович Истомин акцентировал свое внимание на одной из основ менеджмента: «Мало придумать и создать бизнес – его еще нужно развить и поддержать!»

С ним согласился в своей речи создатель Школы Бизнеса Анатолий Игоревич Евсейчев: «Сама школа и ее цели заключаются в том, чтобы, во-первых, развеять страхи российского бизнеса, а во-вторых, помочь скорректировать поведение предпринимателя таким образом, чтобы он, выходя на рынки, в бизнес, в мир экономики, понимал те правила, по которым в нем живут».

Встречу посетили уже состоявшиеся предприниматели Тимофей Петерс и Олег Букин, а также инноватор Михаил Хорохин. Они поделились с присутствующими некоторыми секретами своего успеха, рассказали о том, как сформировалась их деятельность и какие были преодолены преграды, порассуждали

о правилах ведения бизнеса и необходимости четко идти к своим целям, не боясь возможного риска.

В рамках прошедшего круглого стола были также обсуждены вопросы осознания и выражения идеи бизнеса, важности управления своим временем, необходимости правовых и экономических знаний в данной сфере.

По вопросам записи на курс можно обратиться к Анатолию Игоревичу Евсейчеву по адресу: г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112 «И», офис 4 (здание Бизнес-инкубатора) или по телефонам: моб.: 8-915-870-59-50, раб.: 8(4752) 63-03-83.

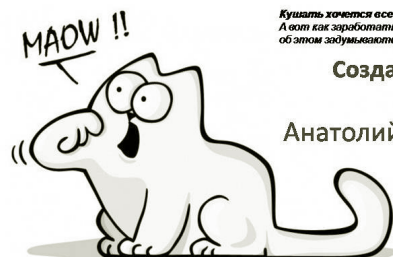
Марина ДЯТЛУК, студентка гр. ББИ-21

Школа молодого предпринимателя

Курс семинаров «От идеи до прибыли»

Кушать хочется всегда и всем!
А вот как заработать на хлеб с маслом - об этом задумываются не все...

Создатель школы
Евсейчев
Анатолий Игоревич



ЗА ПОЛЕЗНОЕ ИЗОБРЕТЕНИЕ – ПРАВИТЕЛЬСТВЕННУЮ СТИПЕНДИЮ!

В прошлом номере мы писали про обладателей именных стипендий – студентов ТГТУ, которые получили специальные правительственные награды за свои инновации и разработки. В этом номере мы хотим дополнить список изобретателей еще двумя выдающимися молодыми учеными, которые посвятили себя разработкам в сфере медицины – аспирантами кафедры «Биомедицинская техника».

Наша первая собеседница – Мария Фролова, которая знакома научному сообществу университета уже давно: сегодня она является аспирантом ТГТУ и продолжает исследования, которые начала еще в первые годы обучения в вузе. «Президентской стипендией я была удостоена за проект, в котором рассматриваю выбор оптимального медицинского оборудования для лечебного учреждения, – рассказала нам Мария. – Сегодня обеспечение достойного медицинского обслуживания населения, сохранение и повышение уровня его здоровья невозможно без современных медицинских технологий и аппаратов, то есть без комплексного оснащения лечебных учреждений оборудованием. Но при его выборе и закупке существует множество проблем. Случается, что подготовкой технического задания на оборудование занимаются непрофессиональные лица, в результате чего техника закупается по завышенным ценам. Кроме того, нередко больницы и поликлиники



закупают «экспертное оборудование», хотя в учреждениях нет специалистов, способных работать с этими устройствами. Выбор и закупка аппарата должны рассматриваться индивидуально, так как каждое отделение в больнице выдвигает свои требования к необходимому прибору и имеет свой бюджет на его приобретение. Проект, которым я занимаюсь, помогает специалисту при обилии однотипной на первый взгляд медицинской техники выбрать прибор, удовлетворяющий обладающий необходимыми характеристиками. Осенью 2012 мне представилась уникальная возможность представить этот

проект в Вашингтоне на конференции ECRI – лидирующего учреждения по стандартизации в здравоохранении. После участия в этой конференции, увидев положительную реакцию экспертов на проект и работу кафедры «Биомедицинская техника» в целом,

я утвердилась в мысли, что наша деятельность актуальна, и проект может быть воплощен в жизнь».

Немного с иной стороны подходит к вопросу обеспечения населения качественными медицинскими услугами еще один стипендиат – Максим Лядов, также небезызвестный в нашем вузе. Его тема – здоровье школьников.

