

СТАДИЭН

СТУДЕНЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ТВЕРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

#43 АПРЕЛЬ / МАЙ / ИЮНЬ 2016



ДОРОГУ
ОСИЛИТ ИДУЩИЙ
СТР. 12

ВКЛЮЧАЙСЯ
В СТУДЕНЧЕСКУЮ ЖИЗНЬ!

Редакционный совет:

Андрей Викторович Твардовский, ректор ТвГУ, профессор;
Элеонора Юрьевна Майкова, проректор по УВР ТвГУ;
Дмитрий Владимирович Пешехонов, начальник Управления по
внеучебной работе ТвГУ.

Главный редактор – Ольга Дмитриева, магистрантка 2-го курса
ФУСК.

Редколлегия:

Александр Федорович Иванников, руководитель Центра молодеж-
ной политики и информационной поддержки деятельности ТвГУ,
(ЦМП), доцент кафедры общей физики;
Арина Аравна Петросян, сотрудник ЦМП ТвГУ.

Тексты:

Александр Федорович Иванников, руководитель ЦМП;
Ольга Дмитриева, магистрантка 2-го курса ФУСК;
Талифа Галаятдинова, студентка 4-го курса ФПИЭ;
Кристина Григорьева, магистрантка 2-го курса, ФИТ;
Анастасия Садикова, студентка 2-го курса, ФУСК;
Екатерина Антонова, студентка 2-го курса, ФУСК;
Ирина Ставцева, студентка 2-го курса, ФУСК;
Олег Андреев, студент 1-го курса, ИСФ;
Наталья Лебенкова, студентка 1-го курса, ИСФ;
Кристина Малая, студентка 1-го курса, ИСФ;
Наталья Фёдорова, студентка 1-го курса, ФУСК;
Арина Абрамова, студентка 1-го курса, ФУСК;
Евгения Кокина, студентка 1-го курса, ФУСК;
Дарья Демина, студентка 1-го курса, ФУСК;
Евгения Сидорова, студентка 4-го курса, ФУСК;
Валерий Иванов, магистрант 2-го курса, ФИТ;
Юлия Котович, студентка 2-го курса, ФУСК;
Сергей Косоногов, студент 1-го курса, МСФ;
Александр Мошин, главный редактор газеты «Политехник».

Иллюстрации:

Олег Андреев, студент 1-го курса ИСФ;
Юлия Ходунова, студентка 1-го курса ИСФ.

Дизайн: Ирина Шинкова.

Верстка:

Александр Иванников, руководитель ЦМП;
Виктория Рязанцева, студентка 3-го курса ИСФ;
Олесия Желяева, студентка 2-го курса ФУСК;
Анастасия Садикова, студентка 2-го курса ФУСК;
Елена Тямкаева, студентка 3-го курса ФИТ.

Инфографика: Анна Чуркина (студентка 2-го курса ИСФ).

Фото на обложке: Сергей Терехов, выпускник ТвГУ.

Фото:

София Шереметкер (магистрантка 1-го курса ФУСК), Олег Рад-
ченков (3-й курс ФИТ), Андрей Зубов (3-й курс ФПИЭ), Анастасия
Малькова (4-й курс ХТФ), архив ЦМП, фотопроjekt FOT-ON, из
личных архивов авторов и героев статей (в том числе социальные
сети), сеть Internet.

*Редакция не предоставляет справочной информации. Мнение
авторов может не совпадать с мнением редакции. Перепечатка
авторских материалов, опубликованных в журнале, допускается
только с письменного разрешения редакции.*

№43 (апрель / май / июнь 2016 г.). Издается с декабря 2005 года.

Адрес редакции и издателя: ФГБОУ ВО «Тверской государ-
ственный технический университет», 170026, г. Тверь,
наб. Аф. Никитина, д. 22, Ц-335

Телефон: (4822) 78-47-02 (доб. 777)

E-mail: tgunews@gmail.com

Распространяется бесплатно.

Отпечатано: Тверская городская типография, 170518,
Тверская область, Калининский район, Никольское, 26
Тираж: 999 экз.

СЛОВО РЕДАКТОРА



Ольга ДМИТРИЕВА

ВСЕ ДОРОГИ ВЕДУТ В ПОЛИТЕХ!

Да, это именно так! Уверена, и Вы, дорогой читатель, в этом еще не раз на личном опыте убедитесь!

А пока попробую доказать вам эту аксиому на примере нового 43-го выпуска.

Начну с предыстории о том, как работали над обложкой выпуска, который Вы держите в руках. Скажу честно – удивить новым решением, необычным фото становится все сложнее. Каждый раз хочется придумать что-то особенное, при этом отражающее техническую составляющую нашего вуза.

Идея создать сферическую панораму, на которой будет изображен Политех, возникла давно. А вот найти того, кто мог бы ее реализовать, оказалось непросто – одного профессионального фотографа здесь было недостаточно: требовалась специальная техника – квадрокоптер и определенная снаряжка. Но идея меня не покидала, и спустя год, оказалось, что профессионалы такого рода в нашем городе есть. Вдвойне приятно было узнать, что они являются выпускниками нашего вуза. Автор фото – Сергей Терехов. Все самые лучшие панорамы с видами Твери принадлежат ему. Уверена, Вы видели его роботы, а если нет, то небольшую часть из них вы можете увидеть в выпуске.

Сферическая панорама как нельзя лучше подходит для изображения нашего вуза. Политех – это как целая планета, свой особенный мир, в котором каждый развивается по-своему и добивается результата: кто-то открывает двери в другие страны и несет просветительскую миссию, чтобы привлечь внимание мировой научной общественности на экологические проблемы и бережное отношение к ресурсам, как это сделала Светлана Цымплякова, преподаватель

кафедры инженерной графики. Отчет о ее поездке в Монголию читайте на страницах журнала. Кто-то же, наоборот, попадает в Политех, наш город и нашу страну из соседнего государства и, перенимая лучшие образовательные практики, забирает с собой частичку образования и навыков, чтобы поднять качество жизни на родине. Я говорю о молодом специалисте Юсуфе Садате, который проектирует систему водоснабжения целого города в своей стране – Афганистане.

В номере вы найдете огромное количество побед: от спортивных до научных, от волонтерских до творческих. Кстати, о последних. Показательно, что именно Политех становится победителем региональной студенческой весны четвертый год подряд. Это говорит не только о талантах, которыми богат наш вуз, но и об умении сплотиться ради достижения общей цели. В этом есть большая заслуга руководителей, тех, кто обеспечивает и способствует развитию внеучебной творческой жизни.

Как всегда не могу оставить без внимания тех, кто напрямую участвовал в создании журнала. Спасибо за ваш труд, терпение, желание совершенствоваться и развиваться!

Выпуск журнала пришелся на период, когда многие получили дипломы и окончили наш вуз, а другие – только готовились стать его студентами.

Поэтому выпускникам хочется пожелать стать лучшими в выбранном деле.

А тем, кто только готовится примерить на себя роль студента – сохранить лучшие университетские традиции и реализовать в свои студенческие годы все возможности!

ОСТАЛОСЬ ЗА КАДРОМ



РАБОТЫ СЕРГЕЯ ТЕРЕХОВА: [VK.COM/ZA0_MSK](https://vk.com/zao_msk)



НОВОСТИ СТР. 4

Профи

«ГОРЖУСЬ РОССИЙСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ» СТР. 10

Я рад и горжусь, что учился в России и в нашем хорошем вузе – ТвГТУ, наши потрясающе преподаватели дали нам образование, в силу которого я сейчас менеджер такого проекта, на уровне моей страны. Меня знает даже президент Ашраф Гани Ахмадзай!

Мой мир

ВАЖНАЯ ПОДДЕРЖКА СТР. 11

Для того чтобы справиться со стрессом, в первую очередь, необходимо четко знать, для чего вы пришли в эту организацию, и чего вы хотите от работы (просто зарабатывать деньги, развиваться, продвигаться по карьерной лестнице или что-то другое).

Наука

ДОРОГУ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ СТР. 12

Перед студентом сейчас открыт весь мир! Нужно интересоваться, углублять свои знания в различных предметах, брать от преподавателей максимум знаний. Учиться легче и интереснее, если понимаешь, как ты сможешь использовать полученные на лекциях знания в своей трудовой и научной деятельности, жизни, и каждый день.

КОН

КОМАНДА ОЧЕНЬ НУЖНЫХ СТР. 13

В этом году количество студентов, желающих стать наблюдателями на ГИА, возросло в разы. Это ли не показатель «удачности» проекта?

Инфографика

ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО СТР. 14

Специалист, проектирующий роботизированные системы с учетом эргономических требований пользователей, исходит из их физических и психических особенностей.

Открывая страны

ХОЛОДНАЯ СТРАНА С ГОРЯЧИМ СОЛНЦЕМ СТР. 16

Четыре гряда гор с водопадами и вечные снега на вершинах, столетние кедровые леса у подножия, обширные равнины, покрытые мандариновыми и апельсиновыми деревьями, реки, текущие по самому краю пустыни и по ущельям гор, – природа сделала Марокко одной из самых прекрасных стран в мире.



СТР. 12



СТР. 9

Мой мир

ЖИТЬ ИНТЕРЕСНО! СТР. 18

Если вы думаете, что прыжки на батутах – развлечение для детей, вы сильно ошибаетесь. Это не просто развлечение, это самостоятельный спорт. В последнее время времяпрепровождение с батутами набирает особую популярность. А почему?

Спорт

НАША ГОРДОСТЬ! СТР. 19

Андрей Минин, Артем Шикун, Илья Свешников – костяк команды, именно эти ребята помогают новичкам адаптироваться в команде и в дальнейшем выступать на соревнованиях такого уровня.

Добротех

ДОБРОТА – ЭТО КОГДА... СТР. 20

чем же все-таки занимается «Добротех»? Ну, раз «ДОБРОтех», значит, добром и занимается! А это что значит? Что такое добро?

Мой мир

НЕ СОТВОРИ СЕБЕ КУМИРА СТР. 21

Она творческий человек, поэтому ее работа меня восхищает. У нее свое агентство, и она приносит людям праздник. Ну и, конечно же, песня ее собственного сочинения, посвященная ее маме – моей бабушке.

Мой мир

А ВЫ ЗНАЛИ? СКИДКИ СТУДЕНТАМ СТР. 22

Постоянные скидки, бесплатное посещение культурно – развлекательных мест, льготы на проезд в общественном транспорте – все это вы можете получить, имея студенческий билет.

Инфографика

ТОП САМЫХ НЕОБЫЧНЫХ РЕКОРДОВ ПОЛИТЕХА СТР. 23

Утро Алисы начинается в 5.45.

Тест

КИНОТЕСТ СТР. 24

Где я? Какой сейчас год? Кто посмел меня побеспокоить?! Пары? Какие пары?! Скоро сессия? Нет, мир еще не готов принять меня. Пробудите меня лет этак через двести...

Хобби

«А Я ЕЩЕ И ВЫШИВАТЬ УМЕЮ...» СТР. 26

Продолжив поиски творческих увлечений политеховцев, я узнала, что Сергей Макаров, студент машиностроительного факультета, создает 3D-картины! Помимо этого Сергей рассказал о своей страсти к путешествиям, из которых он привозит вдохновение и массу новых идей.

Стихи

ЛИРИКА ПОЛИТЕХА СТР. 28

Пора бы позабыть вчерашний день И, наконец, раскрыть глаза пошире. Пора отбросить дней минувших тень И жить сегодня, в настоящем мире.

Инфографика

УЗНАЙ МЕНЯ, ЕСЛИ СМОЖЕШЬ... СТР. 29

Не крашусь, не ношу каблук, смотрю мультики, странный юмор, душа отсутствует.

Мой город

ТВЕРЬ СТР. 29

XIII МЕЖВУЗОВСКАЯ ОЛИМПИАДА

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГЕОГРАФИИ, ГЕОЭКОЛОГИИ, ГЕОДЕЗИИ И КАДАСТРЕ»



26 марта 2016 года на инженерно–строительном факультете ТвГТУ прошла XIII межвузовская олимпиада «Информационные технологии в географии, геоэкологии, геодезии и кадастре». В олимпиаде участвовали 19 студентов и магистрантов с кафедры геодезии и кадастра инженерно–строительного факультета и с факультета географии и геоэкологии Тверского госуниверситета. Участникам было предложено выполнить 5 заданий с использованием ГИС MapInfo Professional, ГИС «Карта 2011», картографических Интернет–ресурсов, Microsoft Office.

По итогам олимпиады I место было присуждено студентке IV курса кафедры геодезии и кадастра ТвГТУ

Егоровой Ирине, II место – студентке IV курса кафедры геодезии и кадастра ТвГТУ Шальгиной Анастасии, III место – магистранту II курса по направлению «география» ТвГУ Ховрычевой Екатерине. Выступления студентов и магистрантов также были отмечены дипломами: за профессиональный стиль, за лучшее владение программными средствами, за оригинальность решений и за лучшее использование архивных картографических произведений, а также похвальными грамотами.

Переходящий кубок вуза–победителя по итогам олимпиады 2016 года был вручен Тверскому государственному техническому университету.

«ЛАГЕРЬ АКТИВА 2.0». ШЕСТАЯ СМЕНА.



С 22 по 24 апреля прошла 6 смена «Лагеря Актива 2.0» ТвГТУ. В нём приняли участие 36 студентов с 1 по 4 курс, прошедшие многоэтапный отбор. Работа лагеря направлена на активизацию творческих и интеллектуальных возможностей участников, вовлечение их в систему студенческого самоуправления и проектную деятельность.

На протяжении трех дней для студентов были проведены интересные тренинги, мастер-классы,

лекции, среди которых: «Что такое студенческое самоуправление?», «Мотивация», «Продвижение проекта», «Создание дорожной карты», «Самопознание» и многое другое. Участники получили новые знания и компетенции для реализации своих идей в студенческой жизни.

Экспертами на лагере выступили: Сергей Шафоростов и Соня Школьник – федеральные тренеры–эксперты АТСМ РСМ, Иванников Александр Федорович – руководитель ЦМП ИПД, Пешехонов Дмитрий Владимирович – начальник управления по внеучебной работе ТвГТУ. Также на протяжении всех дней лагеря с участниками работала команда педагогического отряда «ЛИФТ».

Всем участникам были вручены сертификаты о прохождении программы «Лагеря Актива 2.0».

Новые знания, друзья, проекты, эмоции – все это 6 смена «Лагеря Актива 2.0»

ЛАГЕРЬ АКТИВА ПРОВОДИЛСЯ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ТвГТУ «ИНЖЕНЕРЫ УСПЕШНОГО БУДУЩЕГО».

«Я – КУРАТОР!»

13–15 мая в г. Липецке на базе оздоровительно–реабилитационного комплекса (ОРК) «Клен» прошла «Межрегиональная школа студенческого куратора ЦФО». На площадке собрались представители вузов со всего центрального федерального округа России. Тверской государственный технический университет представили координатор деятельности студенческих кураторов ПО «ЛИФТ» ТвГТУ, член педагогического отряда Катерина Антонова и студенческий куратор 2015/2016 уч.года Ирина Ставцева.

Девушки посетили курс тренингов и мастер–классов, направленных на развитие кураторского движения среди университетов ЦФО, а также представили опыт нашего университета в развитии движения студенческих кураторов.

Надеемся, что школа продолжит развиваться и совершенствоваться и в дальнейшем соберет ещё больше студентов на Липецкой земле!

МЫ ПОЛИТЕХ – МЫ УЖЕ ПЕРВЫЕ!

Сборная команда ТвГТУ – абсолютный победитель эстафеты, посвященной Дню Победы!

9 мая традиционно прошла легкоатлетическая эстафета по улицам города, посвященная Дню Победы в Великой Отечественной войне.

Среди команд учебных заведений высшего профессионального образования, как мужчины, так и женщины сборной команды ТвГТУ занимают лидирующие позиции и получают первые места!

Поздравляем призеров забега и их тренера Светлану Николаевну Ткаченко с получением почетного трофея – переходящего кубка, желаем дальнейших побед и успехов!



ЯПОНСКИЙ АРХИТЕКТОР КАМОШИТА ЦУТОМУ ПРОВЕЛ ЛЕКЦИЮ В ЦМИТ «ТЕХНОПОЛИС»



24 марта в Центре молодежного инновационного творчества ТвГТУ «Технополис» состоялся семинар с участием японского архитектора Камошита Цутому.

Семинар проходил в открытом формате, приглашены были студенты и преподаватели ТвГТУ, специалисты в области строительства и архитектуры.

Руководитель ЦМИТ Михаил Сергеевич Разумов провел подробную экскурсию для делегации и иностранного гостя по лаборатории аддитивных технологий и робототехники. В составе делегации были Герман Вячеславович Кичатов — председатель Ассоциации выпускников Президентской программы подготовки управленческих кадров и Асель Назарманбетова — представитель фирмы «Nippon Light LLC».

Михаил Разумов рассказал о Центре «Технополис», его технических возможностях, продемонстрировал работу оборудования и опытные образцы 3D-продукции Центра. Японского архитектора особенно заинтересовала работа полноцветного 3D-принтера по гипсу, с помощью которого можно получать готовые цветные макеты архитектурных зданий, сооружений и любых объектов, а также завершённый макет здания завода «СКФ» (промзона Боровлево) для генерального подрядчика ООО «Спецмонтажстрой», изготовленный на оборудовании ЦМИТ.

Также делегация гостей посетила лабораторию робототехники, Камошита Цутому пообщался с сотрудниками лаборатории и с юной изобретательницей Ксенией Липаевой — ученицей 7-го класса гимназии № 8, которая работала над своим проектом.

В конференц-зале Центра с приветственным словом выступил директор ЦМИТ «Технополис», Герман Вячеславович открыл семинар и представил слушателям иностранного гостя.

«Если вы приедете в Японию, то не найдете там практически ни одного одинакового здания или строения. Потому что строительство каждого здания по закону требует персонального подхода. Сегодня мы соприкоснемся с этим и поймем, что творчество не имеет границ», — такими словами началась лекция японского архитектора.

Камошита Цутому рассказал собравшимся о новом революционном методе строительства — «ханикам». В основе технологии — принцип строительства пчелиных сот. «Шестиугольник, на мой взгляд, очень красивая и правильная форма. Причем они встречаются не только

у пчел — в структуре дерева, в снежинках. Если присмотреться, то их можно увидеть много где в природе», — пояснил Цутому.

Знакомство с «ханикам» для Камошиту началось после открытия в 1991 году нанокarbonных трубок, которые по своей структуре также напоминают пчелиные соты. До этого архитектор долго раздумывал, как же именно можно взять на вооружение пчелиную систему, и открытие этих трубок дало идею создания новой архитектурной методики.

По испытаниям, проведенным в Японии, здания по методу «ханикам» оказались прочнее в 1,3 раза в сравнении с обычным строительством. Они испытывались также на сейсмоустойчивость, что актуально не только в Японии, но и для некоторых российских регионов. А для остальных будет актуальнее другой показатель — экологичность методики: выброс углекислого газа при использовании «ханикам» из металлоконструкций сокращается на 35%, использование ресурсов на 20% по сравнению с обычным строительством.

Эти данные были получены при испытаниях в Японии — в России цифры, по словам Цутому, могут немного измениться, но общая тенденция сохранится.

С использованием «ханикам» уже строятся несколько комплексов, включающих как офисные, так и жилые здания. Все они — в Японии и Китае, но Цутому надеется, что метод приживется и в других странах, в том числе и в России.

