

ТОЛЬЯТТИНСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ



Солнечный юбилей «Большой регаты» ГумПИ!

Юбилей заслуживает уважения! Уже пятый год в середине сентября на территории ТГУ, под открытым небом студактив Гуманитарно-педагогического института проводил «Большую регату» для первокурсников.

стр. 6



ТГУ, ТГУ, ТГУ-У-У, или «Привет, мы съездили на море!»

Пока выпускники праздновали получение дипломов, студенты-активисты ТГУ в сопровождении сотрудников университета отправлялись на заслуженный отдых, поближе к морю...

стр. 7



0+

По вертикали

Рособрнадзор исключил из реестра лицензий ещё три вуза: Институт деловых коммуникаций, Международный гуманитарный институт имени Е.П. Романовой, Брянский филиал Московского института рекламы, туризма и шоу-бизнеса.

— В этих вузах были выявлены грубые нарушения лицензионных требований, законодательства РФ в области образования и требований государственных образовательных стандартов — рассказали «Российской газете» в Рособрнадзоре.

В вузах не было помещений для проведения занятий, обязательной учебно-методической документации, основной учебной литературы и доступа обучающихся к электронным библиотечным системам, условий для питания и медицинского обслуживания студентов.

«Проверки вузов продолжатся» — пообещал глава Рособрнадзора Сергей Кравцов.

В следующем учебном году абитуриенты будут поступать в отечественные вузы по новым правилам.

Главное новшество: теперь вузы обязаны публиковать на своих сайтах всю информацию о приёме на четыре месяца раньше — до 1 октября. Ещё одна новация: впервые кроме результатов ЕГЭ и внутренних экзаменов вузы смогут учитывать индивидуальные достижения абитуриентов. Дополнительные 10 баллов получают те, кто в последние 4 года занимался волонтерской деятельностью, чемпионы международных спортивных соревнований, победители всероссийских школьных олимпиад, обладатели значка ГТО, а также закончившие школу с отличием. Ещё 10 баллов приёмная комиссия может поставить за итоговое сочинение в выпускных классах.

Кроме того, Минобрнауки сократило список абитуриентов, кому разрешено сдавать традиционные внутренние вступительные экзамены вуза. Из него исключили граждан, закончивших школу до 1 января 2009 года. Теперь они наравне с другими поступающими должны будут показать высокие результаты ЕГЭ.

Визит

Оценили динамику

12 сентября прошла рабочая встреча ректора Тольяттинского государственного университета (ТГУ) Михаила Криштала и председателя Объединения профсоюзов России «СОЦПРОФ», лидера «Трудовой партии России» Сергея Вострецова.

Напомним, что в 2011 году Сергей Вострецов, будучи руководителем рабочей группы по проблемам моногородов и региональной политике в сфере занятости Общественной палаты РФ, провёл выездное заседание рабочей группы в ТГУ в рамках посвящённой 60-летию университета выставки «Опыт. Качество. Инновации». Нынешний его визит также вызван интересом к развитию Тольятти как моногорода и ТГУ как градообразующего и системообразующего вуза.

Сергей Вострецов с удовлетворением отметил и оценил результаты реализации решений, принятых в 2011 году на заседании рабочей группы Общественной палаты РФ, а также развитие градообразующего университета. ТГУ значительно укрепил свои позиции не только на региональном, но и на федеральном уровне. Сегодня университет реализует три правительственных мегагранта, значительно усилил научную базу, досрочно реализовал свою стратегию развития и уже воплощает в жизнь новую.

■ Окончание на 2 стр.

Достижения

ЭНЕРГИЯ НАУЧНОЙ МЫСЛИ

Поводом для этого материала стали значительные достижения лабораторий, входящих в НИО-6 ТГУ, в серии научных конференций этого года. Разработки, выполненные в лаборатории мирового уровня, возглавляемой ведущим учёным Алексеем Романовым и поддержанной мегагрантом Правительства РФ по постановлению № 220, были успешно представлены на международном симпозиуме в Мексике.

Также лабораториями успех на конференциях национального и международ-



■ Алексей Романов

ного уровня в России и за рубежом. Об этом нам рассказали ведущий учёный, доктор физико-математических наук, профессор Алексей Романов и доктор физико-математических наук, профессор, ответственный исполнитель мегагранта от ТГУ Анатолий Викарчук.

■ Окончание на 3 стр.

Прорыв

Чемпионами становятся



При знакомстве с этими ребятами у меня первая мысль возникла не очень-то по теме: «А я ведь за три месяца даже мозаику размером пятьдесят на пятьдесят сантиметров собрать не смогу, а они...». Они — это студенты Института машиностроения ТГУ и, между прочим, создатели почти чуда света, а также скорости, выносливости и технологичности. Надо ли объяснять, о каком чуде идёт речь?

Конечно нет. Наш город, как вы знаете, славится «чудесами» автомобильной техники, однако эта машина не просто вышла в свет, но ещё и вывела наш университет на мировую студенческую арену, название которой — Formula Student. Это соревнования, на которых ребята состязаются прежде всего в инженерной области — разработке, проектировании и создании гоночного болида формульного класса. При этом каждый этап «Формулы» жёстко регламентирован, команде нужно продемонстрировать знания и навыки, связанные не только с инженерными специальностями.