«В 2011 году кафедрой «Биомедицинская техника» были подписаны государственные контракты и 2 договора с Управлением здравоохранения на разработку системы мониторинга здоровья школьников Тамбовской области. С помощью этой системы можно собирать данные по совершенно разным показателям: рост, масса тела, артериальное давление, группа здоровья, физическая подготовленность, хронические заболевания, пропуски занятий по болезни. Потом все эти данные передаются в медицинский информационно-аналитический центр, в базе которого более 60 тысяч школьников (программа внедрена в 102 школах Тамбовской области). Эта система позволяет анализировать состояние здоровья: ухудшилось оно или улучшилось по сравнению с прошлым годом. Это первая в России система мониторинга, и одна из наиболее крупных в мире. Мы планируем в дальнейшем внедрить ее в другие регионы, а затем и по всей России. Кроме того, в октябре 2012 года на международном семинаре в Берлине были рассмотрены основные перспективы германо-российского сотрудничества на примере нашего проекта – обмен опытом, знаниями и технологиями Германии и России. В настоящее время ведется активное международное сотрудничество с институтом Роберта Коха по вопросу мониторинга здоровья детей в Германии», – рассказал Максим.



Конечно, это не все замечательные разработки, которыми гордится университет. Если вы хотите, чтобы и про ваши научные достижения узнали все, даже если ваше исследование находится только на стадии идеи, присылайте нам на почту письмо с пометкой «Мое исследование» и мы обязательно про вас напишем!

Марина АЛЕКСЕЕВА, студентка гр. БСО-21

Экономисты ТГТУ вошли в десятку лучших в мире

Команда четверокурсников специальности «Финансы и кредит» ТГТУ прошла в финал Международной студенческой олимпиады «Banks Battle», в которой приняло участие 1500 команд со всего мира.

Дмитрию Зайцеву, Светлане Соломаткиной и Юлии Курчишовой пришлось пройти пять этапов, прежде чем попасть в десятку финалистов. Задания включали теоретические вопросы, практические задачи и расчеты.

«То, что ребята стали финалистами международной олимпиады, не было для нас неожиданностью. Ведь мы готовим, прежде всего, не теоретиков, а практиков с углубленной теоретической под-

готовкой, которые способны мгновенно справляться с трудностями, возникающими в рабочем процессе. Ребята имеют опыт работы на предприятиях и в ведущих российских банках, что, конечно же, помогало им при выполнении олимпиадных заданий», – прокомментировал Николай Иванович Куликов, зав. кафедрой «Экономика», наставник команды.

В апреле состоится финальная битва, где определят победителей, которые получат возможность отправиться в стади-тур в один из мировых финансовых центров – Сингапур.

Международная студенческая олимпиада – это масштабный образовательный проект, командные деловые игры на основе современных банковских имитационных

моделей. В олимпиаде предыдущего сезона принимали участие более 5 тысяч человек из более чем 400 вузов России и стран СНГ. Команды-победители уже посетили крупнейшие банки Лиссабона (Португалия), Гонконга и Макао (Китай).



150 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕ

Мы продолжаем знакомить читателей с личностью В.И. Вернадского, и наш мартовский номер посвящен плану событий, которые отметят собой дань уважения к работам выдающегося ученого. Рассчитанный на три года, он затрагивает сразу несколько стран – целый комплекс мероприятий призван популяризировать учение Вернадского о биосфере и ноосфере, а также бережное отношение к нашей планете. Чтобы было проще понять масштаб запланированного, мы представляем вашему вниманию несложную инфографику.

Капитальный строительный ремонт и реставрация исторических мест, памятников и музеев

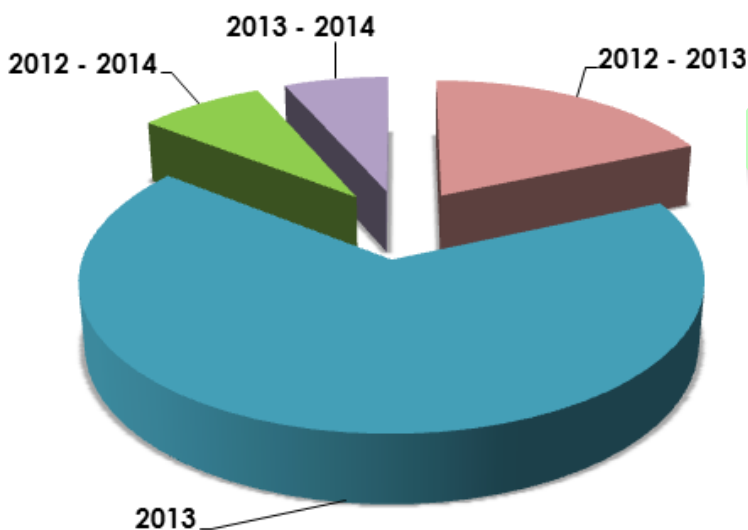
Установка памятника В.И. Вернадскому в Москве и в Тамбове