По окончании доклада студенты и преподаватели задавали вопросы японскому архитектору, обсуждение прошло в форме живого диалога.

В рамках семинара также прошел доклад представителя фирмы «Nippon Light LLC» Асель Назарманбетовой по эффективности свето- и цветовизуальной информации в архитектуре. «Наша работа заключается в дизайнерском оформлении архитектурных зданий посредством освещения», — рассказала Асель. Асель остановилась более подробно на конкретных проектах по проектированию и дизайну освещения в Стране восходящего солнца.

В целом семинар прошел плодотворно, подобные мероприятия несут в себе множество возможностей. В планах ЦМИТ ежемесячное проведение подобных семинаров с участием опытных специалистов, представителей бизнеса и ученых.

НОВЫЕ ПРОФОРГИ

25, 26, 27 и 31 мая в ТвГТУ состоялись отчётно-выборные конференции четырёх факультетов: факультета природопользования и инженерной экологии (ФПИЭ), факультета информационных технологий (ФИТ), машиностроительного факультета (МСФ) и инженерно-строительного факультета (ИСФ). Повестка дня включала в себя отчёт о деятельности прежних профоргов и выбор новых профоргов факультетов.

По результатам конференций, участие в которых приняли самые активные студенты факультетов, новыми профорганами были выбраны:

- Антон Соколов (ФПИЭ) - на фото слева сверху
- Александр Шилев (ФИТ) - на фото справа сверху
- Михаил Скрипкин (МСФ) - на фото слева снизу
- Антон Васичкин (ИСФ) - на фото справа снизу

Поздравляем новоиспечённых профоргов со вступлением в должность и желаем успехов в творческой и организаторской деятельности!



«КРАСА СТУДЕНЧЕСТВА 2016»

В столице Карелии Петрозаводске 12 июня, в День России завершился конкурс «Краса Студенчества России-2016», организованный Российским Союзом Молодёжи, АСО России и Петрозаводским государственным университетом при поддержке министерства образования и науки Российской Федерации и Правительством республики Карелия. Тверской государственный технический университет на данном конкурсе представляла студентка 2-го курса ФУСК Стелла Прохорова («Вице-мисс Политеха 2016»): «Краса Студенчества России» — это конкурс, который помогает поверить в себя, помогает понять, что наши возможности безграничны, и все в наших руках.



ПОБЕДА КОМАНДЫ ТвГТУ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ФЕСТИВАЛЕ «ИНЖПРОМФЕСТ» (ЦФО)



В период с 12 по 14 апреля 2016 года ЦМИТ «Технополис» ТвГТУ принял участие в Межрегиональном научно-техническом фестивале «ИНЖПРОМФЕСТ», который прошел во Владимирском государственном университете имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ). Фестиваль прошел под девизом: «От идеи – к прототипу, от прототипа – к готовому изделию».

Фестиваль «ИНЖПРОМФЕСТ – Владимир» направлен на реализацию конкретных практико-ориентированных проектов на командной основе. Фестиваль призван повысить общую культуру проектной, исследовательской

и конструкторской деятельности молодежи и в целом престиж инженерного образования в молодежной среде; развить у молодежи опыт применения современных технологий в инженеринговой практике; выявить талантливых молодых ученых; использовать проекты и идеи, предложенные участниками, для решения приоритетных проблем и задач развития регионов России.

Фестиваль проходил на базе Инжинирингового центра ВлГУ, где сосредоточено высокотехнологичное оборудование. Ключевыми отраслями мероприятия стали робототехника, лазерные технологии, аддитивные технологии, машиностроение, конструирование, промышленный дизайн.

В фестивале участвовали команды из разных регионов Центрального федерального округа (Белгород, Москва, Ковров, Муром, Владимир и др.).

Команды соревновались в изготовлении элементов конструкций и интерьера автобусов и поездов для компаний ЗАО «Трансмашхолдинг», FANUC, Volgabus, ООО «НПО «Вояж», ООО «ВЕКТОР ГРУПП», ОАО «Ковровский электромеханический завод», ОАО «Муромский радиозавод».

В течение трех дней команда «Технополис» должна была разработать свой проект, изготовить опытный образец и обосновать экономическую целесообразность его производства.

В состав команды ЦМИТ «Технополис» вошли:

- Разумов Михаил Сергеевич – куратор проекта (директор ЦМИТ «Технополис»);
- Липаев Сергей Владимирович – координатор проекта (резидент ЦМИТ «Технополис»);
- Цветков Иван Викторович – инженер-конструк-

тор (аспирант, факультет ПИЭ);

- Румянцев Алексей Андреевич – инженер-материаловед (студент 2-го курса, МСФ);
- Козлов Илья Игоревич – инженер-программист (студент 5-го курса, факультет ФИТ);
- Разумова Ирина Викторовна – экономист, дизайнер (сотрудник ЦМИТ «Технополис»).

Именно такой набор стартовых компетенций команды «Технополис» позволил смоделировать инновационное предприятие и применить максимально нестандартные решения.

Перед командой стояла задача разработать дизайн-проект в соответствии с тематическим заданием. Работа началась с проработки эскиза проекта, осуществлялась разработка 3D-прототипа будущего изделия и изготавливался прототип проекта с помощью аддитивных технологий.

После оценки прототипа изделия проект был доработан, проведен конструкторско-технологический анализ, чертежи будущего изделия отправлены на раскрой листового проката на лазерном комплексе. На изделие после раскроя нанесли логотип команды с помощью лазерной гравировки. Заключительный этап – подготовка крепления изделия на сварочном столе при помощи оснастки, лазерная сварка и экономический расчет проекта.

14 апреля состоялась финальная защита проектов. Команда ЦМИТ «Технополис» выступила с проектом «Модульная велопарковка «Лебедь» для электропоездов компании РЖД». Экспертное жюри высоко оценило проект, вице-президент Профессионального сообщества сварщиков Поливаев Виктор Николаевич рекомендовал проект к внедрению в производство.

Команда Центра молодежного инновационного творчества ТвГТУ «Технополис» одержала победу в данном конкурсе в общем зачете, а также заняла призовые места в конкурсе по профессиональным компетенциям: 2-е место в номинации «3D-моделирование» и 1-е место в номинации «Проектирование и конструирование».

По решению экспертного совета фестиваля команда «Технополис» приглашена к участию в финальных мероприятиях Третьего Всероссийского студенческого научно-технического фестиваля «ВУЗПРОМФЕСТ», который пройдет в декабре 2016 года в Москве.

КОМАНДА ТвГТУ – ЛИДЕР РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА СОРЕВНОВАНИЙ МЧС ПО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

Две команды Тверского государственного технического университета вошли в тройку лидеров Тверского регионального этапа Всероссийских соревнований «Человеческий фактор», проводимых ГУ МЧС по Тверской области.

Соревнования проходят в несколько туров и включают в себя тестирование участников по темам первой помощи и психологической поддержки, решение ситуационных задач и демонстрацию практических навыков по оказанию помощи пострадавшим.

На первом этапе соревнований оценивались теоретические знания участников по оказанию первой помощи и психологической поддержки людей, пострадавших в экстремальных ситуациях.

Команды, занявшие 1-е и 2-е места на первом этапе соревнований в субъектах Российской Федерации, получили право состязаться во втором этапе, который пройдет в марте этого года в федеральных округах.

Результаты команд ТвГТУ:

1-е место – команда «Оплот»

Антонов Антон Игоревич – ПСД, 4-й курс (ФУСК, кафедра психологии и философии);

Саакян Ани Мурадовна – ПСД, 4-й курс (ФУСК, кафедра психологии и философии);

Самойлова Ульяна Сергеевна – ПСД, 4-й курс (ФУСК, кафедра психологии и философии).

3-е место – команда «Ночные стражи»

Лунина Елена Эдуардовна – ПСИ, 4-й курс (ФУСК, кафедра психологии и философии);

Дигелева Мария Валентиновна – ПСИ, 4-й курс (ФУСК, кафедра психологии и философии);

Рычков Артем Алексеевич – ПСИ, 4-й курс (ФУСК, кафедра психологии и философии).

Руководитель – доцент кафедры психологии и философии Балакшина Елена Владимировна.

Поздравляем и желаем успехов команде «Оплот» на соревнованиях Центрального федерального округа!



ТВГТУ – В ЧИСЛЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА «ПРЕСС СЛУЖБА ВУЗА»

Завершился третий всероссийский конкурс «Пресс–служба вуза», возможность принять в нем участие предоставлялась всем вузам страны. В числе победителей – Центр молодежной политики и информационной поддержки деятельности Тверского государственного технического университета!

В этом году конкурс «Пресс–служба вуза» проводился в третий раз и существенно расширил границы и масштаб. Было подано 402 заявки – почти на сто больше, чем в прошлом году. Ежедневно члены конкурсной комиссии оценивали сотни новостей, присланных

пресс–службами вузов. Определить лидеров оказалось весьма непросто. Работа оценивалась в следующих 8 номинациях: «Инфоактивность», «Профи», «Эксперт года», «Хорошие новости», «Признание», «Гранит науки», «Международный вектор»...

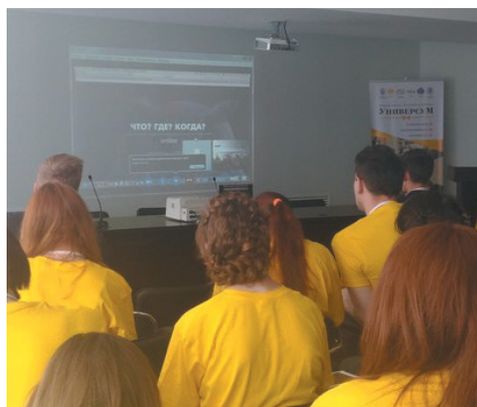
ТВГТУ стал победителем в номинации «Хорошие новости». В данной номинации победу одержали такие вузы, как Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова, Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева, Северо–Кавказский федеральный университет и другие,

а также наши коллеги из Тверского государственного университета.

Как подчеркивает организатор конкурса – редакция журнала «Аккредитация в образовании» в лице директора издательства Екатерины Шигаповой, «быть эффективным, двусторонне налаженным коммутатором – сегодня одна из важнейших миссий информационных отделов образовательных организаций».

Поздравляем всю команду сотрудников и студентов, работающих над информационным пространством ТВГТУ!

«УНИВЕРСУМ – 2016»



С 13 по 15 мая 2016 года в городе Брянске прошел Семинар организаторов интеллектуального досуга для Центрального федерального округа.

Целью семинара являлась популяризация интеллектуальных игр как формы досуга студенческой молодежи, а также формирование организационных принципов проведения турнира «Универсум–2016» и реализации программы «Единая студенческая лига «Что? Где? Когда?» и «Брейн–ринг» – «Универсум».

Программа семинара началась с официального открытия, на котором выступили: Алена Блинова – игрок телевизионного клуба «Что? Где? Когда?» команды Ровшана Аскерова, обладатель «Хрустального атома», участник и призер многочисленных турниров по интеллектуальным играм; Виктор Гринкевич – депутат областной Думы, председатель регионального отделения общероссийской организации «Опора России»; Вадим Фомченков – председатель Российского Союза молодежи в Брянской области. В рамках семинара был представлен формат проведения чемпионата «Универсум–2016» и состоялась презентация мобильной версии игры «Что? Где? Когда?», которая рассчитана на студенческую аудиторию и адаптирована для организации тренировочного процесса и товарищеских турниров. Участники семинара узнали, как проводить интеллектуальные игры у себя в вузах, а также получили доступ к бета–тесту официального приложения ЧГК. Тверской государственный технический университет представлял участник Лагеря актива 2.0., кандидат в члены педагогического отряда «ЛИФТ» ТВГТУ Эмиль Шабав.

**Реально
25.000
за 4 часа
работы?!**

**Специалист
по продвижению услуг связи.**

- Гибкий график работы
- Гарантированный доход
- Бесплатное обучение

Узнай подробности.

73-40-00

дом.ru

ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНФОРМАТИКА, УПРАВЛЕНИЕ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ»



С 8 по 11 июня на базе ТвГТУ прошла четвертая Всероссийская научная конференция молодых ученых с международным участием «Информатика, управление и системный анализ».

В начале конференции выступил заведующий кафедрой информационных систем ТвГТУ, доктор технических наук, профессор Б.В.Палюх и для открытия конференции передал слово и.о. ректора ТвГТУ, заведующей кафедрой социологии и социальных технологий, профессору Э.Ю.Майковой.

Междисциплинарные исследования и интенсивное использование данных, — сказала профессор Э.Ю.Майкова, — ключевые особенности современной науки. Конференция ИУСА–2016 ставит своей целью наладить устойчивые связи между молодыми учеными, работающими в совершенно разных научных областях, но использующих при этом сходные методы и инструменты. Налаживание такого сетевого взаимодействия может обеспечить существенные прорывы в исследованиях за счет обмена опытом с молодыми и старшими коллегами в рамках мероприятий, проводимых на конференции.

Конференция ИУСА–2016 продолжает традиции молодежных конференций «Теория и практика системного анализа» (ТПСА), которые проводились в период с 2010 по 2014 годы.

Организаторами конференции выступили Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук (ФИЦ ИУ РАН), Тверской государственный технический университет, Общество с ограниченной ответственностью «Технологии системного анализа» (ООО «ТСА»). Конференция была поддержана Российским фондом фундаментальных исследований.

Председателем программного комитета конференции являлся И.А.Соколов (академик, ФИЦ ИУ РАН); сопредседателями — Ю.С.Попков (чл.–корр., ФИЦ ИУ РАН) и А.В.Твардовский (д.ф.–м.н., ТвГТУ). Заместителем председателя — Г.С.Осипов (д.ф.–м.н., ФИЦ ИУ РАН).

Председателем оргкомитета являлся И.А.Тихомиров (к.т.н., ФИЦ ИУ РАН), заместителями председателя — С.В.Рассадин (к.ф.н., ТвГТУ), А.В.Бульчев (к.т.н. ФИЦ ИУ РАН) и А.Ф.Иванников (к.ф.–м.н., ТвГТУ).

На конференцию были приглашены докладчики:

- Осипов Г.С., д.ф.–м.н. (ФИЦ ИУ РАН, Россия)
 - Железны М., PhD (Западночешский Университет, Чехия)
 - Дмитриев К., PhD (Университет Сент–Эндрюса, Шотландия)
- Были сделаны доклады по следующей тематике:
- Теоретические основы информатики и информационных технологий
 - Распознавание образов и обработка изображений
 - Интеллектуальный анализ данных и прогнозирование
 - Искусственный интеллект и принятие решений
 - Когнитивные исследования
 - Комплексная информационная безопасность
 - Параллельные и распределенные вычисления, облачные технологии
 - Стохастические технологии и системы
 - Математическое моделирование и вычислительные методы
 - Теоретические и прикладные аспекты системного анализа
 - Системный анализ и моделирование социально–экономических процессов
 - Системные исследования социально–экономического развития регионов
 - Системное регулирование и управление
 - Методология и инструменты системного анализа
 - Самоорганизующиеся сложные системы
 - Автоматизация и управление сложными системами
 - Макросистемы

Комментируя конференцию, председатель оргкомитета И.А.Тихомиров сказал: «Мы уже хорошо знакомы с работами многих молодых ученых, задача конференции — собрать в эти дни в стенах ТвГТУ их вместе и в ходе конференции продолжить знакомство, обмен опытом и мнениями. В работе конференции принимают участие ученые многих университетов и исследовательских центров Москвы, это: Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление РАН», МФТИ, МГТУ им. Н.Э.Баумана, МЭИ, МАИ, РУДН и другие, ученые из

Санкт–Петербурга, Твери, Самары, Калининграда, Рыбинска, Старого Оскола и некоторых других городов, а также зарубежные ученые из Чехии и Великобритании».

Заместитель председателя программного комитета профессор Г.С.Осипов подчеркнул: «Я уверен, что не бывает «молодой» науки, наука едина для всех поколений. И не надо ничего откладывать на потом, самые важные открытия надо совершать в молодости, когда у тебя полно сил и энергии».

По итогам конференции были определены лучшие доклады, которые получат рекомендации к публикации в научных журналах из перечня ВАК:

— Каменская Маргарита Александровна за доклад «Сети трансфера технологий как элемент оценки уровня технологизации результатов прикладных исследований»

— Андрейчук Антон Андреевич за доклад «Методы идентификации блокирующего препятствия в задачах планирования траектории»

— Васильева София Николаевна за доклад «Линейная квантилизация функции потерь, зависящей от вектора малых случайных параметров с ограниченным носителем»

— Усанов Михаил Сергеевич за доклад «Опыт применения гомоморфных фильтров с адаптивным нелинейным преобразованием для обработки данных рентгеновских компьютерных томограмм»

— Азанов Валентин Михайлович за доклад «Оптимальное управление билинейной дискретной стохастической системой по вероятностному интегральному критерию»

— Глуценко Антон Игоревич за доклад «Об оценке эффективности нейросетевого настройщика параметров пи–регулятора при управлении нагревательным объектом в условиях действия возмущений»

— Шутлов Иван Викторович за доклад «Применение аппаратного ускорения на базе технологии CUDA в проектах добровольных распределенных вычислений»

— Даник Юлия Эдуардовна за доклад «Робастность слабо нелинейной дискретной системы по отношению к параметрическим возмущениям»

— Сенченко Роман Владимирович за доклад «О новом подходе к многоагентному имитационному моделированию транспортных систем»

— Буров Дмитрий Анатольевич за доклад «Сценарий перехода к хаосу в модели разряда с нелинейной проводимостью»

Также в рамках мероприятия ТвГТУ был организован Чемпионат конференции по игре в лазертаг, где на одной площадке состязались именитые ученые, аспиранты и студенты.



ТВГТУ – ПОБЕДИТЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОЙ «СТУДЕНЧЕСКОЙ ВЕСНЫ - 2016»!



21 апреля в ДК «Пролетарка» состоялся гала-концерт фестиваля «Студенческая весна 2016» Тверской области. В формате интерактивного шоу «Точка отсчета» жители столицы Верхневолжья познакомились с лучшими творческими номерами сезона и их талантливыми исполнителями. Именно они были в составе делегации области, которая посетила Всероссийскую студенческую весну в городе Казань и представили программу «Точка отсчета», рассказав всей стране об «изумрудах» Тверского края.

После гала-концерта были подведены итоги 2016 года. По количеству лауреатов и дипломантов по всем номинациям фестиваля Кубок «Студенческой весны» был вручен Тверскому государственному техническому университету, который уже четвертый год подряд одерживает победу в самом студенческом фестивале страны. По итогам концертных программ помимо ТвГТУ (19,4 балла) в тройку лидеров также вошли Тверская сельскохозяйственная академия (18,4 балла) и Тверской государственный медицинский университет (18,3 балла).

На концерте присутствовала временно исполняющая обязанности председателя Комитета по делам молодежи Тверской области Наталья Моисеева, которая отметила профессионализм участников концерта и

огромный личный вклад режиссера-постановщика программы, Вадима Татаринцева. «Мы очень рады, что благодаря фестивалю «Студенческая весна» с каждым годом на тверском небосклоне зажигается все больше и больше новых звезд», – отметила Наталья Евгеньевна.

В Казани в мае завершился фестиваль «Российская студенческая весна 2016». С наградами вернулись оттуда делегаты Тверской области и ТвГТУ.