■ Окончание на 4,5 стр.



Новости из Сети



Хочешь быть в курсе самых свежих новостей университета? Нужно получить оперативный ответ на вопрос? Вступай в группу ТГУ в социальной сети «ВКонтакте» (<http://vk.com/tltsu>).

Ариес Иллюмина: «Здравствуйте, пишу по вопросу дополнительного образования. На сайте написано, что предоставляется возможность выучить японский язык. Можно ли узнать об этом подробнее? Об оплате, как записаться, расписание?».

— Ариес, здравствуйте. По вопросу обучения японскому обратитесь в Центр коммуникации ТГУ по телефону 53-92-05 или по e-mail: skommunicacii@mail.ru.

Пётр Иванов: «Потерял логин и пароль, как можно восстановить? И в какие сроки будет готово? Заранее благодарю».

— Пётр, обратитесь в кабинет Г-327.

Василиса Луночкина: «У меня такой вопрос: мне нужно перевестись с прикладного на академический бакалавриат, т.е. в другую группу. Можно ли так сделать, если я подойду в ближайшее время?».

— Василиса, если там нет бюджетных мест, то перевестись вы сможете только на платную форму. Если сможете найти кого-то из академической группы, согласного на перевод в прикладной, то, возможно, сможете «обменяться».

Наталья Савельева: «Здравствуйте... такой вопрос, колледж закончен 3-4 года назад. Можно ли поступить к вам также на 3-й курс?».

— Наталья, здравствуйте. Зачисление в любом случае ведётся на первый курс. Уже после зачисления методист института определяет возможность оформления для вас индивидуального графика обучения в ускоренные сроки.

Анастасия Артёмова: «Можно ли перевестись после новогодней сессии (2-й курс), и в каких числах сессия у вас?».

— Анастасия, сессия в ТГУ у разных направлений проводится в разные сроки. «Усреднённый» срок — три недели января. Наличие бюджетных мест необходимо узнавать ближе к моменту перевода у методиста института.

Визит

Оценили динамику

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

Являясь образовательным и культурным центром притяжения, ТГУ не забывает и о форме, поэтапно модернизируя университетский кампус. Вхождение губернатора Самарской области **Николая Меркушкина** в Попечительский совет вуза является ещё одним качественным признаком вуза и говорит о том, что действующий глава области в вопросах развития региона отводит серьёзную роль именно сфере образования.

«Тольятти долгое время находился в состоянии стаг-



■ Диалог на равных

нации, стояла проблема диверсификации и модернизации экономики, необходимость ухода от статуса моногорода. За последние па-

ру лет отношение к Тольятти и Самарской области в целом на федеральном уровне изменилось», — заявил Сергей Вострецов. В

Страницы истории

Тольятти. Рождение нового города

Государственный музей архитектуры имени А.В. Щусева, мэрия городского округа Тольятти, городская культурно-просветительская общественная организация «Альянс Франсез Тольятти» при поддержке Посольства Франции в России, Посольства России во Франции и Французского института в Москве представляют выставочный проект, посвящённый нашему городу.



Необычна история города, именуемого в прошлом Ставрополь Волжский. В начале 50-х годов прошлого столетия в связи со строительством Волжской (Куйбышевской) ГЭС он попадает в зону затопления. Новый город был запланирован как небольшой городской центр среднего значения, но в связи с масштабным строительством Волжского автомобильного завода в 1960-е строитель-

ство приобрело новый размах. Возрастающее значение города, получившего название Тольятти в честь итальянского коммуниста **Пальмиро Тольятти**, повлекло за собой сооружение и новых монументальных гражданских построек.

Проект новой части города был подписан выдающимся градостроителем **Борисом Рубаненко** (1910 — 1985), чьи личные архивы будут впервые показаны публике. Замысел архитектора заключался в проектировании городской застройки, сопоставимой с наиболее значимым послевоенным архитектурным ансамблем: например, Кретьево во Франции и Бразилиа в Латинской Америке.

Тольятти строится как город, основой и структурой жизни которого становится предприятие тяжелой про-

мышленности, — модель, хорошо знакомая многим странам, затронутым промышленными революциями. Пример города Тольятти позволяет не только проанализировать и сравнить особенности советского и европейского подходов в области градостроительства, но также и прояснить, каким образом применять накопленный опыт в современной жизни.

Отдельная часть выставки будет посвящена другим «новым» городам: будут представлены документы по проблемам градостроительства Нижнего Тагила и Магнитогорска.

Куратором выставки является **Фабьен Белла** (Fabien Bellat), доктор истории архитектуры и искусства (Университет Париж X), научный сотрудник Высшей национальной школы архитектуры в Версале. Его исследовательская работа направлена на изучение архитектуры советского периода. Белла работал в Екатеринбурге, Тольятти, Волгограде, Нижнем Тагиле, Магнитогорске, участвовал в международных коллоквиумах и семинарах.