Создание выставки метеоритов в МГУ имени М.В. Ломоносова

Создание на базе ТГУ Федерального центра ноосферного образования им. В.И. Вернадского при Правительстве РФ

Капитальный ремонт здания Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского РАН в Москве

БОЛЕЕ 75 МЕРОПРИЯТИЙ, РАССЧИТАННЫХ НА 3 ГОДА



Стипендии, гранты, медали, специальные награды

Вручение памятной медали В.И. Вернадского выдающимся российским и иностранным ученым

Учреждение экологической премии имени В.И. Вернадского за достижения в области экологического образования, экологической культуры и развития экологии как науки

Проведение ежегодного конкурса именных стипендий имени В.И. Вернадского для студентов, аспирантов, докторантов

Научно-практические мероприятия со студенческой и учащейся молодежью

XX Всероссийские юношеские чтения имени В.И. Вернадского

Конкурс проектных и исследовательских работ по естественнонаучным дисциплинам среди учащихся Тамбова

Ежегодная олимпиада школьников «Экоэрудит»

Заложение памятных аллей в школах области

Всероссийская научно-практическая конференция школьников «В.И. Вернадский и современность»

7-ая научная студенческая конференция ассоциации «Объединенный университет имени В.И. Вернадского»

НИЯ В.И. ВЕРНАДСКОГО

Научные симпозиумы, конференции, торжественные массовые мероприятия

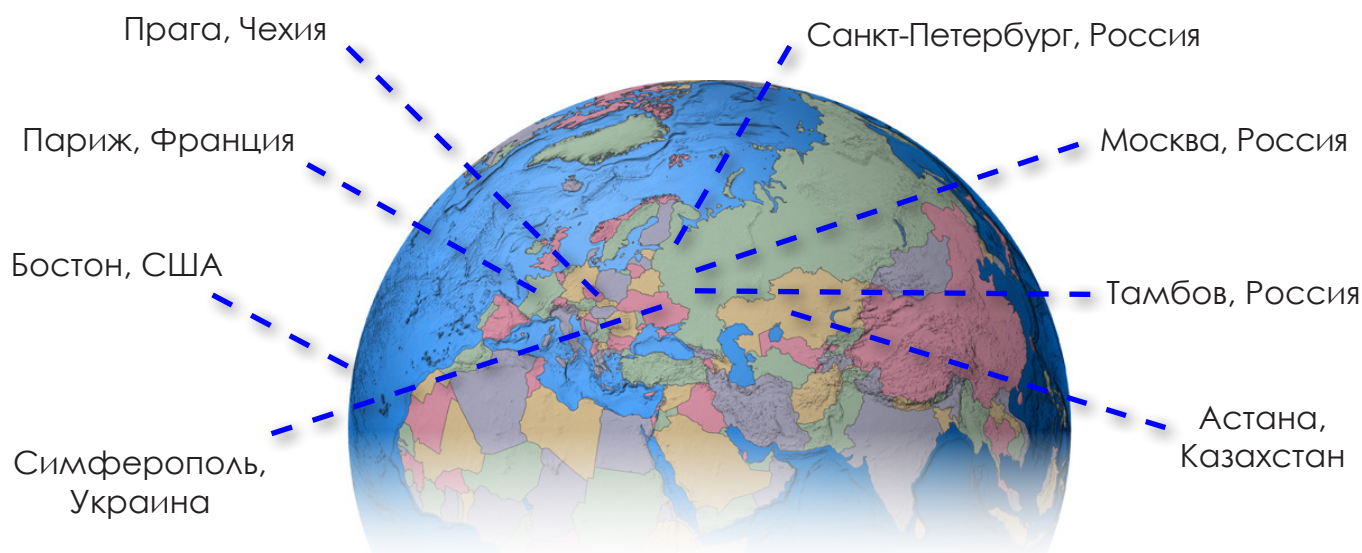
Международная научно-практическая конференция «Наука и образование для устойчивого развития экономики, природы и общества» (на базе ТГТУ)