Команда из 35 человек, студентов крупнейших вузов Твери, представила на суд жюри полноценную региональную программу с большим количеством жанров и смогла принять участие во всех направлениях конкурса «Журналистики». Двое представителей студенчества ТвГТУ завоевали заслуженные награды.

В рамках «Музыкального» направления лауреатом 2 степени в номинации «Бардовская песня» признана Полина Рудой (ТвГТУ), София Шереметкер (ТвГТУ) стала лауреатом 3 степени в номинации фоторепортаж.

Без наград не остались и представители ТвГУ, ТГСХА и ТГМУ.

Поздравляем победителей и прощаемся со «Студенческой весной 2016».

Впереди – «Студенческая весна 2017», и мы уже начинаем готовиться к ее приходу!

ТВГТУ В СОТНЕ ЛУЧШИХ ВУЗОВ РОССИИ «ARES-2016»

Европейской научно-промышленной Палатой опубликован международный рейтинг высших учебных заведений (ARES–2016).

Тверской государственный технический университет по результатам рейтинга попал в первую сотню списка. Вузу присвоена категория ВВ: это значит, что у ТвГТУ – надежное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями (Good quality performance). ТвГТУ попал в группу вузов с одинаковой категорией «ВВ» (с 76 по 100 место).

Для справки:

Цель составления рейтинга вузов ARES–2016 – оценить способность университетов обеспечивать студентов необходимыми знаниями, участвовать в научно-исследовательской деятельности а так же

возможностью активно общаться с будущими работодателями.

Особенность рейтинга ARES–2016 заключается в том, что он учитывает новые, одобренные Еврокомиссией положения Европейского стандарта университетского образования и Европейского регистра качества высшего образования. В списке не указаны университеты, которые не были оценены или остались ниже уровня «С». Всего в рейтинге приняло участие около 400 вузов России.

Рейтинг обрабатывается автоматически, полностью исключив вовлечение человеческого фактора. Этим самым удается устранить недостатки Шанхайского рейтинга (основным критерием является наличие в ВУЗе Нобелевских лауреатов) или QS (случайный выбор экспертов).

«МОЙ РИТМ»

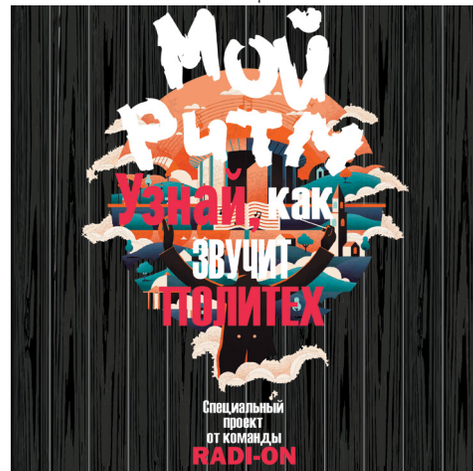
Более тридцати человек приняли участие в проекте «Мой Ритм» студенческого радио «Radi-On».

В рамках этого проекта студенты, преподаватели, сотрудники вуза делятся топ–5 из своих любимых музыкальных композиций и связанной с каждой из этих композиций жизненной историей.

Подобный проект помогает узнавать что–то новое о своих друзьях, одноклассниках. Люди делятся музыкой, слушают плей–листы участников проекта, находят для себя что–то новое.

Проект выходит не только в виде небольших топов в группе «Radi-On. Мой Ритм», а на самом студенческом радио. В студию на эфир приглашается гость, который составляет топ–10 своих любимых композиций, и вместе с ведущим они слушают песни и делятся эмоциями.

ВНИМАНИЕ! Стать участником проекта «Мой Ритм» может любой желающий.



УЧАСТИЕ ТВГТУ В ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДАХ

18–19 марта 2016 года в МГСУ прошел второй (заключительный) тур Открытой международной студенческой Интернет–олимпиады по дисциплинам «Теоретическая механика», «Сопротивление материалов», «Экономика», «Статистика», «Экология», «Информатика», в котором приняли участие 2319 студентов из 193 вузов Российской Федерации, а также Донецкой Народной Республики, Казахстана, Кыргызстана, Словении, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана.

ТвГТУ на олимпиаде представляли Канаев Олег, Орлов Андрей, Тимакова Светлана (научный руководитель – к. т. н. доцент Белова Галина Павловна) и Мухортов Дмитрий, Сильченко Олег, Исаев Максим (научный руководитель – Худнева Екатерина Николаевна). Дмитрий Мухортов занял призовое место по дисциплине «Информатика» и получил бронзовую медаль. Поздравляем ребят с достигнутыми результатами и желаем успехов в следующем году!

«ГОРЖУСЬ РОССИЙСКИМ ОБРАЗОВАНИЕМ!»

Текст: Евгения Сидорова



СУЩЕСТВУЕТ МНОЖЕСТВО МНЕНИЙ НА ПРЕДМЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ. ОДНАКО ДАЛЕКО НЕ КАЖДОМУ УДАЕТСЯ ПРИМЕНИТЬ НА ПРАКТИКЕ ПОЛУЧЕННЫЕ В УНИВЕРСИТЕТЕ ЗНАНИЯ И ДОСТИГНУТЬ НАИВЫСШИХ ВЫСОТ. НАШ ГЕРОЙ ЮСУФ САДАТ ИЗ АФГАНИСТАНА ДОКАЗАЛ, ЧТО ЭТО ВОЗМОЖНО!

— На какой специальности ты учился в ТвГТУ?

— Я учился на ПГС (промышленное и гражданское строительство), потому что эта специальность наиболее востребована в нашей стране после войны.

— Почему в России выбрал именно наш вуз?

— Я из Афганистана, и после окончания школы я проходил тестирование, по результатам которого нас отправляли за границу. Что я поеду учиться в Тверь, а именно в ТвГТУ – решение государства.

— По какой специальности работаешь сейчас?

— Я работаю по той же специальности, что получил в вузе – инженер–строитель! Но сейчас я главный менеджер проекта.

— Что именно входит в твои обязанности?

— Руководство проектом, так называемое водоснабжение города Бадгиса, где я несу полную техническую и административную ответственность.

— Что именно тебя привлекает в данной профессии?

— Моя профессия дала мне возможность помогать людям и нашему государству, проектировать и реализовать большие проекты, благодаря которым будут снабжены чистой водой больше 65 000 человек!

— Какие перспективы дало тебе образование в ТвГТУ?

— Я рад и горжусь, что учился в России и в нашем хорошем вузе – ТвГТУ, наши потрясающие преподаватели дали нам образование, благодаря

которому я сейчас менеджер такого проекта, на уровне моей страны. Меня знает даже президент Ашраф Гани Ахмадзай!

Хотя когда только начать работать, все сотрудники, которые учились в европейских странах и Америке, смеялись над моим образованием. Но теперь я доказал, что учиться в России престижно.

— Сложно ли работать по такой специальности?

— Нет, мне не сложно. Я хорошо подготовлен, и этим горжусь.

— Приезжаешь после выпуска в Тверь?

— Чтобы встретить друзей, с которыми я учился, два раза в год езжу в Тверь и встречаю наших преподавателей, новых студентов, которые приехали из моей страны, помогаю им в учебе и в решении всяческих проблем.



Я ГОРЖУСЬ, ЧТО ВЫУЧИЛСЯ В РОССИИ И В ТвГТУ, НАШИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ ДАЛИ НАМ ОБРАЗОВАНИЕ, В СИЛУ КОТОРОГО Я МЕНЕДЖЕР ТАКОГО ПРОЕКТА, НА УРОВНЕ МОЕЙ СТРАНЫ. МЕНЯ ЗНАЕТ ДАЖЕ ПРЕЗИДЕНТ!

ВАЖНАЯ ПОДДЕРЖКА

Текст: Анастасия Садикова



НЕМНОГИЕ ЗНАЮТ, НО В СТЕНАХ ПОЛИТЕХА СУЩЕСТВУЕТ СВОЙ ЦЕНТР ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ, А ТЕ, КТО ЗНАЕТ, ТОЧНО ЗНАКОМЫ С ЕГО РУКОВОДИТЕЛЕМ – АЛЕКСАНДРОМ СЕРГЕЕВИЧЕМ ПОЛЯКОВЫМ, КАНДИДАТОМ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ НАУК, СТАРШИМ ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ КАФЕДРЫ ПСИХОЛОГИИ И ФИЛОСОФИИ ТВГТУ И БЫВШИМ СТУДЕНТОМ ПОЛИТЕХА.

— С какими проблемами к вам чаще всего обращаются?

— Чаще всего приходят с проблемой низкой самооценки, из-за которой у молодых людей часто возникают проблемы с коммуникацией, общением со сверстниками. Такая проблема действительно существует, и связано это с жесткостью родителей, недоверием и ограничением ребенка.

Вторая по популярности проблема – отношения с противоположным полом. Молодые люди не знают, что делать, как поступать, ведь в школе нам этого не объясняли, приходится брать пример с родителей, а он не всегда может быть удачным.

Работа психолога здесь заключается в том, чтобы посмотреть на проблему со стороны и показать ее человеку, убрать рамки, которыми он себя сдерживает. Часто все советы зависят от индивидуальных черт человека: способность к саморефлексии, отношения с родителями, сверстниками, особенности характера и многое другое.

— В чем важность работы с подростками и студентами?

— Подростковый период – самый важный в жизни и развитии. Это один из главных этапов, когда происходит становление личности. Он всегда самый сложный, потому что необходимо научиться брать ответственность на себя, отделиться от родителей, а они часто не могут понять этого и начинают подавлять самостоятельность, и таким образом, подростковый возраст может «задержаться» до студенчества.

Работая со студентами, понимаешь, что некоторые пропустили подростковый период, у них не было ни кризиса, ни попытки отделиться от родителей, а это очень плохо для дальнейшего роста, ведь именно в этот момент человек должен осознать, что теперь он ответственен за себя. Далеко не всегда это возможно сделать самостоятельно, поэтому я, поняв этот механизм, решил заниматься подростками и студентами.

— Часто излишнее давление семьи и личные особенности могут стать причиной стресса, связанного, в том числе, и с учебным процессом. Как можно избежать его или смягчить?

— Стресс является естественной реакцией человека, необходимой для оптимизации энергии и решения какой-либо проблемы. Часто бывает так, что человек, не решив проблемы, уже истратил свои ресурсы, и организм при наличии стресса продолжает искать энергию, отсутствие которой приводит к дистрессу, что истощает организм, и в конечном итоге наступает депрессия и другие расстройства.

В такой ситуации самое главное – отдых, под которым подразумевается свобода от разрушительных мыслей, нагнетания себя, что после отдыха придется снова браться за ненавистное дело. Часто усталость проявляется плохим настроением, сохраняющимся длительное время. Нужно уметь слышать себя, анализировать свое состояние и ни в коем случае не пытаться доделать что-либо из последних сил.

В такой ситуации может помочь психологическое упражнение, суть которого в правильной расстановке приоритетов. Нужно решить для себя, стоит ли нынешнее достижение (хорошая оценка, сохранение стипендии, победа в конкурсе и что-то другое) затраченных на него усилий и последующих проблем, связанных с затяжным стрессом. Для облегчения стрессового состояния следует признать, что у вас нет энергии, но несмотря на ее отсутствие, необходимо выполнить задуманное действие, оно действительно важно, и после него обязательно будет отдых. Это добавит немного энергии, но после ее обязательно нужно будет восстановить в полном объеме. И ни в коем случае не ругать себя, если цели не были достигнуты, а энергия потрачена зря.

— Стрессы сопровождают нас и после окончания университета. Например, при приеме на работу мы можем столкнуться со стрессовым интервью. Какие советы вы можете дать в таком случае?

— При интервью, в том числе и стрессовом, основная задача работодателя – выявить цель соискателя, узнать, что он ждет от работы. При стрессовом интервью важно быть честным, признаться, хотя бы самому себе, что для вас это стресс. Для того чтобы справиться со стрессом, в первую очередь, необходимо четко знать, для чего вы пришли в эту организацию и чего вы хотите от работы (просто зарабатывать деньги, развиваться, продвигаться по карьерной лестнице или что-то другое). А здесь важно еще на этапе обучения правильно выбрать профессию, чтобы она была по душе, не навязана обществом или семьей, а была интересна самому человеку. Тогда и при устройстве на работу проблем не будет.

НУЖНО УМЕТЬ СЛЫШАТЬ СЕБЯ, АНАЛИЗИРОВАТЬ СВОЕ СОСТОЯНИЕ И НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ПЫТАТЬСЯ ДОДЕЛАТЬ ЧТО-ЛИБО ИЗ ПОСЛЕДНИХ СИЛ.

ДОРОГУ ОСИЛИТ ИДУЩИЙ

Текст: Евгения Кокина

ЗНАЕТЕ, В ПОЛИТЕХЕ «ОБИТАЮТ» НЕ ТОЛЬКО АКТИВИСТЫ СТУДЕНТЫ, НО И АКТИВИСТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛИ. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ СВЕТЛАНА ЦЫМЛЯКОВА ПОШЛОЙ ОСЕНЬЮ (В НОЯБРЕ) ПОЛУЧИЛА ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЕХАТЬ НА APN DIALOGUETO ENHANCE SUSTAINABLE LAND MANAGEMENT, А ТАКЖЕ НА APN PROPOSAL DEVELOPMENT TRAINING WORKSHOP, ГДЕ ОНА ОСВЕЩАЛА ПРОБЛЕМЫ ТВЕРСКОГО РЕГИОНА С ТОРФЯНЫМИ ПОЖАРАМИ, ВЫСТУПАЯ ПЕРЕД МОЛОДЫМИ УЧЕНЫМИ ВОСТОЧНЫХ СТРАН.



— Светлана, расскажите для начала о вашей научной деятельности.

— Я пишу диссертацию о выработанных торфяных месторождениях. Ищу способы их вторичного экологичного способа использования (выращивание тростника, мха и др. для разных целей, вторичное заболачивание для восстановления их первоначальных функций, сохранения биоразнообразия и тому подобное). В Германии я считала количество, выбрасываемое с осушенных торфяников, роль всего этого на глобальное изменение климата. Моей целью было привлечь внимание инвесторов к проблемам пожаров.

— Я слышала о ваших научных поездках — это так интересно! Можно поподробнее об этом?

— В 2014 году я выиграла конкурс на стипендию Marion Donhoff и получила возможность поехать в Германию, где я работала над научной статьей в фонде Михаэла Зуккова (Michael Succow Foundation) в общей сложности 4 месяца. О моей поездке в Германию в город Грайфсвальд я когда-нибудь напишу повесть! Это было незабываемое приключение, полное трудностей и открытий!

Перед публикацией моей статьи необходимо было выступить перед коллегами в Германии. Также эта статья проходила апробацию на первом этапе работы в Респу-

блике Беларусь и на факультете ПИЭ в нашем вузе. А в дальнейшем я решила не упустить возможность и поехать в Монголию. Я подала заявку и опять приняла участие в конкурсе. Вскоре организаторы научного мероприятия в Монголии — APN (Asia Pacific Network for Global Change Research) написали, что готовы финансировать мою поездку и проживание в Улан-Баторе на целую неделю. Но за выступление или стендовый доклад было необходимо платить отдельно, на что у меня не было средств. Тем не менее я нашла возможность выступить с небольшим докладом о проблемах с пожарами в Тверском регионе. Публике было интересно послушать об экологических проблемах европейской части России, т. к. в основном там присутствовали представители восточных стран, а многие даже не знали, что такое торф и торфяные болота. И я выполнила еще и просветительскую функцию.

В первые дни мне часто задавали вопрос: «Света, что ты здесь делаешь, ты же не из восточной части России, а из западной?». А я не уставала повторять, что когда мы говорим о глобальных проблемах в экологии, мы не можем всегда делить мир на Запад и Восток. Для птиц и животных на планете нет границ, которые придумал человек. Поэтому всем нам нужно сотрудничать. В целом эта поездка очень важна для меня, так как я наладила связь с Востоком и познакомилась с новыми людьми, учеными из разных стран. Было очень интересно посмотреть, как и над чем работают японцы, китайцы, монголы, корейцы.

— А с чем выступали другие участники мероприятия? Какие проблемы были еще затронуты?

— Были доклады ученых, в которых они затрагивали проблемы опустынивания, антропогенного влияния на окружающую среду, говорили также о том, какие новые задачи стоят перед учеными, как они могут помочь в своих странах, так сказать на местах, в решении локальных экологических проблем.

Докладов было много, они охватили широкий спектр проблем. Мы работали пять дней. Один день был посвящен выезду в Хустайский национальный парк, который находится в 100 км от Улан-Батора. Так что у нас была возможность полюбоваться пейзажами Монголии, и это незабываемо!

— Могут ли наши студенты отправиться в подобные поездки?

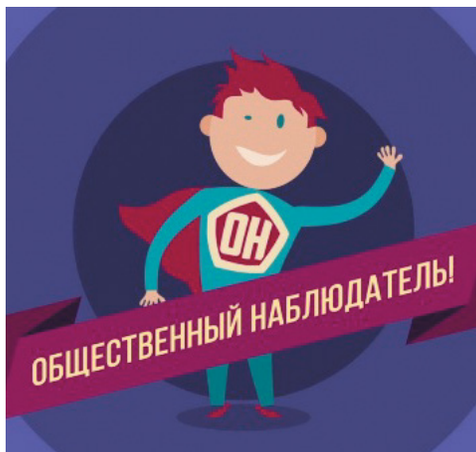
— Конечно! При желании наши студенты могут ездить на различные мероприятия, которые им интересны. Перед студентом сейчас открыт весь мир! Самая большая проблема в том, что очень мало студентов знают об этом, или они совсем не верят в себя. Это большая ошибка. Нужно интересоваться, углублять свои знания в различных предметах, брать от преподавателей максимум знаний. Тогда будет стремление ездить и набираться и делиться опытом, начиная уже с 1–2-го курсов. Учиться легче и интереснее, если понимаешь, как ты сможешь использовать полученные на лекциях знания в своей трудовой и научной деятельности, жизни, и каждый день.

Что касается выездов, то есть замечательный вариант — отправиться в поездку в роли волонтера. Волонтерство — это прекрасный способ потренироваться в языке, приобрести опыт самостоятельных поездок в другие города России, познакомиться с ровесниками из других регионов, найти единомышленников, а порой и себя самого... Да, вы не получите за работу волонтером денег, но зато вы приобретете огромный и бесценный жизненный опыт!

Друзья, не бойтесь пробовать что-то новое, не бойтесь заявлять о себе. Даже если это окажется не тем, что вам нужно, все равно для вас это будет жизненным опытом. И не нужно бояться ставить большие на первый взгляд цели. Светлана — пример того, что при настойчивости и вере в себя можно добиться всего, чего захочешь. Она захотела отправиться в другую страну, чтобы быть услышанной, и через некоторое время у нее все получилось. Как в пословице: «Глаза боятся, а руки делают».

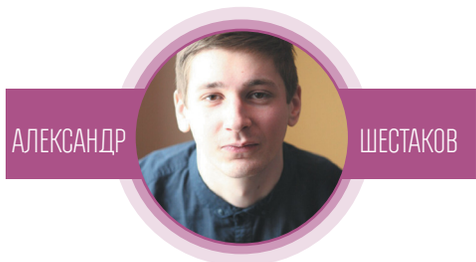


КОМАНДА ОЧЕНЬ НУЖНЫХ



КОГДА В ПОИСКОВОЙ СТРОКЕ ВВОДИШЬ АББРЕВИАТУРУ «КОН», ТО НЕ СРАЗУ ПОПАДАЕШЬ НА ИСКОМУЮ СТРАНИЦУ. ЭТО И СТАЛО ПОСЫЛОМ К РАБОТЕ НАД СТАТЬЕЙ, КОТОРАЯ ДОЛЖНА РАЗВЕЯТЬ МИФЫ И СТЕРЕОТИПЫ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМАНДЫ ОЧЕНЬ НУЖНЫХ ЛЮДЕЙ. ИТАК, КОН – ЭТО КОРПУС ОБЩЕСТВЕННЫХ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ.