Международный конгресс «Идеи В.И. Вернадского – фундамент к созданию концепции устойчивого развития общества в современных условиях»

Международная научная конференция «В.И. Вернадский: Биосфера и цивилизация в третьем тысячелетии»

Международный научный конгресс «Глобалистика - 2013»

ПО ВСЕМУ МИРУ



Однако в большинстве пунктов плана в качестве места проведения указывается Москва, Тамбов и Санкт-Петербург

Информационная и издательская деятельность о В.И. Вернадском, работа со СМИ, выпуск фильмов

Организация сайта в Интернете, посвященного 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского

Подготовка фильма «Тамбовские дороги жизни В.И. Вернадского» (с английским текстом)

Проведение фотовыставки, посвященной В.И. Вернадскому в ТГТУ

Издание собрания сочинений В.И. Вернадского в 20-ти томах

Создание экспозиционной и интерактивной коллекции горных пород и минералов, презентующих различные направления научного наследия В.И.Вернадского

ВИТАМИННОЕ НАСТРОЕНИЕ

Каждый день погода преподносит нам свои сюрпризы. То солнце, то снег и дождь... В предвкушении наступившей весны мы забываем о том, что это не только трели птиц, яркое солнце и приятное тепло. К сожалению, долгожданное время года подвергает наш организм испытанию под названием «гиповитаминоз».

Весной организм истощен из-за нехватки полезных веществ и витаминов. Как выявить и правильно лечить гиповитаминоз, рассказала заведующая отделением профилактики Поликлиники №6 Елена Александровна Шмырева.

– Хотелось бы разобраться, в чем отличие авитаминоза от гиповитаминоза?

– Авитаминоз – это полное отсутствие того или иного необходимого организму витамина, и в чистом виде подобной патологии в России не существует. Есть понятие «гиповитаминоз» – недостаточность нескольких витаминов в организме.

– В какое время года чаще всего проявляется гиповитаминоз?

– В принципе, он может проявиться в любое время года: и зимой, и весной, и даже летом. Если нужных веществ нет весной, он может возникнуть в это время года, вне зависимости от погоды, возраста человека и так далее.

– Какие симптомы у этого заболевания, и как узнать, какого витамина не хватает организму?

– Любой человек может сам обратить внимание на то, какого витамина не хватает. К примеру, все девушки любят красивые ногти: ровные и длинные. Обратите внимание, если они у Вас слоятся, ломаются, на них присутствуют белые и желтые полосочки, значит Вам не хватает витамина А, Е, D. Витамин А содержится в красных продуктах – морковь, болгарский перец – а также в рыбе, печени. Витамин Е содержится в грецких орехах, миндале, куриных яйцах, также в бобовых. Витамин D мы получаем с солнцем, но ни в коем случае не стоит ходить в солярий, если у Вас в организме его не хватает, так как может развиваться онкологическое заболевание. Больше гуляйте в солнечную погоду.

Следующее, на что можно обратить свое внимание – это волосы. Если у Вас серые секущиеся волосы, соответственно, также не хватает витамина А и витаминов группы В (хлеб с от-

рубями, фасоль, горох, ростки пшеницы). Никакие лечебные шампуни здесь Вам не помогут.

Наша кожа – все мы хотим, чтобы она была чистой, не сухой, без каких-либо пятен. Если это Ваш случай, обратите внимание на витамин С (аскорбиновая кислота). Он содержится в продуктах ярко-оранжевого цвета: мандаринах, апельсинах, облепихе, шиповнике, квашеной капусте. Студенты часто проводят свое время перед монитором компьютера, поэтому очень важно поддерживать свое зрение витамином А.

– Как предупредить и вылечить гиповитаминоз?

– «Если отец болезни неизвестен, то мать ее – всегда питание». Эту поговорку можно отнести к заболеваниям абсолютно всех органов нашего тела. Недостаток витаминов развивается тогда, когда человек неправильно питается. А значит, надо серьезно пересмотреть свой рацион. 1/3 его должны составлять фрукты и овощи, 1/6 – обязательно мясо (необходимый белок) и всего лишь 1/10 – булочки и сладости.

Съедайте в день один фрукт, салат из свежих овощей, добавляйте зелень в супы. Если Вы будете правильно питаться, то Вам не нужны будут никакие синтетические аналоги витаминов. Сейчас очень популярным стали смузи – прохладные десерты из измельченных блендером или миксером кусочков фруктов и ягод с добавлением льда, молока, йогурта.

Важно еще и то, как Вы готовите пищу, ведь часть элементов разрушается при теплообработке, поэтому, выпекайте мясо, рыбу в фольге, а если есть возможность кушать сырые овощи, ешьте их сырыми. Когда отвариваете овощи, не выливайте отвар – выпейте его или приготовьте бульон.

– Если мы говорим о правильном сбалансированном питании, стоит ли придерживаться диеты?

– Не стоит вводить в свой рацион диету. Молодые девушки и юноши еще полностью не сформированы, ведь организм растет до 25 лет. Вы еще учитесь, вам требуется больше калорий, которые берутся из белка и углеводов. Можно же готовить нежирные сорта мяса, например курицу, также небольшую рыбу, например, мойву.

– Насколько опасно превышение суточной нормы витаминов и минералов?

– Может появиться аллергическая реакция (например, сыпь) на определенный продукт, очень часто это цитрусовые. Поэтому один фрукт в день – норма для Вашего организма.

– На сегодняшний день существуют синтетические аналоги витаминов, полезны ли они для организма человека?

– Такие витамины стоит пить строго по назначению врача. Вообще, в молодом возрасте достаточно того, что организм получает с пищей, так как он сам распределяет все полезные вещества.

Следуя рекомендациям врача, я не удержалась и сделала очень легкий в приготовлении и безумно вкусный смузи. Своим рецептом делюсь с вами:

1 банан, ½ стакана апельсинового сока, 1 ст. ложка меда, ½ стакана замороженной клубники, 5 кубиков льда. Смешайте все ингредиенты в блендере. Измельчите до получения однородной массы. Налейте в свою любимую кружку – сделайте свое утро приятным и максимально полезным!

Анна ПОЛОНСКАЯ, студентка гр. ССО-41

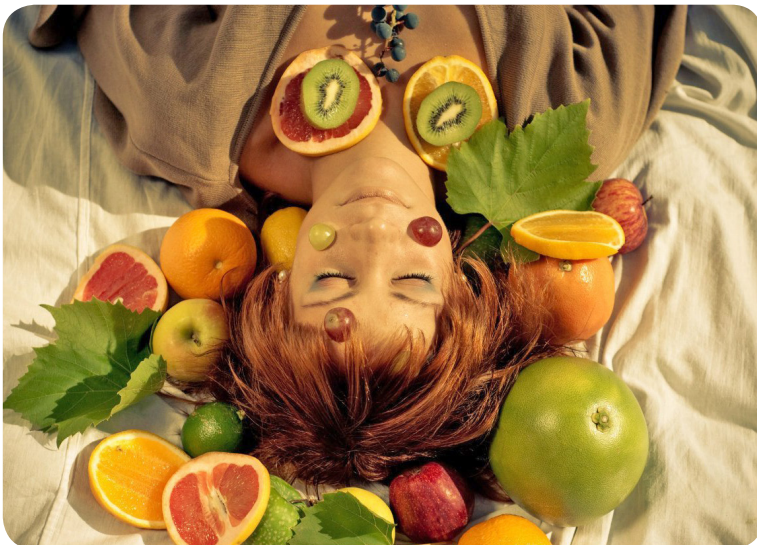


Фото: Екатерина СПИРИНА

НОВАЯ ЖИЗНЬ «БЕГИ ЗА МНОЙ»



Моя подруга похудела на 20 кг и научилась готовить вкусную и полезную пищу, а еще несколько моих знакомых начали бегать по утрам, и без стресса для организма заниматься физкультурой. Что помогло им начать эту «Новую жизнь»? Всероссийский молодежный проект «Беги за мной!» Событийная площадка, которая меняет отношение к ЗОЖ, делает эти три простые буквы модной формой активности, позволяющей поддерживать свои мысли и тело в идеальной форме. «Беги за мной» помогает научиться думать по-другому, на основе комплекса знаний перестроить новое отношение к здоровью и своему телу.