В РАБОТЕ КОН ЗАДЕЙСТВОВАНО МНОГО ЛЮДЕЙ, И Я ХОЧУ РАССКАЗАТЬ О НИХ ПОДРОБНЕЕ. НАЧНУ С РЕГИОНАЛЬНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ (РОН).



АЛЕКСАНДР

ШЕСТАКОВ

АЛЕКСАНДР ШЕСТАКОВ – СТУДЕНТ 4-ГО КУРСА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ФАКУЛЬТЕТА ТВГТУ, РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ НАБЛЮДАТЕЛЬ ЗА ЕГЭ–2016.

— Саша, расскажи, почему ты захотел принять участие в проекте?

— Сегодня вокруг ЕГЭ ходит множество нехороших слухов. Мне хочется поспособствовать тому, чтобы экзамен стал честным, и все его участники имели равные возможности.

Следом за ними в структуре проекта идут федеральные общественные наблюдатели (ФОН). Помимо мониторинга за проведением экзаменов в своем регионе они выезжают в соседние, а значит, вдвойне ответственны за свою работу и имидж проекта в целом.



МАРИЯ

КУЛИКОВА

МАРИЯ КУЛИКОВА – СТУДЕНКА 2-ГО КУРСА ФАКУЛЬТЕТА УПРАВЛЕНИЯ И СОЦИАЛЬНЫХ КОММУНИКАЦИЙ ТВГТУ, ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫЙ НАБЛЮДАТЕЛЬ ЗА ЕГЭ–2015 И 2016:

— Маша, ты уже второй год будешь федеральным общественным наблюдателем и как никто другой знаешь о плюсах и минусах своей деятельности.

— Минусы – в недостаточном количестве мероприятий, где наблюдатели могли бы обменяться опытом и пообщаться друг с другом; это помогает лучше усвоить специфику работы и учиться на чужих ошибках. Плюсы – возможность выезжать в другие регионы и знакомиться с культурой новых мест.

В регионах за деятельность КОН отвечают региональные координаторы и федеральные эксперты, функция которых заключается в контроле деятельности РОН и ФОН путем организации их работы и составления отчетов.



АРМИНА

ПЕТРОСЯН

АРМИНА ПЕТРОСЯН – РЕГИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАТОР ПРОЕКТА «КОРПУС ОБЩЕСТВЕННЫХ НАБЛЮДАТЕЛЕЙ» В ТВЕРИ:

— Армина, как давно существует проект в Твери и насколько удачным ты его считаешь?

— Корпус общественных наблюдателей существует с 2014 года, а в Твери стартовал в 2015–м. В этом году количество студентов, желающих стать наблюдателями на ГИА, возросло в разы. Это ли не показатель «удачности» проекта? Думаю, основная причина в том, что слаженной и профессиональной работой ко-

ординаторов и наблюдателей проекта. Всего за 2 года было доказано, что общественное наблюдение может благотворно влиять на проведение ГИА и довести до минимума неправомерное поведение организаторов и участников ЕГЭ.

— Расскажи про набор в Корпус в 2016 г. Какие люди хотят стать наблюдателями?

— Ребята отличаются от других активных студентов своей ответственностью и вносят значительный вклад в улучшение проведения ЕГЭ в нашей стране.

Федеральные координаторы проводят обучение будущих наблюдателей и напрямую общаются с Рособрнадзором, откуда получают самую актуальную информацию о результатах мониторинга.



ТАТЬЯНА

ШАРЫПОВА

ТАТЬЯНА ШАРЫПОВА – ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КООРДИНАТОР КОН ЦФО.

— С каждым годом в проекте участвует все больше регионов и наблюдателей. Татьяна, как Вы думаете, с чем это связано?

— Я считаю, это связано, во-первых, с тем, что наблюдатели – это студенты, которые сами еще недавно сдавали ЕГЭ, и они понимают, что от того, насколько хорошо выпускник сдаст экзамены, будет зависеть его поступление в вуз. Если экзамен пройдет нечестно, бюджетное место в вузе займет нечестный человек, а это неправильно. Во-вторых, для студентов общественное наблюдение – это хороший опыт. Так, например, в этом году в проекте принимают участие более 130 педагогических вузов. Будущие педагоги и учителя приобретают необходимые знания и навыки, выходя на пункты проведения экзамена в качестве общественных наблюдателей.

— Какие дальнейшие планы у проекта?

— Обеспечить постоянную работу Корпуса общественных наблюдателей в каждом субъекте страны.

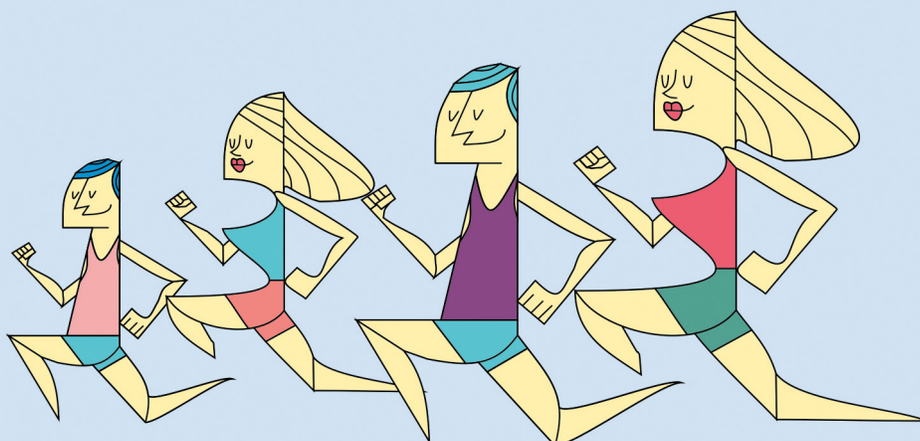
— Что приносит участие в нем лично Вам?

— Участие в проекте приносит мне положительные эмоции, большое количество друзей и знакомых по всей России, а также понимание, что я – часть огромной команды, которая работает на благо развития системы образования страны.



ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО

НАЧАЛО 21 ВЕКА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ РЕЗКИМ СКАЧКОМ В РАЗВИТИИ ВСЕХ ОБЛАСТЕЙ НАУКИ. ЭТО ПОВЛЕКЛО ЗА СОБОЙ ПОЯВЛЕНИЕ БОЛЬШОГО ЧИСЛА НОВЫХ ПРОФЕССИЙ, МНОГИЕ ИЗ КОТОРЫХ ЕЩЕ НЕ ВОШЛИ В СЛОВАРИ. ЧАЩЕ ВСЕГО ТАКИЕ ПРОФЕССИИ ТЯЖЕЛО ВОСПРИНИМАТЬ НА СЛУХ, А ПОНЯТНЫ ОНИ ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ТОЙ ИЛИ ИНОЙ ОБЛАСТИ.



СТРОИТЕЛЬСТВО

АРХИТЕКТОР
"ЭНЕРГОНУЛЕВЫХ" ДОМОВ

ПРОЕКТИРОВЩИК
ИНФРАСТРУКТУРЫ «УМНОГО ДОМА»

ВІМ-МЕНЕДЖЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК

ПРОЕКТИРОВЩИК
ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ

ЭКОАНАЛИТИК В
СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ПРОЕКТИРОВЩИК ЗД-
ПЕЧАТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СПЕЦИАЛИСТ ПО
ПЕРЕСТРОЙКЕ/УСИЛЕНИЮ СТАРЫХ
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ



БИОТЕХНОЛОГИИ

СИСТЕМНЫЙ БИОТЕХНОЛОГ

АРХИТЕКТОР
ЖИВЫХ СИСТЕМ

УРБАНИСТ-ЭКОЛОГ

БИОФАРМАКОЛОГ

ПАРКОВЫЙ ЭКОЛОГ



МАШИНОСТРОЕНИЕ

ПРОЕКТИРОВЩИК
ПРОМЫШЛЕННОЙ РОБОТОТЕХНИКИ

ОПЕРАТОР
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ
КОМПЛЕКСОВ

ПРОЕКТИРОВЩИК-ЭРГОНОМИСТ

ПРОЕКТИРОВЩИК
МЕДИЦИНСКИХ РОБОТОВ

ПРОЕКТИРОВЩИК
ДОМАШНИХ РОБОТОВ

ПРОЕКТИРОВЩИК НЕЙРОИНТЕРФЕЙСОВ
ПО УПРАВЛЕНИЮ РОБОТАМИ



ИТ-ТЕХНОЛОГИИ

АРХИТЕКТОР
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

ЦИФРОВОЙ ЛИНГВИСТ

РАЗРАБОТЧИК МОДЕЛЕЙ
Big Data

ИТ-АУДИТОР

КИБЕРТЕХНИК УМНЫХ
СРЕД

КИБЕРСЛЕДОВАТЕЛЬ

КОНСУЛЬТАНТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОГО
ПРОФИЛЯ

АРХИТЕКТОР «ЭНЕРГОНУЛЕВЫХ» ДОМОВ
ЗАНИМАЕТСЯ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИ АВТОНОМНЫХ ДОМОВ, ПОЛНОСТЬЮ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ СЕБЯ НЕОБХОДИМОЙ ЭНЕРГИЕЙ ЗА СЧЕТ МИКРОГЕНЕРАЦИИ ЭНЕРГИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ.

ПРОЕКТИРОВЩИК ИНФРАСТРУКТУРЫ «УМНОГО ДОМА»
ЗАНИМАЕТСЯ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ, УСТАНОВКОЙ И НАСТРОЙКОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОМАШНИМ ХОЗЯЙСТВОМ «УМНЫЕ ДОМА» ПОЯВЛЯЮТСЯ УЖЕ СЕЙЧАС, НО ДАННАЯ ПРОФЕССИЯ ВРЯД ЛИ СТАНЕТ ПОПУЛЯРНОЙ РАНЕЕ ЧЕМ ЧЕРЕЗ 7-10 ЛЕТ.

ВІМ-МЕНЕДЖЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК
РАБОТАЕТ НАД ПОЛНЫМ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ОБЪЕКТА. ВІМ-МОДЕЛИРОВАНИЕ (Building Information Modeling, ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗДАНИЯ) ПРЕДПОЛАГАЕТ СБОР И КОМПЛЕКСНУЮ ОБРАБОТКУ В ПРОЦЕССЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВСЕЙ АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ИНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ЗДАНИИ СО ВСЕМИ ЕЕ ВЗАИМОСВЯЗЯМИ И ЗАВИСИМОСТЯМИ, КОГДА ЗДАНИЕ И ВСЕ, ЧТО ИМЕЕТ К НЕМУ ОТНОШЕНИЕ, РАССМАТРИВАЮТСЯ КАК ЕДИНЬИЙ ОБЪЕКТ.

ПРОЕКТИРОВЩИК ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ
ЗАНИМАЕТСЯ РАЗРАБОТКОЙ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ, ПЕНСИОНЕРОВ И ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ВОКРУГ ОБЪЕКТА НЕДВИЖИМОСТИ

ЭКОАНАЛИТИК В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
АНАЛИЗИРУЕТ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕКТ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЕГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭКОЛОГИЮ, А ТАКЖЕ КОНСУЛЬТИРУЕТ КОМПАНИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ВЫБОРА НАИМЕНЕЕ ВРЕДНЫХ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕШЕНИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.

ПРОЕКТИРОВЩИК 3D-ПЕЧАТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
ПРОЕКТИРУЕТ МАКЕТЫ КОНСТРУКЦИЙ И ПОДБИРАЕТ НАИЛУЧШИЙ НАБОР КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ ИХ ПЕЧАТИ, СОПРОВОЖДАЕТ ПРОЦЕСС ПЕЧАТИ ДОМОВ.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРЕСТРОЙКЕ/УСИЛЕНИЮ СТАРЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ОЦЕНИВАЕТ СТЕПЕНЬ ОБВЕТШАНИЯ КОНСТРУКЦИЙ/ЗДАНИЙ/СООРУЖЕНИЙ, ПОДБИРАЕТ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО ИХ ПЕРЕСТРОЙКЕ И УСИЛЕНИЮ. ПРОФЕССИЯ СТАНОВИТСЯ ОСОБЕННО ВОСТРЕБОВАННОЙ ПРИ ПЕРЕСТРОЙКЕ И РЕКОНСТРУКЦИИ ИСТОРИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ ГОРОДОВ.

СИСТЕМНЫЙ БИОТЕХНОЛОГ
СПЕЦИАЛИСТ ПО ЗАМЕЩЕНИЮ УСТАРЕВШИХ РЕШЕНИЙ В РАЗНЫХ ОТРАСЛЯХ НОВЫМИ ПРОДУКТАМИ ОТРАСЛИ БИОТЕХНОЛОГИЙ. НАПРИМЕР, ОН БУДЕТ ПОМОГАТЬ ТРАНСПОРТНЫМ КОМПАНИЯМ ПЕРЕЙТИ НА БИОТОПЛИВО ВМЕСТО ДИЗЕЛЬНОГО, А СТРОИТЕЛЬНЫМ – НА НОВЫЕ БИОМАТЕРИАЛЫ ВМЕСТО ЦЕМЕНТА И БЕТОНА.

АРХИТЕКТОР ЖИВЫХ СИСТЕМ
СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ, ПРОЕКТИРОВАНИЮ И СОЗДАНИЮ ТЕХНОЛОГИЙ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА С УЧАСТИЕМ ГЕНЕТИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОРГАНИЗМОВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. ТАКОЙ ПРОФЕССИОНАЛ БУДЕТ НЕЗАМЕНИМ В АВТОНОМНЫХ ГОРОДАХ – ОН СМОЖЕТ РАССЧИТАТЬ НЕОБХОДИМУЮ МОЩНОСТЬ БИОРЕАКТОРОВ, РАЗРАБОТАЕТ ПРОЕКТЫ ГОРОДСКИХ ФЕРМ И ТЩАТЕЛЬНО ПРОДУМАЕТ СИСТЕМУ ПЕРЕРАБОТКИ МУСОРА.

УРБАНИСТ-ЭКОЛОГ
ПРОЕКТИРОВЩИК НОВЫХ ГОРОДОВ НА ОСНОВЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ БИОТЕХНОЛОГИЙ; СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ В ОБЛАСТЯХ СТРОИТЕЛЬСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ И КОНТРОЛЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СРЕДЫ. ЭТА ПРОФЕССИЯ ВОСТРЕБОВАНА УЖЕ СЕЙЧАС – ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ «ЗЕЛЕННЫЕ ГОРОДА» ПРОЕКТИРУЮТ И СТРОЯТ В МАЛАЙЗИИ, КИТАЕ, АРАБСКИХ ЭМИРАТАХ, ИНДИИ, ЮЖНОЙ КОРЕЕ И СТРАНАХ ЕВРОПЫ.

БИОФАРМАКОЛОГ
СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ НОВЫХ БИОПРЕПАРАТОВ С ЗАДАНЫМИ СВОЙСТВАМИ ИЛИ ПО ЗАМЕНЕ ИСКУССТВЕННО СИНТЕЗИРОВАННЫХ ПРЕПАРАТОВ НА БИОПРЕПАРАТЫ. УЖЕ СЕГОДНЯ РЯД ВАЖНЫХ ЛЕКАРСТВ – НАПРИМЕР, ПЕНИЦИЛЛИН И ИНСУЛИН – ПРОИЗВОДИТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ГЕНО-МОДИФИЦИРОВАННЫХ БАКТЕРИЙ.

ПАРКОВЫЙ ЭКОЛОГ
ЭТО ПРОФЕССИОНАЛ, В ЗАДАЧИ КОТОРОГО ВХОДИТ МОНИТОРИНГ И АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ (ПАРКОВ, СКВЕРОВ, ПЛОЩАДЕЙ, АЛЛЕЙ И ДР.), РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ РЕШЕНИЙ ПО ОЗЕЛЕНЕНИЮ, ЗАСЕЛЕНИЮ ТЕРРИТОРИИ ЖИВОТНЫМИ, ПТИЦАМИ, НАСЕКОМЫМИ И ПРИНЯТИЕ ДРУГИХ МЕР ПО ПОДДЕРЖАНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО БАЛАНСА НА ЗЕЛеной ТЕРРИТОРИИ ВНУТРИ ГОРОДА. НАПРИМЕР, В ЛОНДОНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ The Royal Parks, КУРИРУЮЩЕЙ ВОСЕМЬ ГОРОДСКИХ ПАРКОВ, ЕСТЬ СВОЯ КОМАНДА ЭКОЛОГОВ, ЗАДАЧА КОТОРОЙ – ЗАБОТИТЬСЯ О 418 РЕДКИХ ВИДАХ РАСТЕНИЙ, ЖИВОТНЫХ И ГРИБОВ. ВПРОЧЕМ, МОЖНО СЧИТАТЬ ЭТУ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ НОВОЙ ВАРИАЦИЕЙ УЖЕ ДАВНО СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ПРОФЕССИИ – «ГОРОДСКОЙ ЭКОЛОГ», КОТОРАЯ ПОЯВИЛАСЬ ЕЩЕ В 1970-Х ГОДАХ.

ПРОЕКТИРОВЩИК ПРОМЫШЛЕННОЙ РОБОТОТЕХНИКИ
СПЕЦИАЛИСТ, ЗАНИМАЮЩИЙСЯ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ РОБОТИЗИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСТРОЙСТВ (ДЛЯ ТАКИХ ОПЕРАЦИЙ, КАК ПОКРАСКА, СВАРКА, УПАКОВКА, ШТАМПОВКА), ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЛОГИСТИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, НАПРИМЕР, ПОГРУЗЧИКОВ, ТРАНСПОРТЕРОВ, МАНИПУЛЯТОРОВ, А ТАКЖЕ РОБОТИЗИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ ИЗ ТАКИХ УСТРОЙСТВ, НАПРИМЕР, АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ЗАВОДОВ.

ОПЕРАТОР МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ РОБОТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ НА СЛОЖНЫХ И ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ И ПРИ РАБОТЕ С ТРУДНОДОСТУПНЫМИ ИЛИ МИКРООБЪЕКТАМИ. СПЕЦИАЛИСТЫ НУЖНЫ УЖЕ СЕЙЧАС. ТАК, НАПРИМЕР, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЧЕБАРКУЛЬСКОГО МОЛОЧНОГО ЗАВОДА, КОТОРЫЙ В 2014 ГОДУ ОБЪЯВИЛ О ПЕРЕХОДЕ НА АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО, КОММЕНТИРУЕТ: «СЕЙЧАС У НАС МНОГО РУЧНОГО ТРУДА, А ПРИ АВТОМАТИЗИРОВАННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОНАДОБЯТСЯ ЛЮДИ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОБСЛУЖИВАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ».

ПРОЕКТИРОВЩИК-ЭРГОНОМИСТ
СПЕЦИАЛИСТ, ПРОЕКТИРУЮЩИЙ РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ С УЧЕТОМ ЭРГОНОМИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, ИСХОДЯ ИЗ ИХ ФИЗИЧЕСКИХ И ПСИХИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ.

ПРОЕКТИРОВЩИК МЕДИЦИНСКИХ РОБОТОВ
СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ БИОСОВМЕСТИМЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ И КИБЕРУСТРОЙСТВ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

ПРОЕКТИРОВЩИК ДОМАШНИХ РОБОТОВ
СПЕЦИАЛИСТ, ЗАНИМАЮЩИЙСЯ РАЗРАБОТКОЙ И ПРОГРАММИРОВАНИЕМ ДОМАШНИХ РОБОТОВ, КОТОРЫЕ ОБЛЕГЧАЮТ ВЕДЕНИЕ ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА. ТАКИЕ РОБОТЫ ИНТЕГРИРОВАНЫ С ДРУГИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ «УМНОГО ДОМА», ИМЕЮТ СВОБОДУ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ И МОГУТ ВЫПОЛНЯТЬ СЛОЖНУЮ ДОМАШНЮЮ РАБОТУ.

ПРОЕКТИРОВЩИК НЕЙРОИНТЕРФЕЙСОВ ПО УПРАВЛЕНИЮ РОБОТАМИ
СПЕЦИАЛИСТ, ПРОЕКТИРУЮЩИЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМИ И БОЕВЫМИ РОБОТАМИ ЧЕРЕЗ НЕЙРОИНТЕРФЕЙСЫ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ КОНТРОЛИРОВАТЬ ПРОЦЕСС КАК ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ОПЕРАТОРАМ, ТАК И РАСПРЕДЕЛЕННЫМ КОЛЛЕКТИВАМ.

АРХИТЕКТОР ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
ПРОЕКТИРУЕТ БАЗЫ ДАННЫХ, РАЗРАБАТЫВАЕТ АЛГОРИТМЫ ДЕЙСТВИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЭФФЕКТИВНОЕ ОБРАЩЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ К ХРАНИЛИЩАМ ДАННЫХ, КОНТРОЛИРУЕТ КАЧЕСТВО И ЛОГИКУ ХРАНЕНИЯ И ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ.

ЦИФРОВОЙ ЛИНГВИСТ
ПРОФЕССИОНАЛ, РАЗРАБАТЫВАЮЩИЙ ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ СЕМАНТИЧЕСКОГО ПЕРЕВОДА, ОБРАБОТКИ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И НОВЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ ОБЩЕНИЯ МЕЖДУ ЧЕЛОВЕКОМ И КОМПЬЮТЕРОМ НА ЕСТЕСТВЕННЫХ ЯЗЫКАХ.

РАЗРАБОТЧИК МОДЕЛЕЙ BIG DATA
ПРОЕКТИРУЕТ СИСТЕМЫ СБОРА И ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ МАССИВОВ ДАННЫХ, ПОЛУЧАЕМЫХ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ, РАЗРАБАТЫВАЕТ ИНТЕРФЕЙСЫ СБОРКИ И САМИ АНАЛИТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ. В РОССИИ УЖЕ ОТКРЫВАЮТСЯ ВАКАНСИИ ПО ЭТОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ, ХОТЯ ПОКА СПРОС НЕ ОЧЕНЬ ВЕЛИК.

ИТ-АУДИТОР
ПРОФЕССИОНАЛ СО СПЕЦИАЛИЗАЦИЕЙ В СФЕРЕ РАЗРАБОТКИ ПО. АУДИТОРЫ СЛОЖНЫХ ИТ-СИСТЕМ, ОБРАБАТЫВАЮЩИХ ДАННЫЕ И ПРИНИМАЮЩИХ НА ИХ ОСНОВЕ РЕШЕНИЯ, ОШИБКИ ИЛИ ВЗЛОМ КОТОРЫХ ПОТЕНЦИАЛЬНО НЕСУТ ВЫСОКИЕ РИСКИ. АУДИТ НА ПРЕДМЕТ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ЭТИХ СИСТЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОЦЕССА ЕГО РАЗРАБОТКИ И КВАЛИФИКАЦИИ РАЗРАБОТЧИКОВ.

КИБЕРТЕХНИК УМНЫХ СРЕД
СПЕЦИАЛИСТ, КОТОРЫЙ ЗАНИМАЕТСЯ НИЖНИМИ УРОВНЯМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ ВЫДЕЛЕННЫХ СЕГМЕНТОВ СЕТИ НА ЭТИХ УРОВНЯХ.

КИБЕРСЛЕДОВАТЕЛЬ
СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ РАССЛЕДОВАНИЙ КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЙ. СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ КРИМИНАЛИСТИКИ, ПРОВЕДЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЙ, ПОИСКА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОИСКА ЧЕРЕЗ ОФИЦИАЛЬНО РАЗРЕШЕННЫЕ КИБЕРАТАКИ НА ПОДОЗРЕВАЕМЫХ, И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ.

КОНСУЛЬТАНТ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ
КОНСУЛЬТАНТ ПО ВОПРОСАМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СЕТИ. ПО ЗАКАЗУ КЛИЕНТА ФОРМИРУЕТ ДЛЯ НЕГО ТЕКУЩИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБРАЗ КЛИЕНТА. ПРОВОДИТ АУДИТ РАБОТЫ КЛИЕНТА НА ПРЕДМЕТ ВЫЯВЛЕНИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ. ПО ЗАПРОСУ УСТРАНЯЕТ УЯЗВИМОСТИ, РЕДАКТИРУЕТ ИНФОРМАЦИЮ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ ВПЛОТЬ ДО ЕЕ УДАЛЕНИЯ.

ХОЛОДНАЯ СТРАНА С ГОРЯЧИМ СОЛНЦЕМ

Текст: Екатерина Антонова

ЧТО ДЛЯ ВАС АФРИКА? ВЕРОЯТНО, КАЖДЫЙ ВТОРОЙ ПОДУМАЛ О ВЕРБЛЮДАХ, ПУСТЫНЯХ И О ЛЕТНЕМ ОТДЫХЕ В ШАРМ-ЭЛЬ – ШЕЙХЕ. НО ОТНЮДЬ НЕ ТОЛЬКО ЭТИМ СЛАВИТСЯ ЭТОТ ЖАРКИЙ КОНТИНЕНТ. НА СЕВЕРО–ЗАПАДЕ АФРИКИ НАХОДИТСЯ УДИВИТЕЛЬНОЙШАЯ СТРАНА МАРОККО, А ЕСЛИ БЫТЬ ТОЧНЫМ, ТО ЭТО ЦЕЛОЕ КОРОЛЕВСТВО, КОТОРЫМ ПРАВИТ НЕ ПРЕЗИДЕНТ, А КОРОЛЬ МОХАММЕД ШЕСТОЙ. СТРАНА, ГДЕ КАЖДЫЙ НАЙДЕТ ДЛЯ СЕБЯ ЧТО–ТО НОВОЕ И ИНТЕРЕСНОЕ, СТРАНА, ГДЕ ФРУКТЫ СЛАЩЕ, А ШАУРМА В СТО РАЗ ВКУСНЕЕ, СТРАНА, ГДЕ ТЫ СМОЖЕШЬ КУПИТЬ НАСТОЯЩЕГО ВЕРБЛЮДА ВСЕГО–ТО ЗА 1000 ЕВРО! ТАК УЗНАЕМ ЖЕ ИЗ ПЕРВЫХ УСТ ВСЮ ПРАВДУ О КОРОЛЕВСТВЕ МАРОККО – ОТ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРОФОРГА ФМАС МОХАМЕДА–ТАХА РХАБЛИ.

— Мохамед, перед тем, как окунуться в мир жаркого Марокко, расскажи, пожалуйста, немного о себе.

— Как уже говорилось ранее, меня зовут Мохамед–Таха Рхабли, я учусь на третьем курсе направления «Строительство (ПГС)», являюсь заместителем профорга ФМАС, знаю несколько языков: арабский, французский, русский, английский и немного испанский. Из увлечений, люблю петь, также люблю готовить а, самое главное, умею готовить, участвовал в фестивале национальной кухни ТвГТУ. Ранее жил в моей горячей любимой стране Марокко, сейчас мой дом – Тверь



ПО ТУ СТОРОНУ АФРИКИ

Еще не так давно закрытая страна теперь распахнула свои двери для туристов со всего света. Каждый год в страну приезжает до миллиона туристов. Это единственная африканская страна, которая в настоящее время не является членом «Африканского Союза». Столицей королевства является город Рабат. Марокко отличается необычными природными условиями, привлекает разнообразием и красотой ландшафта. Это связано с тем, что страна располагается на стыке разных природных зон: на юге – Сахара, основная часть Марокко находится в субтропиках; горы и море – все это несомненно привлечет тех, кому нужны не только солнечные ванны на пляже, но и активный отдых.

Атлантический океан на западе, Средиземное море на севере, прекрасные золотые пляжи. Четыре гряды гор с водопадами и вечные снега на вершинах, столетние кедровые леса у подножия, обширные равнины, покрытые мандариновыми и апельсиновыми деревьями, реки, текущие по самому краю пустыни и по ущельям гор, – природа сделала Марокко одной из самых прекрасных стран в мире.



Как ни странно, в стране есть много доступных и популярных горнолыжных курортов! Лучшим временем для отдыха считаются январь и февраль.

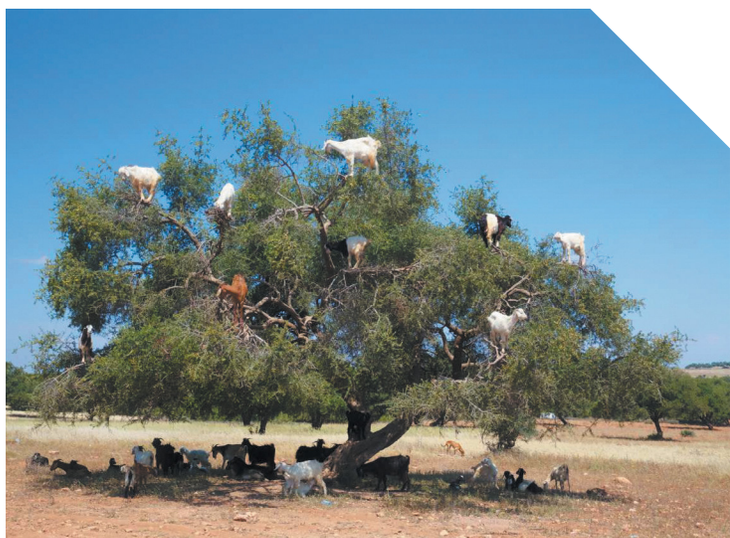


MUST HAVE ДЛЯ ТУРИСТА

Если вы все же собрались посетить эту прекрасную страну, то вам необходимо знать несколько вещей. Начнем с того, что стоимость перелета в одну сторону варьируется с 8 до 20 тысяч рублей, в зависимости от туристического сезона. Минимальная стоимость ночи в отеле где-то 60 долларов. Вообще, цены в Марокко не сильно разнятся с российскими. Например, финики стоят так же, как и в Москве. Возможно, такие цены только для иностранцев. Что же привезти в качестве сувенира из Марокко? Чтобы ответить на этот вопрос, посетите знаменитый марокканский рынок Сук. Резные деревянные изделия, кожаные и серебряные предметы, керамика, ковры – всем этим славятся марокканские мастера, и все это вы сможете приобрести как себе, так и своим близким. При покупке рекомендуется торговаться, ведь местные продавцы большие мастера этого дела. Как и во многих странах, в Марокко тоже есть попрошайки, только в отличие от своих коллег из других стран, они приезжают на свое рабочее место на такси. Если Вы много путешествуете и хотите чего-то нового необычного, то Марокко – именно то место, где Вы увидите то, что никогда не видели.



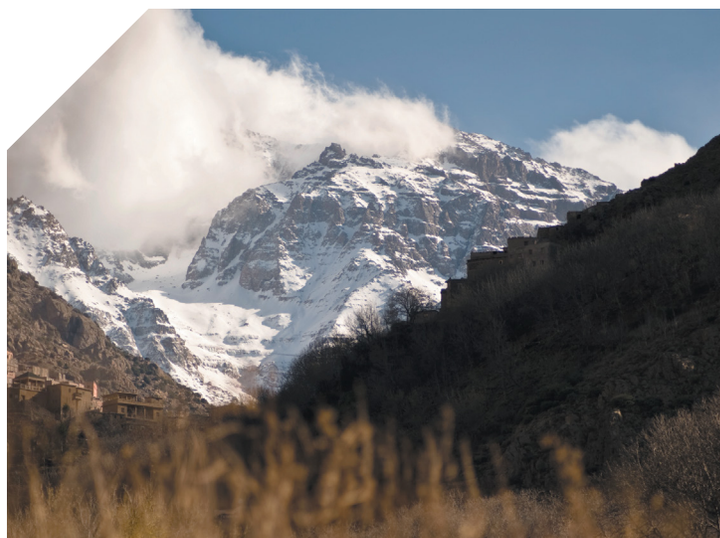
Весьма забавный факт о марокканских козах. В отличие от обычных коз, которые пасутся на земле, марокканские козы пасутся на деревьях, а связано это с тем, что им сильно не хватает травы на земле. Как говорится, хочешь жить – умей вертеться!



ЧТО? ГДЕ? КУДА?

Марокко – это идеальная страна для отдыха на самый разнообразный вкус. Безбрежные песчаные пляжи, свежесть легкого бриза ждут любителей понежиться на солнышке. А тот, кто устал от песчаных бурь, может мгновенно сменить обстановку. Вы можете отдохнуть в Марокко и на горнолыжных курортах или выбрать из многочисленных экскурсий по роскошным дворцам арабских владык. Для сторонников активного отдыха в Марокко широкий выбор возможностей для занятий гольфом, теннисом, серфингом, а также охотой и рыбалкой.

На территории Марокко находится сразу четыре отдельные горные системы, в дополнение к пышным речным долинам, красивым песчаным побережьям и безграничному пространству пустыни. Можно совершить подъем на самый высокий пик страны – Jebel Toukbal, высота которого 4,165 м. Этот подъем очень захватывающий и не относится к разряду трудных. Забавный факт, но самые интересные места в Марокко находятся именно там, куда не ступает нога туриста.



ЖИТЬ ИНТЕРЕСНО!

Текст: Ирина Ставцева

ЛЕТО РАСПАХНУЛО СВОИ ОБЪЯТЯ, А ЭТО ЗНАЧИТ, ЧТО НУЖНО ВЫЛЕЗАТЬ ИЗ ВСЕМИРНОЙ ПАУТИНЫ И ДОМАШНИХ ТАПОЧЕК И ИДТИ НАВСТРЕЧУ АКТИВНОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ. ЧТОБЫ ПОМОЧЬ ТЕБЕ НА СТАРТЕ, МЫ СОБРАЛИ ТОП ЧЕТЫРЕХ САМЫХ НЕОБЫЧНЫХ И ИНТЕРЕСНЫХ РАЗВЛЕЧЕНИЙ В НАШЕМ ГОРОДЕ.



БАТУТНЫЙ ЗАЛ

Если вы думаете, что прыжки на батутах – развлечение для детей, вы сильно ошибаетесь. Это не просто развлечение, это самостоятельный спорт. В последнее время времяпрепровождение с батутом набирает особую популярность. А почему?

Факт № 1. Хорошее настроение. Во время прыжков на батуте вырабатывается гормон счастья эндорфин.

Факт № 2. Развитие вестибулярного аппарата, координации движений, контроля над своим телом. Этим плюсом пользуются любители экстремальных видов спорта – сноуборда, паркура, роликов: они отрабатывают на батутах сложные элементы.

Факт № 3. Батут позволяет гармонично тренировать все группы мышц, 8 минут прыжков заменяют 3 километра бега, также совершенствуются выносливость и дыхательная система.

Факт № 4. Борьба со страхами. Батут отлично подойдет для борьбы с боязнью высоты, кроме того, если вы хотите с головой окунуться в экстрим, этот снаряд может стать для вас точкой разгона. С батута будет намного легче перейти на экстремальные виды спорта.



ЙОГА НА ПРИРОДЕ

Что может быть необычнее йоги? Только йога на природе. Некоммерческий проект «Йога в парках Твери» уже стал ежегодным событием в жизни нашего города. Став участником этого проекта, вы сможете попробовать свои силы, укрепить здоровье, познакомиться с новыми людьми. Некоторые студии йоги Твери практикуют на природе совершенно бесплатно. Так что можете не дожидаться старта проекта, а уже сейчас записываться на занятие.

Почему стоит попробовать йогу?

Факт № 1. Занятия йогой способствуют расслаблению, спасают от стресса и его последствий.

Факт № 2. Йога – это хорошая растяжка, тонус мышц и стройная фигура.

Факт № 3. Обретение полного контроля над своим телом.



Помните, что только вы сами можете сделать свою жизнь яркой и интересной. Не бойтесь пробовать что-то новое или апгрейдить старое. Стремитесь к новым высотам и будьте счастливы этим летом!

РОУПДЖАМПИГ

Молодой, но уже успевший приобрести фанатов, экстремальный вид спорта, суть которого состоит в прыжке и дальнейшем свободном падении с высокого объекта. Для остановки падения используется амортизирующая система альпинистских веревок и снаряжения. В полете можно выполнять акробатические трюки и элементы. В нашем городе это менее популярный вид экстрима, к сожалению, у нас нет специальных клубов или организаций, предоставляющих возможность попрыгать. Этим занимается очень узкий круг людей, но все контакты можно найти в интернете, так что преград между потенциальными экстремалами и роупджампингом нет.

Любителям пощекотать себе нервы обязательно нужно прыгнуть:

Факт № 1. Адреналин – именно желание вновь ощутить взрыв адреналина толкает людей на самые опасные виды экстрима.

Факт № 2. Каждый преодолевает себя по-разному. Большинство роупджамперов начинали прыгать с целью побороть боязнь высоты.

Факт № 3. Не стоит забывать, что роупджампинг травмоопасен, вы должны понимать, на что вы идете, и соблюдать все правила безопасности.

Факт № 4. Удивительно, но у роупджампинга нет возрастных рамок.

КИНОКЛУБ

Вы не ценитель экстрима? Посетите один из киноклубов Твери. Просмотр качественного кино на большом экране и последующее за ним обсуждение не оставят равнодушным ни одного киномана.

Факт № 1. Показы киноклубов – это всегда маленькая компания до 10 человек, уют и вкусный кофе.

Факт № 2. Посещение большинства показов бесплатно или оплачивается по системе donation.

Факт № 3. У вас есть возможность поговорить и обсудить фильм с другими участниками.

Факт № 4. Вы можете увидеть на большом экране фильмы, которые никогда не покажут в кинотеатрах.



НАША ГОРДОСТЬ

Текст: Кристина Григорьева

ВОЛЕЙБОЛИСТЫ ТВГТУ – СЕРЕБРЯНЫЕ ПРИЗЕРЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА СТУДЕНЧЕСКОЙ ВОЛЕЙБОЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ!

С 15 по 20 марта в Орле проходил I этап V Всероссийской универсиады в Центральном федеральном округе среди мужчин.

Честь нашего университета отстаивала мужская сборная команда ТвГТУ по волейболу.

В упорной схватке за победу собрались сборные команды 8 университетов Центрального федерального округа: СГАФКСТ (г. Смоленск), МГОУ (Московская область), ЕГУ им. И.А.Бунина (г. Елец), ТвГТУ (г. Тверь), КФ МГТУ (г. Калуга), ТулГУ (г. Тула), ОрелГУ (г. Орел), ИГЭУ (г. Иваново).