Проект реализуется на территории Тамбовской области с мая 2012 года. За это время активисты посетили Всероссийский образовательный форум «Селигер», фестивали ЗОЖ в Москве и Орле, многому



научились. Упущением было только то, что всеми этими полезными и нужными знаниями активисты не делились с широкой общественностью. Решением именно этой проблемы они занялись после новогодних каникул, когда к реализации проекта подключились студенты кафедры «Связи с общественностью» ТГТУ.

«К сожалению, люди неправильно понимают, о чем проект, и для чего нужен. Он о «здоровье, еде и большой команде», о том, что о своем здоровье нужно думать не только когда что-то болит, а каждый раз, когда заходишь в магазин и читаешь состав продукта, который покупаешь. Думать надо и о том, что тяжелые нагрузки вредны так же, как и их отсутствие, о том, что на ЗОЖ нужно смотреть под другим углом! Наша главная задача – рассказать об этом всем и каждому, чему-то научить или научиться у тех, кто присоединится к команде проекта», – рассказала Маргарита Ферман, студентка кафедры «Связи с общественностью».

Необходимо было, чтобы о «Беги за мной» узнали и полюбили. Для этого нужна была яркая массовая активность, и 24 февраля команда проекта провела зажигательный флеш-моб, видео с которым активно тиражировалось в интернете. Активисты проекта стали посещать массовое катание для студентов и сотрудников ТГТУ, и привлекать к этому своих друзей и знакомых, о чем рассказали в еще одном ролике. О проекте заговорили, и к группе «Беги за мной» «Вконтакте» присоединились многие небезразличные к здоровому образу жизни ребята. Теперь было необходимо, чтобы о проекте узнали не только студенты, но и эксперты, а также представители властных структур. Для этого 5 марта активисты провели круглый стол, на котором постарались обсудить как можно больше вопросов, касающихся развития здорового образа жизни в Тамбовской области. В ходе мероприятия было заключено соглашение о сотрудничестве с «Всероссийским Студенческим Союзом». Кроме того, сотрудники Управления Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков по Тамбовской области предложили ребятам принять участие в форуме «Молодежных антинаркотических волонтерских отрядов», потому как в комплекс здорового образа жизни входят не только правильное питание и спорт, но и, конечно, борьба с вредными привычками.

Ребята из ТГТУ не останавливаются на достигнутом, апрель для них стал месяцем расширения географии и покорения новых вершин. 13 апреля они примут

участие в «Межрегиональном фестивале здорового образа жизни» в городе Орле, который состоится при участии всероссийского проекта «Беги за мной». Участники посетят тренировки по различным направлениям современной фитнес-индустрии, кулинарные мастер классы, а также покажут экспертной комиссии три работы в рамках Всероссийского конкурса молодежных проектов по здоровому образу жизни «Беги за мной». Конкурс продлится до сентября, и в нем еще может поучаствовать любой желающий.

18 апреля команда поделилась опытом с коллегами из Мичуринского государственного аграрного университета. Кульминацией встречи стала пробежка по центральной улице города, с целью напомнить случайным прохожим о важности поддержания своего организма в тонусе и необходимости вести здоровый образ жизни. Организаторы в Мичуринске, пришли к выводу, что подобные пробежки нужно сделать регулярными.



Итак, первый рубеж пройден, люди, которые готовы сотрудничать, найдены, расширяется аудитория неравнодушных к здоровому образу жизни. Дело за малым – нужно не жалея времени и сил проводить новые интересные мероприятия. Хотя и в этом ребята уже преуспели: на федеральном сайте «Беги за мной» каждая вторая новость о достижениях команды студентов из ТГТУ. Кстати, по словам наших активистов им тоже помогает философия проекта. Начиная структурировать свой рацион, приводя в систему свое время, находя его для тренировок, учишься мыслить по-другому, становишься более собранным, ответственным и работоспособным. Недаром говорят: «В здоровом теле здоровый дух!»

Интересную и полезную информацию о здоровом питании и спорте, а также актуальные новости проекта вы можете найти в группе «Вконтакте»:

<http://vk.com/club49323924>

Валерия ПАВЛОВА,
студентка гр. ССО-42

ТГТУ НА ЛЬДУ

Полный зал зрителей, напряженные взгляды тренера, разрезающие лёд лезвия коньков и мощные щелчки клюшками на предматчевой разминке – ЛДС «Кристалл» готов к важному противостоянию на своем льду хоккейных клубов «Держава» и «Пирамида». В составе последней – два преподавателя кафедры «Физвоспитание» ТГТУ, трое студентов и выпускники университета разных лет.

Игра состоялась 12 марта, в 19:00. Все любители настоящей мужской игры успели вовремя отпроситься со своих работ и полностью заполнили собой ледовый дворец.

Традиционные правила несколько изменены: 3 периода по 25 минут, для зрелищности и минимизации травмоопасной игры за любое нарушение назначается буллит.

Игроки по хоккейной традиции собрались вокруг своих вратарей, настроились на игру и первые пятерки отправились к центру площадки для начала матча.

Свисток судьи, и сражение началось. Уже на 58 секунде «Пирамида» открывает счет, чем заставляет «Державу» с первых минут отыгрываться. При этом первая опасная атака в наши ворота возникла только на 4 минуте, но выход один на один не увенчался успехом – вратарь парировал удар.

Следом «Держава» проводит еще одну опасную атаку, которая на этот раз стала голевой. Счет ровный. Окрыленные успехом наши соперники заработали буллит и точно его реализовали. 2:1, уже в пользу «Державы».

В середине первого периода, перетекающая инициатива заставила команды показывать атакующий хоккей, но после нескольких неудачных попыток, игра успокоилась и стала вязкой. Ни одна команда не могла создать опасных моментов. Расслабленностью воспользовались игроки «Державы», забив «Пирамиде» третью шайбу.

На 18 минуте за задержку соперника клюшкой был назначен буллит в сторону ворот наших соперников. «Пирамиде» срочно нужно было сокращать разрыв в счете, что они и сделали – 3:2. Вратарь выручить не смог.

После гола «Держава» стала пресинговать нашу команду, встречать игроков на их половине поля в начале развития атак. И это принесло свои плоды – 4:2 на 21 минуте. Шайбу буквально внесли в ворота «Пирамиды».

На этом закончился первый период встречи. Чувствуется небольшое преимущество «Державы», на каждую забитую нами шайбу соперник отвечал двумя.

При счете 4:2 начинается вторая треть матча. «Пирамида», логично, сразу принялась атаковать. Пошла жесткая игра, но в пределе правил. На 9 минуте наши провели две опасные атаки, однако вратарь сумел оставить свои владения в неприкосновенности. В накале страстей и эмоций к середине периода у хоккеистов уже начали ломаться клюшки. Во втором периоде наши игроки действовали опаснее соперников.

14 минута – 5:2. Минутная расслабленность, и одна из немногочисленных атак соперника привела к забитой шайбе в ворота «Пирамиды». Отставание уже серьезное.

Но хоккеисты ТГТУ не упали духом и уже на 16 минуте воплотили свое преимущество – 5:3. Следом, блестяще реализованный буллит на 19 минуте делает отрыв в счете минимальным – 5:4. ТГТУ в шаге от того чтобы сравнять счет.

22 минута. Игроки «Пирамиды» заигрались в атаке и оставили одного нападающего «Державы» неприкрытым у своих ворот – 6:4. Через пару минут за нарушение был назначен буллит в наши ворота, который не принес соперникам успеха.



На третий период команды вышли при счете 6:4. Видимо, сказались усталость игроков обеих команд и за 25 минут неумолкающие зрители увидели 2 шайбы – по разу отличилась каждая команда.

7:5, игра закончена. Практически не проигрывая по ходу встречи профессиональным хоккеистам «Державы» наши игроки отстали на две шайбы – именно такой задел с первого периода соперники «Пирамиды» сумели сохранить до конца матча.

«Игра на первенство области получилась зрелищной, – делится впечатлениями от матча тренер «Пирамиды», заведующий кафедрой «Физвоспитание», Валерий Алексеевич Гриднев. – Наша команда, состоящая из любителей, играла здорово. Во втором периоде игра «Пирамиды» и вовсе выглядела заметно лучше. В третьем отрезке мы также играли не хуже соперника. Самое разумное объяснение: они свое забили, мы – нет».

Александр ДРОБЖЕВ,
студент гр. ССО-41



АЛЬМА МАТЕР
БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ СЕГОДНЯ

№ 3, 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 24.04.2013 г.: по графику – 15:00, фактически – 15:00. Над номером работали: Карева С.Ю., Дробжев А.А., Евстюхин К.О., Логачева Ю.Ю. Главный редактор: Карева С.Ю. Выходит с 1997 г. один раз в месяц, распространяется бесплатно. E-mail: almatmater97@mail.ru.

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.