Болеющим посчастливилось увидеть игры самого разного качества, в которых были и надежная защита, и активные атаки.

Далее мы вспомним о зрелищности матчей...

На групповом этапе ТвГТУ провел три игры. Первый матч состоялся против серьезного соперника из Смоленска. Отметим, что в предыдущем году сборная СГАФКСТ заняла второе место в финале Первенства России по волейболу среди студентов. Но несмотря на это, в ходе упорной борьбы команда ТвГТУ вырвала победу со



счетом 3:2. Черед побед продолжается.

Сборная ТвГТУ вновь одерживает победу в матче против команды МГОУ из Московской области. Результат игры сам говорит за себя: ТвГТУ – МГОУ: 3:0 (25:14, 25:13, 25:14).

Далее в копилку нашей команды попадает и третья победа. Игра со сборной ЕГУ им. И.А. Бунина (г. Елец) завершилась со счетом 3:1 в пользу сборной ТвГТУ. В полуфинале предстояло сразиться с хозяевами, с ОрелГУ. И в этот раз сборная ТвГТУ взяла и выиграла в четырех сетах. Таким образом, наша сборная автоматически получила место в финале ЦФО СВА!

Если характеризовать финал с СГАФКСТ, то он проходил на равных. Неслучайно волейболистов нашей сборной команды назвали фаворитами финала. Последняя партия, она же четвертая, сама продолжительная и

ФИНАЛ ВЫДАЛСЯ ДОСТОЙНЫЙ ОЛИМПИЙСКОГО. РЕБЯТА ПРОСТО МОЛОДЦЫ, НАСТОЯЩИЕ ГЕРОИ, ПРОИГРАЛИ, НО СЧЕТ СКАЗАЛ САМ ЗА СЕБЯ.



нервная, заканчивается при счете 34:32.

Волейболисты ТвГТУ – серебряные призеры Центрального федерального округа Студенческой волейбольной ассоциации!

ИТОГИ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА ЦФО НА ВСЕРОССИЙСКУЮ УНИВЕРСИАДУ:

- 1-Е МЕСТО – СГАФКСТ (Г. СМОЛЕНСК);**
- 2-Е МЕСТО – ТВГТУ (Г. ТВЕРЬ);**
- 3-Е МЕСТО – ОРЕЛГУ (Г. ОРЕЛ).**

ЛИЧНЫЕ НАГРАДЫ:

ЛУЧШИЙ ПРИНИМАЮЩИЙ – АНДРЕЙ МИНИН (ТВГТУ); ЛУЧШИЙ НАПАДАЮЩИЙ – ЕВГЕНИЙ ДЕНИСОВ (ТВГТУ).

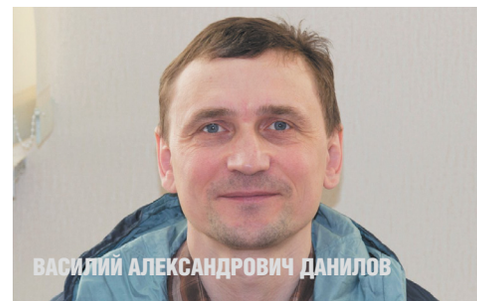
Как мы знаем, функций и задач у капитана команды великое множество, и каждый капитан сам ищет способы развития своей команды. Любой игрок и его стиль игры индивидуальны, следовательно, индивидуальна и неповторима сама команда.

О преимуществах своей команды и о первых впечатлениях после игр рассказал нам капитан сборной ТвГТУ Андрей Минин: «Уже два года подряд мы участвуем в зеленоградских турнирах, приезжают команды и к нам в Тверь, есть хорошая конкуренция на городских турнирах, а также у нас сильный межфакультетский чемпионат в университете. В городе всего пять студенческих команд, но на протяжении многих лет самый принципиальный соперник – ТвГУ. На межвузовских соревнованиях, которые проходили в несколько этапов, мы обыграли ТвГУ и вышли на отборочный этап ЦФО. Вырвались впервые, так как получили финансирование. Разумеется, наш уровень никто не знал, мы приехали на этот турнир в роли темной лошади. Если говорить о наших соперниках в Орле, то отмечу Смоленск. Как всегда, приехал сильным составом, из 12 игроков 6 или 7 ранее играли в Высшей Лиге «Б». В Калуге тоже команда высокого уровня: видно, что в регионе волейбол развивается. Орловская команда – очень заводная и неуступчивая, навязала борьбу, несмотря на наше преимущество в росте. Все четыре

команды, вышедшие в финал, понравились».

Василий Александрович Данилов, тренер команды, старший преподаватель кафедры ФКиС ТвГТУ, поделился своими эмоциями после завершения турнира: «Потенциал команды был раскрыт не на все 100%. На исход игр повлияла психология команды, игроки были не готовы к такой моральной нагрузке, ведь на турнире такого уровня они впервые. Андрей Минин, Артем Шкунов, Илья Свешников – костяк команды, именно эти ребята помогают новичкам адаптироваться в команде и в дальнейшем выступать на соревнованиях такого уровня. Также хочется выразить особую благодарность Свешникову Максиму Владимировичу за непосредственную помощь в подготовке к турниру ЦФО, веру в каждого и в команду в целом. Нельзя не упомянуть, что уровень игроков с каждым годом на порядок выше – многие из соперников участвуют в Высшей лиге и представляют элиту волейбола – Суперлигу, а также входят в сборную России среди студенческих команд.

Пару слов о финале... Полуфинальная игра с ОрелГУ оказалась самой тяжелой в плане моральной составляющей – нам противостояли хозяева турнира, за которых болел практически весь зал. В таких условиях психология выходит на первый план. Финал выдался достойный олимпийского. Ребята просто молодцы, настоящие герои, проиграли, но счет сказал сам за себя. Также отмечу: главный судья соревнований Игорь Александрович Макаров предложил команде попробовать свои силы в I Лиге РВ, подчеркнув, что команда заслужила уважение и заставила соперника уважать ее. Сами понимаете, такие слова дорогого стоят».



ТУРНИР ПОСЛУЖИЛ ЕЩЕ ОДНОЙ ПРЕКРАСНОЙ ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПРОДЕМОНСТРИРОВАТЬ СВОИ СИЛЫ, УЗНАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ И СИЛЫ ДРУГИХ КОМАНД, А ТАКЖЕ РАЗВИВАТЬСЯ ДАЛЬШЕ, УЛУЧШАЯ СВОИ НАВЫКИ, ВЕДЬ ГОВОРЯТ, СОВЕРШЕНСТВУ НЕТ ПРЕДЕЛА. ПОЖЕЛАЕМ СБОРНОЙ КОМАНДЕ ТВГТУ ДАЛЬНЕЙШИХ УСПЕХОВ, ПОБЕД И СВЕРШЕНИЙ!

ДОБРОТА – ЭТО КОГДА...

Текст: Кристина Малая

ВОТ УЖЕ ПОЧТИ ДВА ГОДА В НАШЕМ УНИВЕРСИТЕТЕ СУЩЕСТВУЕТ ДОБРОВОЛЬЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ДОБРОТЕХ». СЕЙЧАС УЧАСТИЕ В ПРОЕКТЕ ПРИНИМАЮТ БОЛЕЕ 50 ВОЛОНТЕРОВ. А ТОГДА, В МАЕ 2014–ГО, РАБОТУ ПРОЕКТА НАЧАЛА ГРУППА АКТИВНЫХ СТУДЕНТОВ, КОТОРЫХ ВСЕГО – ТО БЫЛО ЧЕТЫРЕ ЧЕЛОВЕКА. НО ЧЕМ ЖЕ ВСЕ–ТАКИ ЗАНИМАЕТСЯ «ДОБРОТЕХ»? НУ, РАЗ «ДОБРОТЕХ», ЗНАЧИТ, ДОБРОМ И ЗАНИМАЕТСЯ! А ЭТО ЧТО ЗНАЧИТ? ЧТО ТАКОЕ ДОБРО?..



КСЕНИЯ ПОСЕЛУГИНА, ФУСК РСО–1509

«Добро – это состояние души, состояние вечной дружбы с самим собой. То, что ты делаешь, должно идти из души, не с умыслом, не затрудняя тебя, а просто... с какой–то чистотой и даже детской наивностью. Делая добро, ты получаешь свой некий кайф!»



ПОЛИНА КОВАЛЬ, ФУСК ЗБ–1416

«Добро – это волшебство. Тебе не пригодится волшебная палочка, если у тебя уже есть доброе сердце»



ЛЕБЕНКОВА НАТАЛЬЯ, ИСФ ЗИК–1508

«Добро – бескорыстная помощь другим людям. Теплые слова и хорошие поступки. Если бы слова можно было характеризовать цветом, я бы сказала: добро – это утренний рассвет»



ЕВГЕНИЯ КОКИНА, ФУСК СОЦ–1510

«Добро – это коты»



ЭМИЛЬ ШАБАЕВ, ИСФ ЗИК–1508

«Доброта – это когда тобой пользуются, а ты и не против»



ПАВЕЛ БЕНСОН, МСФ ЭЛЗ–1508

«Добро – умение угодить интересам человека / людей»

Вот что такое добро для студентов нашего университета. Ну а что же по этому поводу думают участники самого «Добротеха»? Что для них добро и чем, по их мнению, является «Добротех»?

И ответить на все наши вопросы решила куратор проекта Евгения Сидорова.

— Для чего, по–твоему, нужен «Добротех», в чем его основная задача?

— Добровольческий центр (от слова «добрая воля» – свершение добрых дел без принуждения, по собственному желанию) создан для помощи людям, которые в ней нуждаются, а также для содействия в организации социально–значимых проектов для вуза и области.

— Как организована деятельность? На что направлена?

— Есть два направления: социальные и событийное. Социальное заключается в помощи ветеранам, детям, людям с ограниченными возможностями здоровья и животным. Событийное состоит из культурно–массовых мероприятий, популяризации ЗОЖ, спортивных мероприятий, празднования Дня Победы (#волонтеры70плюс1).

— Можешь рассказать о каких–то запоминавшихся случаях из твоей практики в «Добротехе»?

— Мое участие в проекте «Поделись улыбкой». Мы делали развлекательную программу под Новый год для детей в интернате. После выступления я увидела улыбки и счастье маленьких детей, эту радость действительно нельзя передать словами!

— Какие самые важные события произошли в «Добротехе» и его деятельности за последнее время?

— В марте прошел «Экомарафон», который собрал более 2,5 тонны макулатуры за 3 дня! Таким образом, в «Добротехе» появилось еще и направление «экология». Также в рамках этого направления совсем скоро по вузу будут поставлены урны для раздельного сбора мусора, так как это проблема в Тверском регионе стоит очень остро.

— Много ли приходит новичков из года в год?

— За один год, начиная с этого сентября, пришло около 50 человек.

— Как считаешь, а зачем студенты идут в «Добротех»?

— Чтобы быть нужным обществу, помогать людям, провести время с пользой и помочь организовывать мероприятия.

— Что планируете сделать в будущем?

— Открывать новые направления и проводить больше мероприятий, которые действительно нужны для общества.

— А как ты все–таки считаешь, что же такое «добро»?

— Добро – это что–то светлое, приносящее счастье, благополучие, пользу и положительные эмоции.

НЕСМОТЯ НА СТОЛЬ, КАЗАЛОСЬ БЫ, РАЗНОЕ МНЕНИЕ РЕБЯТ О ТОМ, ЧТО ТАКОЕ ДОБРО, МОЖНО ВСЕ ЖЕ ВЫДЕЛИТЬ В НИХ ЧТО–ТО ОБЩЕЕ. ДОБРО – ЭТО КОГДА ЧТО–ТО ДЕЛАЕШЬ ДЛЯ ЛЮДЕЙ БЕЗ КАКИХ–ЛИБО ЛИЧНЫХ ЦЕЛЕЙ. ТВОРИТЕ ДОБРО!

НЕ СОТВОРИ СЕБЕ КУМИРА

Текст: Наталья Лебенкова

КАЖДЫЙ ЧЕЛОВЕК ТАК ИЛИ ИНАЧЕ ВОСХИЩАЕТСЯ КЕМ-ЛИБО В СВОЕЙ ЖИЗНИ, А ИНОГДА И БЕРЕТ ПРИМЕР. КАК УТВЕРЖДАЮТ ПСИХОЛОГИ, ЭТО ДАЖЕ НЕОБХОДИМО – ИМЕТЬ КУМИРА. НО НУЖНО НЕ СЛЕПО ПРЕКЛОНЯТЬСЯ ПЕРЕД НИМИ, А МОТИВИРОВАТЬСЯ НА КАКИЕ-ЛИБО ПОСТУПКИ, САМОМУ ВДОХНОВЛЯТЬСЯ НА ЧТО-ТО БОЛЬШОЕ, ЧЕРПАТЬ ВДОХНОВЕНИЕ ИЗ ИХ ПОБЕД И УЧИТЬСЯ НА ИХ ОШИБКАХ. УЗНАЕМ ЖЕ У НАШИХ СТУДЕНТОВ, КТО ЯВЛЯЕТСЯ КУМИРОМ ДЛЯ НИХ.

ВОПРОСЫ:

1. Кто является для Вас примером для подражания?
2. Что именно восхищает Вас в человеке, с которого Вы берете пример?
3. Какой самый яркий пример Вы могли бы привести, когда этот человек повлиял на Ваш выбор?
4. Какие поступки кумира Вас восхитили?



ТАТЬЯНА ТРОФИМОВА, ХТФ

1. Ю Дже Сок – корейский комедиант, актер и ведущий.
2. Его великодушие, стремление выложиться на полную, серьезный подход к делу, внимательность и помощь окружающим, способность посмотреть своему страху в лицо и преодолеть его.
3. Бывали ситуации, когда я думала: «Ах, Дже Соку это не понравилось бы», но когда нужно сделать выбор, стараюсь слушать только себя.
4. Были, и много. Например, во время музыкального фестиваля, когда вышла из строя одна из камер и необходимо было дождаться ее работы, чтобы продолжить фестиваль, Дже Сок сам вышел развлекать огромную толпу танцами, а потом и других участников захватил, чтобы никто из зрителей не заскучал в ожидании.

АЛЕКСАНДР КАЛАЧНИК, ФИТ

1. Стас Станиславец.
2. Его писательский талант, умение говорить о сложных вещах простыми словами.
Ну и чувство юмора, конечно.
3. Стас постоянно помогает нам с КВН.

Так гласит одна из Божьих заповедей. Ведь согласно толковому словарю, кумир – это изображение или изваяние греческого божества; предмет слепой привязанности. Однако так ли все однозначно, как кажется?



Советует, как сделать лучше. Вчера вот шутку нам помог «добить».

4. Таких поступков много. Он готов на радикальные перемены ради своей мечты.



3. Это происходит почти всегда, когда во мне играют эмоции и я понимаю, что решение необдуманное. Вот тут – то я и стараюсь успокоить себя и применить ту холодную рассудительность.

4. Так как мой кумир – это герой сериала, то восхищает меня именно характер, а не поступки.



МАРИЯ КУЛИКОВА, ФУСК

1. Для меня примером является мама.
2. Какая бы не была ситуация – от банальной до серьезной, – она всегда даст совет, который обязательно поможет. Даже если я не послушаю, все равно потом придется произнести фразу «ты была права».
3. Я хотела уйти из школы после 9-го класса. Мы очень долго ругались с мамой по этому поводу. Но она настояла на своем, заставила меня закончить 11 классов, и сейчас я осознаю, что это было действительно разумное решение. Если бы не мама, то не поступила бы я в Политех.
4. Она творческий человек, поэтому ее работа меня восхищает. У нее свое агентство, и она приносит людям праздник. Ну и, конечно же, песня ее собственного сочинения, посвященная ее маме – моей бабушке.

ЗМИЛЬ ШАБАЕВ, ИСФ

1. Томас Шелби (герой сериала «Острые козырьки»). – Прим. автора.
2. По сути дела, пример самого мужчины в этом образе. Его целеустремленность, рассудительность и хладнокровность.



СТЕЛЛА ПРОХОРОВА, ФУСК

1. Моя лучшая подруга!
2. Она сильная духом, несмотря на все жизненные ситуации. Человек, который не стоит на месте, постоянно находится в движении. Искренняя, добрая, невероятно талантливая.
3. Именно она когда-то сказала, что я умею петь и мне нужно попробовать себя на сцене. В выборе университета тоже мне помогала, в отношениях с молодыми людьми. Она всегда влияет на мой выбор, во всем.
4. Что касемо поступков, то она всегда рядом, даже если далеко. В любую минуту готова помочь, даже если у нее совершенно нет времени.

В результате опроса на тему «Есть ли у вас человек, с которого вы берете пример?», проведенного в группе ТвГТУ, у нас получились такие результаты.

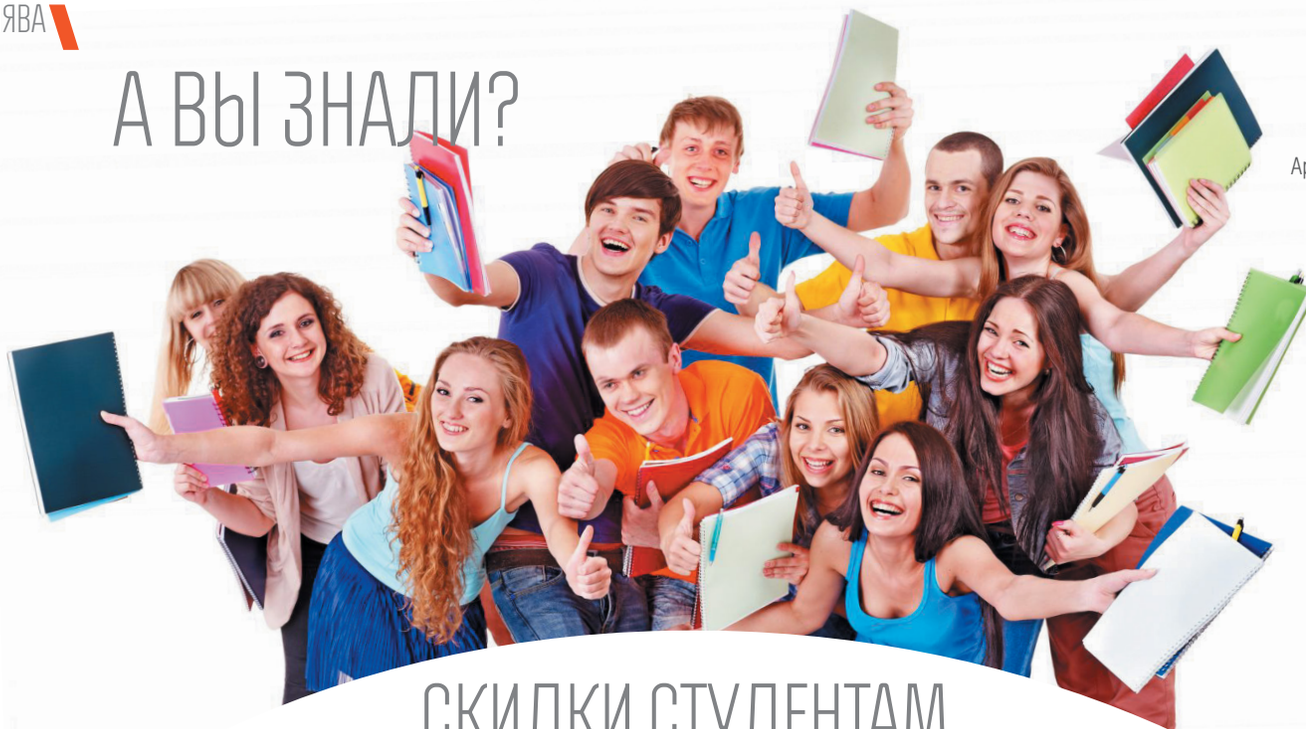
Да, есть 55%

Нет, считаю, это глупо – иметь кумира 22%

Нет, не встречал(а) людей, которые бы меня восхитили 23%

А ВЫ ЗНАЛИ?

Текст:
Арина Абрамова



СКИДКИ СТУДЕНТАМ

А ВЫ ЗНАЛИ, ЧТО СУЩЕСТВУЕТ МНОЖЕСТВО ВОЗМОЖНОСТЕЙ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВОЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ БИЛЕТ СЕБЕ НА ПОЛЬЗУ? ПОСТОЯННЫЕ СКИДКИ, БЕСПЛАТНОЕ ПОСЕЩЕНИЕ КУЛЬТУРНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ МЕСТ, ЛЬГОТЫ НА ПРОЕЗД В ОБЩЕСТВЕННОМ ТРАНСПОРТЕ – ВСЕ ЭТО ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ, ИМЕЯ СТУДЕНЧЕСКИЙ БИЛЕТ. ТАК КАК МЫ С ВАМИ УЧИМСЯ В ТВЕРСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ И ЧАСТО ПОСЕЩАЕМ МОСКВУ, ДАВАЙТЕ ЖЕ УЗНАЕМ, КАКИЕ БОНУСЫ ПО СТУДЕНЧЕСКОМУ БИЛЕТУ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В ЭТИХ ГОРОДАХ.

В Твери долго искать скидки и бонусы нам не пришлось, ведь рядом с центральным корпусом нашего вуза находится магазин «Парфюм», который дарит 10%-ную скидку всем студентам. Если вы захотите сходить в кино, то кинотеатр «Звезда» предоставит вам такую возможность: во вторник все студенты посещают кинотеатр за 100 рублей. Если после кино вам захотелось перекусить, спешите в «RusBurger», и вам предоставят скидку в 10%. Если вам не по душе фастфуд, то милости просим в кафе «Арзи», где для всех студентов также действует скидка 10%. Если вы хотите культурно обогатиться, приобщиться к искусству, то посетите Выставочный центр Твери, где также позаботились о студентах и сделали им скидки. Если занятия проходят в учебном корпусе и захотелось выпить кофе, стоит заглянуть в «Fun-coffee» – скидка 15%. Пятница, все иногородние студенты спешат домой, «Автоэкспресс» предоставит тебе возможность уехать в свой родной город дешевле, но скидки действуют не на все направления, так что лучше уточнить скидку в кассе.

Москва – центр нашей страны, город, кишущий студентами, и соответственно, скидками для них. Начнем, пожалуй, с самой большой скидки, а именно с Московского зоопарка, куда студенты могут прохо-

дить абсолютно бесплатно. Также в Москве огромное количество кинотеатров, которые предоставляют скидки. Кинотеатр «Под Куполом» – цена билета для студентов по пятницам 200 рублей. Сеть кинотеатров «Киномакс» – цена билета на 2D–сеанс 160 рублей, на 3D – 190 рублей, но только для студентов не старше 23 лет. Кинотеатр «Балтика» – скидка всем студентам 20%. Кинотеатр «Nescafe IMAX» – также скидка 20%. Сеть кинотеатров «Синема Парк» – скидка 25% с понедельника по среду в любое время. Сеть кинотеатров «Лихог» – с понедельника по среду цена билета на 2D–сеанс 90 рублей, на 3D – 120 рублей. Если вы студент и захотели перекусить в Москве, то посетите «Dandy safe», по будням с 16–00 до 19–00 скидка 20%. «Кофе хаус» дает студентам скидочную карту на 15%. Сеть ресторанов «ТоДаСе» дает 25%-ную скидку при предоставлении возможности снять ксерокопию с вашего студенческого билета. Иногда хочется по–настоящему повеселиться с компанией в каком–нибудь интересном местечке, или наоборот, провести время в спокойной, расслабляющей обстановке. Студенческий в руки – и вперед! Драйв–клуб «Альтернатива» дает скидку 50% на обучение дайвингу. Аквапарк «Ква–ква–парк» – скидка 50% с понедельника по пятницу. Федерация йоги предоставляет 20%-ную скидку на занятия йогой студентам дневного отделения.

Культурный отдых в Москве никто не отменял. Московский драматический театр «Бенефис» дарит скидку 70% на входной билет. Большой театр дает возможность посмотреть самые известные постановки с большой скидкой. В московском театре «Мастерская П. Фоменко» все спектакли студенты смотрят бесплатно. Государственный Дарвиновский музей дает льготный билет всем студентам

Музей Московского Кремля – стоимость билета 300 рублей. Музей техники Вадима Задорожного – 200 рублей с понедельника по пятницу, 300 рублей

в выходные. Исторический музей – 100 рублей. Музей «Бункер–42» – для студентов, граждан РФ, – 500 рублей, для иностранных студентов – 1000. Дом–музей Марины Цветаевой – в первое воскресенье месяца бесплатно. Третьяковская галерея – 150 рублей. Центральный музей Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. – 200 рублей. Центр современной культуры «Гараж» – скидка 50%. Музей–заповедник «Царицыно» – 200 рублей.

Если вы направляетесь за покупками, обратите внимание на следующие магазины. Apple Store предлагает студентам неплохие скидки, благодаря которым вы можете знатно сэкономить на их товарах.

«Иль Де Ботэ», магазин парфюмерии и косметики, дает скидку до 25%. Top Shop и TopMap – постоянная скидка 10%. В книжном магазине «Библио–глобус» студенты получают карту на 25% бесплатно. «М.Видео» дает возможность студентам купить лицензионный Office, включающий в себя Word, Excel, Power Point, Outlook, Publisher, OneNote и Access, всего за 1990 рублей. Московский Дом книги – 5%-ная скидка. Кроме всего перечисленного, московские океанариум и экзотариум предоставляют скидку 30%, стоимость билета 350 рублей, Московский планетарий – 10%-ную скидку.

ОЧЕНЬ ЧАСТО СТУДЕНТЫ ДУМАЮТ, ЧТО СТУДЕНЧЕСКИЙ БИЛЕТ – ЭТО БЕСПОЛЕЗНАЯ ВЕЩЬ. ЗАЧЕТКА НУЖНА ДЛЯ ОЦЕНОК, ПРОПУСК – ЧТОБЫ ПРОХОДИТЬ В ОБЩЕЖИТИЕ И В УНИВЕРСИТЕТ, А ЧИТАТЕЛЬСКИЙ БИЛЕТ – ДЛЯ БИБЛИОТЕКИ. НО ТЕПЕРЬ ВЫ ЗНАЕТЕ, ЧТО С ПОМОЩЬЮ СТУДЕНЧЕСКОГО МОЖНО ПОБЫВАТЬ ВО МНОГИХ МЕСТАХ, ПОЛУЧИВ ПРИ ЭТОМ НЕПЛОХИЕ БОНУСЫ.

Топ самых необычных рекордов Политеха

В НАШЕМ УНИВЕРСИТЕТЕ ОБУЧАЮТСЯ СПОСОБНЫЕ И РАЗНОСТОРОННИЕ СТУДЕНТЫ. ОНИ ПРОЯВЛЯЮТ СВОИ ТАЛАНТЫ И УМСТВЕННЫЕ СПОСОБНОСТИ В РАЗЛИЧНЫХ КОНКУРСАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ, ДОБРОВОЛЬЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ, ТВОРЧЕСКИХ КОНЦЕРТАХ. И ПРИ ЭТОМ МНОГИЕ ДАЖЕ НЕ ДОГАДЫВАЮТСЯ, ЧТО НОСЯТ СТАТУС РЕКОРДСМЕНОВ. ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАМ ТОП САМЫХ НЕОБЫЧНЫХ РЕКОРДОВ ПОЛИТЕХА.

РЕКОРД № 1

— БОЛЬШЕ ВСЕГО ЗАКРЫТЫХ НА ПЯТЕРКУ СЕССИЙ
КСЕНИЯ ТЕТЕРИНА — 10 СЕССИЙ НА «ОТЛИЧНО».

РЕКОРД № 2

— САМЫЕ ДЛИННЫЕ ВОЛОСЫ
ВАЛЕРИЯ ОСКОЛКОВА — ОБЛАДАТЕЛЬНИЦА САМЫХ РОСКОШНЫХ И ДЛИННЫХ ВОЛОС. ТАКИМ ВОЛОСАМ МОЖЕТ ПОЗАВИДОВАТЬ КАЖДАЯ ЖЕНЩИНА, А МУЖЧИНА НЕ СМОЖЕТ УСТОЯТЬ ОТ ТАКОГО ВЕЛИКОЛЕПИЯ.

РЕКОРД № 3

— САМЫЙ БОЛЬШОЙ РАЗМЕР ОБУВИ
МАКСИМ МОЛЬКОВ — НОСИТ 47-Й РАЗМЕР ОБУВИ.

РЕКОРД № 4

— «РАННЯЯ ПТАШКА» — СТУДЕНТ, У КОТОРОГО УТРО НАЧИНАЕТСЯ РАНЬШЕ ВСЕХ.
АЛИСА ЗАГОРСКАЯ — ВИДИМО, ЛЮБИТ ВСТАВАТЬ С СОЛНЫШКОМ. УТРО АЛИСЫ НАЧИНАЕТСЯ В 5.45.

РЕКОРД № 5

— САМЫЙ МОЛОДОЙ СТУДЕНТ
ИАНА ПЕТРОСЯН — 17 ЛЕТ.

РЕКОРД № 6

— САМЫЙ ВЫСОКИЙ ЮНОША/ДЕВУШКА ПОЛИТЕХА
АНАСТАСИЯ МАЛЬКОВА (183 СМ). ЭТОЙ ДЕВУШКЕ ЯВНО ПОВЕЗЛО: ЧТОБЫ ВЫГЛЯДЕТЬ ЭЛЕГАНТНО, ЕЙ НЕ ПРИХОДИТСЯ МУЧИТЬСЯ И НОСИТЬ ДНЯМИ НАПРОЛЕТ ОБУВЬ НА КАБЛУКАХ.
ИЛЬЯ РОМАШОВ (202 СМ). НУ КАКАЯ ДЕВУШКА НЕ ЛЮБИТ ВЫСОКИХ ПАРНЕЙ? ВЕДЬ ИМЕННО ПРО ТАКИХ МУЖЧИН МОЖНО СКАЗАТЬ: «КАК ЗА КАМЕННОЙ СТЕНОЙ».

РЕКОРД № 7

— ОБЛАДАТЕЛЬ НАИБОЛЬШЕГО ЧИСЛА ТАТУИРОВОК НА ТЕЛЕ.
ВАЛЕРИЙ ИВАНОВ УТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ДО ЦЕЛОГО РУКАВА ОСТАЛОСЬ СОВСЕМ ЧУТЬ-ЧУТЬ.



КИНО – ЭТО МИР НА ГРАНИ РЕАЛЬНОСТИ И ВЫМЫСЛА, ГДЕ В ЖИЗНЬ ВОПЛОЩАЮТСЯ ВСЕ НЕВИДАННЫЕ И ДЕРЗКИЕ ФАНТАЗИИ ЧЕЛОВЕКА! В КОТОРОМ МЫ МОЖЕМ БЫТЬ КЕМ УГОДНО. АБСОЛЮТНО ЛЮБЫМ ПЕРСОНАЖЕМ! БУДЬ ТО ОТВАЖНЫЙ ГЕРОЙ ИЛИ ХИТРЫЙ ЗЛОДЕЙ. МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ ПРОЙТИ ТЕСТ И ОПРЕДЕЛИТЬ, КАКИМ ПОПУЛЯРНЫМ КИНОГЕРОЕМ ВЫ ЯВЛЯЕТЕСЬ.

Текст: Олег Андреев

Иллюстрации: Олег Андреев, Юлия Ходунова

Ты собрался в университет. Что возьмешь с собой?

- А. Тетрадь и ручку.
- Б. Перекусить, конечно!
- В. Баночка с землицей, баночка с землицей! Что в ней, угадай-ка!
- Г. Тетради. Запасные тетради. Учебники. Ручки. Карандаши. Запасные ручки...
- Д. Моя голова всегда при мне, а большего и не надо.
- Е. Боль.
- Ж. Вся учебная информация находится в базе данных, но полагается взять с собой тетрадь и ручку.
- З. Пусть смертные сами готовятся к моему приходу!

Что ты кушаешь в столовой?

- А. Каждый день по-разному. Нужно плотно кушать, чтобы хорошо работал мозг.
- Б. Только зеленый чай.
- В. Шоколад. Булочки. Шоколад.
- Г. Признаю только домашнюю еду.
- В столовой можно запросто отравиться!
- Д. Где мои омары?!
- Е. Комплекс.
- Ж. Студент должен быть голодным! (протокол № 265)
- З. В столовой едят только смертные!

Какие рисунки на полях твоей тетради?

- А. Не помню. Были какие-то, но я их уже стер.
- Б. Кресты и могилы.
- В. О! Чего там только нет! Даже полей не видно!
- Г. Нельзя рисовать в тетрадах!
- Вдруг меня отчислят из-за этого?!
- Д. Звезда смерти! Звезда смерти!
- Е. Машинки.
- Ж. Зачем рисовать в тетради?
- З. Зачем тетради?

С какими мыслями ты просыпаешься на учебу?

- А. «Сегодня будет просто отличный день!»
- Б. «Этот яркий свет меня убивает!»
- В. «Снова закрой глаза и представь, что это дурной сон»
- Г. «Сегодня будет сложный день, но мы обязательно справимся!»
- Д. «Сегодня повстанцы будут уничтожены! Империя наносит ответный удар!»
- Е. «Господи... Я еще жив?»
- Ж. «Проверка системы жизнеобеспечения. Составляю алгоритм дальнейших действий»
- З. «Встречай меня, мир!»

Что ты чувствуешь перед сессией?

- А. Ничего особенного. Сессия – обычное дело!
- Б. Что?! Скоро сессия?!
- В. Знаете это чувство: неделя до сессии, и уже как бы нужно начать готовиться? У меня его нет.
- Г. Меня отчислят! Меня отчислят!
- Д. Страх мне не знаком.
- Пусть сессия готовится ко мне!
- Е. Дыхание смерти...
- Ж. Мой нервный блок уже давно неисправен.
- З. Да здравствует ХАОС!

Чем ты занимаешься на перерывах?

- А. Общаюсь с друзьями.
- Б. Сплю.
- В. Иду в трюм и ищу себе поесть.
- Г. Читаю лекции и повторяю формулы.
- Д. Достану световой меч!
- Е. Попиваю аква-колу по дороге в Вальгаллу.
- Ж. Стою в углу и подзаряжаюсь.
- З. Интриги! Ссоры! Обожаю!

Ты сидишь на очень скучной лекции. О чем ты думаешь?

- А. «Скучно, да. Но оно того стоит!»
- Б. «Хррр...»
- В. «Господа! Этот абсурд меня доконал!»
- Г. «Каким бы методом мне решать ОВР?»
- Д. «Как легко и быстро захватить Галактику?»
- Е. «Я умер! Я воскрес! Вальгалла!»
- Ж. Нельзя отвлекаться во время учебного процесса.
- З. Я не хожу на скучные лекции. Мое время бесценно!

Кем ты видишь себя в будущем?

- А. Успешным специалистом и мастером своего дела.
- Б. Никем. Все, отстаньте!
- В. Пиратом, пустившимся в кругосветку!
- Г. Хорошим работником, наверное...
- Д. Командующим армией клонов!
- Е. Мертвым, надеюсь.
- Ж. СБОЙ СИСТЕМЫ! СБОЙ СИСТЕМЫ!
- З. Царем Асгарда, конечно!



ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!
 ДАННЫЙ ТЕСТ ЯВЛЯЕТСЯ ШУТОЧНЫМ.
 НЕ НУЖНО ЕГО ВОСПРИНИМАТЬ ВСЕРЬЕЗ!



А. СУПЕРМЕН.

Неуязвимость и сверхсила, сверхскорость и сверхвыносливость, способность быть в нескольких местах одновременно, суперзрение и суперслух – это все про тебя! Добрый, дружелюбный и отзывчивый. Ты всегда придешь на помощь, если случится беда.



Б. ДРАКУЛА.

Где я? Какой сейчас год? Кто посмел меня побеспокоить?! Пары? Какие пары?! Скоро сессия?

Нет, мир еще не готов принять меня. Пробудите меня лет этак через двести...



Итак, подведем итоги! Посмотри на свои результаты и определи, ответов под какой буквой у тебя больше всего.
Смотрите кино и будьте в теме!



Г. ДОЛГОПУС.

Умный и очень способный студент, но довольно рассеян, забывчив и неловок.

Фортуна явно не на его стороне. Долгопупс постоянно попадает в какие-нибудь неприятности.



Д. ДАРТ ВЕЙДЕР.

Вы недооцениваете силу Темной стороны! Ваша бездарность не нужна ни мне, ни Империи!

Я – жуткий призрак в черном! Я – ужасный владыка ситуаций, карающая десница безжалостного новоявленного императора. Примкните ко мне или будете уничтожены.



В. ДЖЕК ВОРОБЕЙ.

Капитан Джек Воробей. Безумный и веселый авантюрист, но в то же время тщеславный и жадный. Любящий только себя, и конечно же, чертовски обаятельный. Использует остроумие и обман для достижения своих целей, предпочитая решать споры словами, а не силой. Смекаешь, цыпа?



Ж. ТЕРМИНАТОР.

ТГТУ-800 – робот-терминатор для обучения в вузе. Идеально приспособлен к условиям социальной и групповой жизни. Умен, расчетлив, хладнокровен. Беспрекословно выполняет все приказы DekaNETa.



З. ЛОКИ.

Хитрейший лгун, бог озорства и обмана. Умный, амбициозный, настоящий манипулятор и стратег. Изучив слабые стороны противника, он беззастенчиво этим пользуется. Локи, несомненно, влекут интриги и хаос.

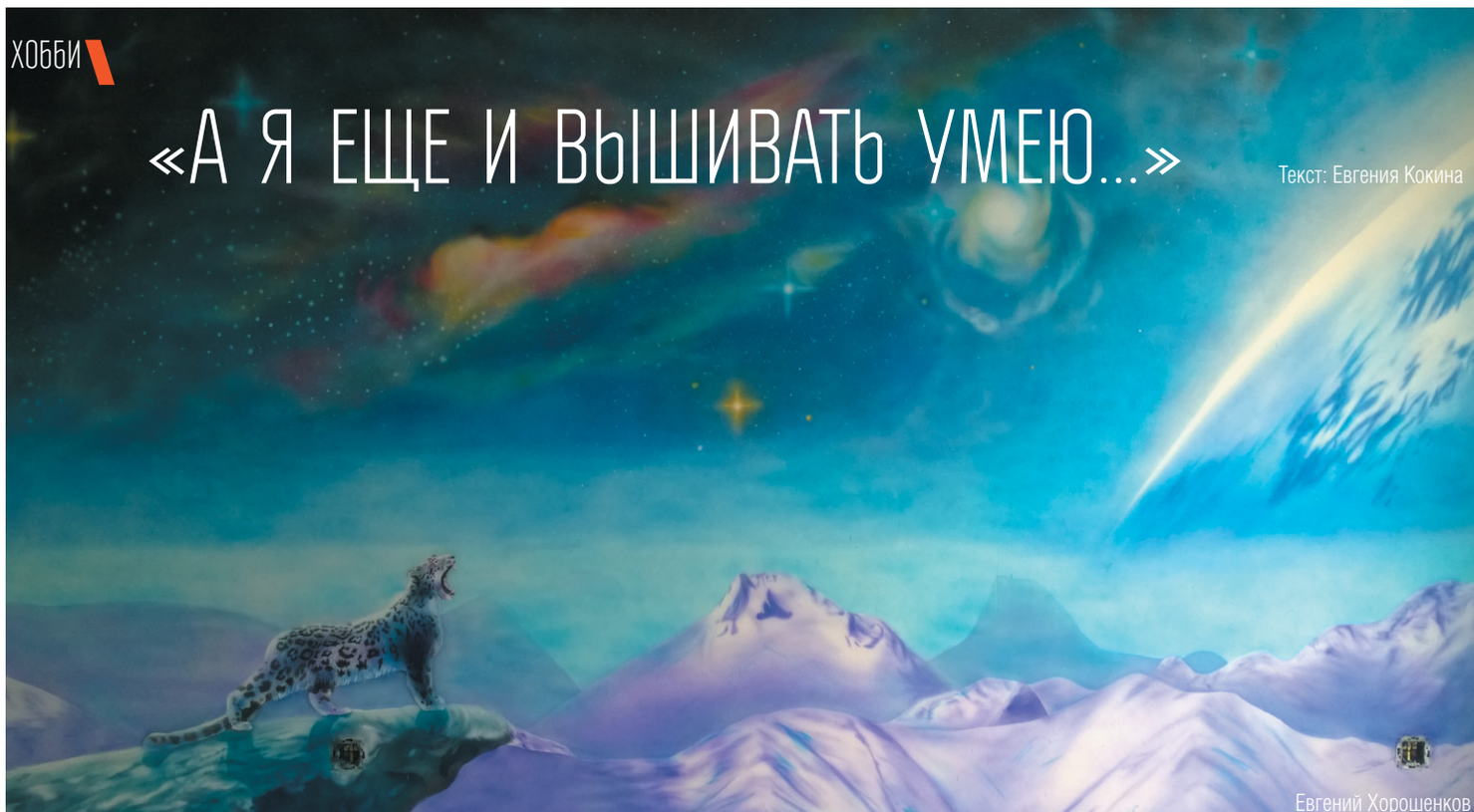


Е. БЕЗУМНЫЙ МАКС.

Когда-то я был учеником школы, готовым биться за хорошие оценки. Я был счастлив! Но после ЕГЭ все изменилось... Мир рушился, и люди теряли рассудок. Трудно было понять, кто же свихнулся больше: я или все остальные. Теперь мною движет лишь один инстинкт – выжить...

«А Я ЕЩЕ И ВЫШИВАТЬ УМЕЮ...»

Текст: Евгения Кокина



Евгений Хорошенков

В НАШЕМ УНИВЕРСИТЕТЕ МНОГО ТВОРЧЕСКИХ СТУДЕНТОВ. ОДНИ ПОЮТ, ДРУГИЕ ТАНЦУЮТ, А ЕСТЬ ТЕ, КТО ДАЖЕ ТАНЦУЕТ, ПОКА ПОЕТ. НО ЗАКАНЧИВАЮТСЯ ЛИ НА ЭТОМ ТАЛАНТЫ? ВО ВСЕ НЕТ! В ПОЛИТЕХЕ ТАКЖЕ ЕСТЬ РЕБЯТА, КОТОРЫЕ ЗАНИМАЮТСЯ ДОВОЛЬНО НЕОБЫЧНЫМИ ВИДАМИ ТВОРЧЕСТВА. ОНИ СПОСОБНЫ НАРИСОВАТЬ ВАШ ПОРТРЕТ КАК НА БУМАГЕ, ТАК И НА СТЕНЕ, А ЕЩЕ ЕГО МОЖНО СДЕЛАТЬ В 3D-ФОРМАТЕ ИЛИ СДЕЛАТЬ МИЛЫЙ БЛОКНОТ С ВАШИМ ЖЕ ИЗОБРАЖЕНИЕМ! А ТЕПЕРЬ ПО ПОРЯДКУ...

— В среднем около 4–5 дней, но иногда могу и за вечер нарисовать портрет.

— Я думаю, что портрет – это довольно необычный подарок! А какова стоимость твоих рисунков?

— Стоимость работ зависит от желаний заказчика. А вообще я достаточно часто рисую бесплатно – если мне понравилась чья-то внешность, фотография или же хочется сделать человеку приятное.

Продолжив поиски творческих увлечений политеховцев, я узнала, что Сергей Макаров, студент машиностроительного факультета, создает 3D-картины! Помимо этого Сергей рассказал о своей страсти к путешествиям, из которых он привозит вдохновение и массу новых идей.

— Если честно, я впервые узнала, что существуют 3D-картины! Почему ты решил заняться таким необычным делом?

— 1 марта мне удалось полететь в Рим за новыми впечатлениями и идеями, взяв с собой лонгборд для преодоления больших расстояний в кратчайшее время и фотоаппарат. По приезду в столь красивый и интересный город, мне захотелось создать такие работы, которые полностью передавали бы эту красоту, и таким образом я остановился на 3D-картинах.

— Сколько по времени у тебя занимает создание одной картины?

— На создание одной картины у меня выходит около 6 часов. К сожалению, пока не приобрел оборудования, которое значительно сократило бы время изготовления.

— Как часто у тебя появляются заказы?

— Как только приехал в Тверь, я создал Вконтакте группу «Картинная галерея». По мере ее раскручивания и появляются заказы, в ней уже хранится около

Евгений Хорошенков



Первой, с кем мне удалось пообщаться, была Софья Зайцева, которая учится на факультете управления и социальных коммуникаций. Софья участвовала в таком крупном мероприятии, как «Посвящение в студенты» в 2014 и 2015 гг., а также была моделью в «Академии красоты». Стоит сказать, что этой весной Софья приняла участие в конкурсе красоты, грации и талантов «Мисс Тверь 2016». К тому же у нее есть особенная тяга к рисованию, о чем мы с ней и поговорили.

— Соня, для начала хочу сказать, что мне очень понравились твои работы. Скажи, почему ты решила заниматься рисованием?

— В нашей семье особое внимание к живописи и графике. Среди моих родственников были профессиональные художники, мне тоже с детства нравилось рисовать. Наверное, это наследственное.

— Ух ты! А что тебя вдохновляет на создание портретов?

— Мне всегда интересны лица людей. По ним можно узнать характер человека. Нравится находить во внешности каждого какие-то особенные черты, которые делают человека привлекательным.

— Сколько в среднем уходит времени на одну работу?



700 фотографий, так что выбирайте любую понравившуюся и пишите, обязательно сделаю в лучшем качестве.

— **Наверное, многие хотели бы повесить необычную картину у себя дома. За сколько можно приобрести одну картину?**

— 3D-картины формата А3 – 800р. А2 – 1200р. А обычные картины в 2 раза дешевле.

Говоря об изобразительном искусстве, картинах и творчестве в целом, я думаю, многие вспоминают Евгения Хорошенкова. Он рисует шикарные портреты, а свое мастерство не раз демонстрировал на «Студенческих веснах» факультета информационных технологий. А теперь Евгений занимается еще и аэрографией! Похоже, что он решил выйти на новый уровень, что заслуживает уважения!

— **Отличные работы! Расскажи, как же ты пришел к такой сложной технике?**

— Я полюбил рисование давно, но мне хотелось попробовать что-то новое. Красками и кисточками я рисовать не очень люблю, а как-то раз наткнулся на видеуроки по аэрографии и заинтересовался, затем решил выучиться этому в Москве.

— **Каждая картина в технике аэрографии – это масштабная работа, как я думаю. Сколько по времени у тебя занимает создание одного рисунка?**

— Все зависит от объема и сложности работы, но наверно, в среднем около 30 часов на картину размером метр на метр.

— **Чтобы создавать такие большие работы, нужно огромное желание. Что тебя вдохновляет? И сколько стоит сделать шедевр на стене?**

— Вдохновляет музыка, а также добрые и искренние люди. А цена зависит также от объема и от сложности работы.

Предлагаю немного отвлечься от красивых картин, созданных ребятами, и переключиться на еще одно,

не менее интересное увлечение, которое принадлежит руководителю проекта TV-ON Надежде Казначеевой. Казалось бы, у Надежды совсем нет времени на посторонние дела, но каким-то неведомым образом ей удается еще и осваивать новые увлечения. Так вот, друзья, Надежда делает блокноты ручной работы! Как любитель этих книжечек, я не смогла остаться в стороне и попросила Надежду поделиться секретами мастерства.

— **Твои блокноты – это прелесть! Интересно, почему же ты решила начать их делать?**

— Как-то подписалась в Instagram на девушку, которая делает блокноты, захотелось попробовать, плюс мысль, что я могу сделать себе идеальный ежедневник, не давала мне покоя.

— **Я всегда думала, что создавать блокноты – это очень долго. Как же на самом деле?**

— Сам процесс работы недолгий: часа четыре от силы, больше времени занимает выбор материалов, дизайн страничек и просыхание клея. В среднем – три дня.

— **Наверное, чтобы сделать блокнот, нужно не меньше вдохновения, чем при создании рисунка. Что или кто тебя вдохновляет?**

— Чаще всего магазины тканей или люди, для которых этот блокнот создается.

— **Я думаю, что блокнот – это довольно необычный подарок! А какова стоимость твоих блокнотов?**

— Цена зависит от материалов и наполнения. От 600 рублей.

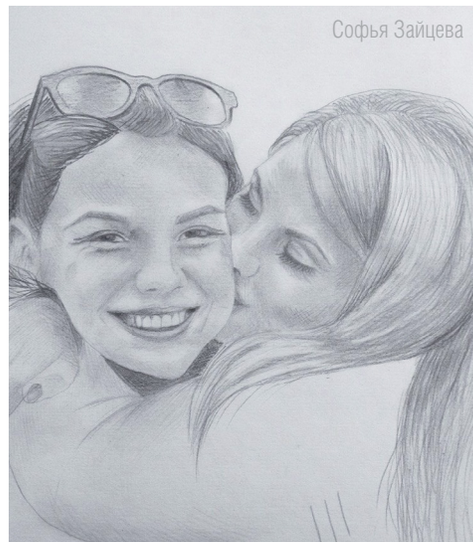
В ЗАВЕРШЕНИЕ ХОЧУ СКАЗАТЬ, ЧТО НА ЭТОМ ТАЛАНТЫ СТУДЕНТОВ ПОЛИТЕХА НЕ ЗАКОНЧИЛИСЬ, И Я УВЕРЕНА, ЧТО КАЖДЫЙ ЧЕЛОВЕК, КОТОРЫЙ УВЛЕЧЕН КАКИМ-ТО ДЕЛОМ ВСЕЙ ДУШОЙ, ЗАСЛУЖИВАЕТ УВАЖЕНИЯ.

РЕБЯТА, НЕ БОЙТЕСЬ ЗАЯВЛЯТЬ О СЕБЕ! КАЖДЫЙ ИЗ НАС ОСОБЕННЫЙ И НЕПОВТОРИМЫЙ, А НАШИ УВЛЕЧЕНИЯ ДЕЛАЮТ НАС ЕЩЕ ЯРЧЕ И ИНТЕРЕСНЕЕ!

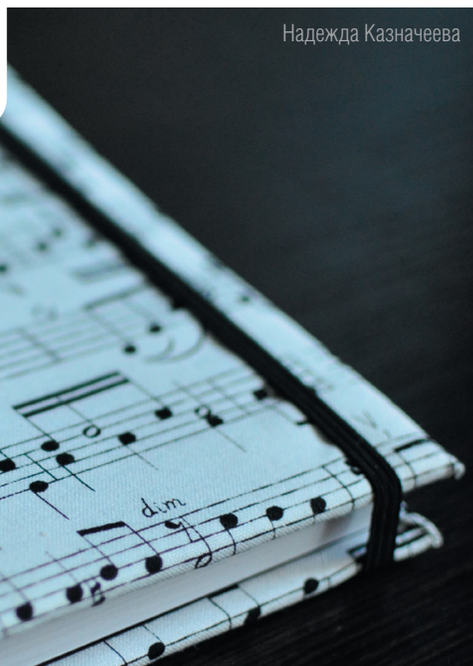
Сергей Макаров



Софья Зайцева



Надежда Казначеева



ЛИРИКА ПОЛИТЕХА

Фото: Андрей Zubov

Как жаль, что большинство мертвы душой...
 Ведь без души – считай калека,
 и горько понимать, что пред тобой
 не Человек, а лишь тень человека.
 Как горько понимать, что пред тобой
 бесчувственное, пустое тело,
 и при общении совсем он как немой,
 и вместо букв видны одни пробелы.
 Пробелы на письме – пробелы в жизни,
 и можно ли такое «жизнь» назвать?
 И отражается все это в эгоизме,
 но их не стоит в этом обвинять,
 а стоит этим людям помогать,
 Чтоб душу обрели они по новой!
 и хочется совет вам ценный дать:
 следите, чтоб душа была здоровой!

Сергей Косоногов

Я хочу, чтобы вы танцевали,
 Пусть на мир легла тьма полночная,
 Чтобы в пламенном танце сгорали,
 Опрокинув часы песочные.

Я хочу, чтобы вы громко пели,
 Ничего, что надорваны связки...
 Я хочу, чтобы вы все успели!
 Пусть не кончится ваша сказка.

Я хочу, чтобы много солнца!
 Чтобы дождь стеною и долго!
 Чтоб дружили русские и эстонцы,
 И пусть не мелеет Волга!

Я хочу, чтобы вы любили,
 Чтобы вместе, как Клайд и Бони
 До последнего вдоха жили
 И чтобы ладонь в ладони!

Я хочу, чтобы вы искали,
 Я желаю, чтоб находили,
 Чтобы все что нашли – не теряли,
 И чтоб ничего не забыли.

Юлия Котович

Наверное, нет ничего на свете хуже,
 Чем сомневаться в выборе своем,
 И видеть пред собой лишь только лужу,
 Когда глазам представлен водоем.

Как часто мы, имея, не храним,
 А после слезы льем и боль на дно бокала.
 И в оправдание себе твердим,
 Что времени на все чертовски мало.

И выбор сделан был самим тобой,
 Ты точно знал, что делаешь, чудак.
 Но отчего терзает мысль порой:
 «Что было бы, коль все б пошло не так?»

Что толку думать об упущенных моментах?...
 То время кануло уже в пучину лет,
 Оставшись только в памяти да и в газетных лентах,
 Но навсегда оставив в жизни след.

Пора бы позабыть вчерашний день
 И, наконец, раскрыть глаза пошире.
 Пора отбросить дней минувших тень
 И жить сегодня, в настоящем мире.

И изменять свой путь по своей воле,
 Отбросив лишние сомнения и страх,
 И не играть другими созданные роли,
 Ведь каждый выбор твой – в твоих руках.

Валерий Иванов

УЗНАЙ МЕНЯ, ЕСЛИ СМОЖЕШЬ...

ПОЧЕРК БЫВАЕТ РАЗНЫМ, И У КАЖДОГО ИЗ НАС ОН СВОЙ: НАСТОЛЬКО ЖЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ, КАК И ЕГО ОБЛАДАТЕЛЬ. МАНЕРА НАПИСАНИЯ СЛОВ У КАЖДОГО ИЗ НАС ОСОБЕННАЯ И НЕСТАНДАРТНАЯ. ТАКИМ ОБРАЗОМ, ИНОГДА НАШИ БЛИЗКИЕ И ХОРОШИЕ ЗНАКОМЫЕ МОГУТ СРАЗУ НАС ВЫЧИСЛИТЬ ЛИШЬ С ПОМОЩЬЮ ПАРЫ ПРЕДЛОЖЕНИЙ. ТАК ЖЕ, КАК И ЗНАМЕНИТЫЕ СЫЩИКИ И ДЕТЕКТИВЫ.

СЕЙЧАС ТЫ СМОЖЕШЬ ПОЧУВСТВОВАТЬ СЕБЯ ДЕТЕКТИВОМ И ПОПЫТАТЬСЯ УЗНАТЬ ЧЕЛОВЕКА ПО ПОЧЕРКУ. ОБРАТИ ВНИМАНИЕ НЕ ТОЛЬКО НА ТО, КАК НАПИСАНО, НО И НА ТО, ЧТО НАПИСАНО. ДА ПРЕБУДЕТ УДАЧА С ТОБОЙ!

*Искренних натур и искренних друзей.
Числа - радость, символ - мирозданье с
милым людским.*
*Вспомню с ума от какой-то
идеи и красивых вещей. Люблю
итальян как классику, так и современную
авторов*
*Возмо в единорогов и настольных
лобей.*
Возможности: стихи, дети и интернет.

Вика Рязанцева

*Сво мне можно сказать, что я средненький не очень
быстро скучаю с людьми но мне не надо всегда выдумывать
что-то особенное. Искренний человек мне. Без лишнего
шума, общения, а как-то спокойно. Не умею
напеть, а слышать и говорить, а как-то спокойно. Не умею
защитить себя от людей, но умею общаться. Не умею
напеть, а слышать и говорить, а как-то спокойно. Не умею
защитить себя от людей, но умею общаться.*

Снежана Прохорова

*Я человек-потеряшка, теряю
всё, что попадает ко мне
в руки. Живу весёлой
жизнью, и однажды я отс-
капировала своё лицо в
профсоюз студентов ТГУ!
Больше года назад в моей
жизни появился самый
лучший друг! Мы называем
себя #есессноladies. А
себя я люблю называть
принцесс.*

Алена Тушинова

1. Люблю футбол, Шотландию Баварию, Швецию Кия, Спартак и в принципе симпатичный образ жизни.
2. Люблю путешествовать по всей России.
3. Увлекаюсь программированием и цифровой рекламой.

Полина Иванова

*Определив свою этническую
идентичность, я всё таки
Российская немка. Являюсь
помощником руководителя
Студенческого театра ТГУ "Кит"
А параллельно я играю в
футбол театрах уже 20-лет
под Ну... и как же без
спорта? Без него никак!*

Заря Смирнова

**ЗКУТС, УВЛЕКАЮСЬ ИГРАМИ, МУЗЫКОЙ,
ВИДЕОСЪЕМКОЙ, ЕСТЬ ПРАВА ТРАКТОРАСТА,
ЖИВУ ЗА 116 КМ ОТ ТВЕРИ
НЕ ЛЮБЛЮ ЕЗДИТЬ В Ц КОРПУС**

Анна Давидова

*Участие в создании новостей
Состою в вокальном ансамбле РЧСКа
Являюсь одной из ведущих Мисс-Политика 2016
Троюна школу кураторов
Занимаю административную школу*

Анна Шварц

**НЕ КРАШУСЬ
НЕ НОШУ КАБЛУКИ
СМОТРУ МУЛЬТИКИ
СТРАННЫЙ ЮМОРОК
ДУША ОТСУТСТВУЕТ**

Ксения Барышева

МОЙ ГОРОД

Фото: Сергей Терехов





#ТВГТУ
#СТУДВЕСНА
#РСВ2016