Материалы предоставлены Государственным музеем архитектуры имени А.В. Щусева, Государственным академическим институтом живописи, скульптуры и архитектуры имени И.Е. Репина (Санкт-Петербург), Научно-исследовательским музеем Российской Академии художеств (Санкт-Петербург), Российским государственным архивом кинофотодокументов (Красногорск), Центральным научно-исследовательским и проектным институтом жилых и общественных зданий (ЦНИИЭП жилища, Москва), Институтом «Гидропроект» (Москва), Институтом «Гипрогор» (Тольятти), Тольяттинским краеведческим музеем.

■ Анастасия ЯСЬКОВА

том числе это выражается в финансировании социально значимых проектов, реализуемых на территории региона. Весомую роль в этом играет глава региона, который не просто держит руку на пульсе всех происходящих в области процессов, но и сам в первую очередь является их генератором. Сергей Вострецов отметил: «Очевидно, и это большой плюс, что в Самарской области в модернизации экономики большое значение придаётся кадровой политике. На территории региона проводится политика, обеспечивающая резкое ускорение положительной динамики развития Самарской области».

■ Татьяна СОКОЛОВА

Шаг вперед

Плэйбэк-театр, или Время твоей игры

Как насчёт того, чтобы внести в свою жизнь больше спонтанности и импровизации, больше творчества и свободы? Хочешь научиться смотреть на себя и ситуацию со стороны, испытывать яркие впечатления от общения с людьми, открывать себя и других в отношениях?

Всё это возможно в плэйбэк-театре — театре зрительских историй. Он развивается на стыке искусства, общественного объединения и психологии. История, рассказанная тобой, становится художественным произведением, выраженным в пластике, звуке и композиции участниками импровизированной театральной труппы.

Здесь найдётся место каждому, кто ценит в себе и в других личность, хочет проявить свои лидерские и коммуникативные качества, ценит позитивное отношение к людям и любит творчески подойти к делу.

И главное, плэйбэк-театр открывается в ТГУ! Идёт набор в труппу театра, и уже рождаются и показываются первые спектакли.

Участникам не требуются знания в области режиссуры и написания сценариев — актёр здесь прекрасен в своей уникальной природной форме. А чувство созвучия и звучания рождается из практики, умения слышать и стремления быть точным в выражении. Здесь учатся и растут вместе...

Занятия по четвергам с 18.00 до 21.00 в корпусе ТГУ по адресу: улица Фрунзе, 2г, ауд. 203. Контактный телефон 8-987-936-72-26 (Людмила Павловна Петрова).

Достижения

Энергия научной мысли

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

Успехи на международном уровне

Мы попросили ведущего учёного, доктора физико-математических наук, профессора, руководителя научно-исследовательской лаборатории мирового уровня «Нанокатализаторы и функциональные материалы» ТГУ **Алексея Романова** рассказать об участии в международном научном форуме Shechtman International Symposium 2014 года. Вот что он сообщил:

— «Шехтман симпозиум» — это специальное мероприятие, организованное в честь Нобелевского лауреата по химии 2011 года **Дана Шехтмана**, получившего свою премию за открытие квазикристаллов — особого вида упорядоченных твёрдых тел. Важно, что Дан Шехтман своим открытием продемонстрировал мировому научному сообществу, что даже самые необычные явления, с первого взгляда противоречащие общепризнанным закономерностям, могут превратиться в твёрдо установленные факты. Группа учёных из Тольятти получила приглашение оргкомитета симпозиума представить свои последние научные достижения, благодаря тому что тематика проводимых в нашей лаборатории исследований перекликается с открытием Дана Шехтмана. Как и в случае квазикристаллов, изучаемые нами объекты демонстрируют необычные свойства симметрии. На симпозиуме в Мексике был представлен приглашённый доклад «Disclinations and pentagonal symmetry in micro- and nanocrystalline objects» от группы авторов — сотрудников лаборатории «Нанокатализаторы и функциональные материалы» **Алексея Романова**, **Анны Колесниковой**, **Леониды Дорогина** и **Анатолия Викарчука**. Результаты наших исследований вызвали инте-



■ Анатолий Викарчук

рес участников симпозиума и вылились в весьма интересные дискуссии.

Союз молодости и опыта

Тему достижений лабораторий НИО-6 на научных симпозиумах продолжил доктор физико-математических наук, профессор, ответственный исполнитель гранта от ТГУ **Анатолий Викарчук**:

— В лабораториях НИО-6 ТГУ работают достаточно опытные учёные, их работа началась в рамках мегагранта не с нуля, а имеет большой многолетний задел. Это проекты, которые мы начинали ещё в физико-техническом институте ТПИ-ТГУ, на полигоне «Нанотехнологий и наноматериалов», и затем продолжили в НОЦ «Физическое материаловедение и нанотехнологии».

Теперь мы работаем над этими проектами в созданной по мегагранту лаборатории мирового уровня. Лаборатория оснащена уникальным оборудованием, здесь мы проводим научные исследования и уже начали получать весомые результаты. Кроме опытных сотрудников, мы привлекли молодых ребят, аспирантов и магистров, которые на основе своих изысканий готовят магистерские и кандидатские диссертации.

Научные разработки наших сотрудников в этом году имели успех на многих научных выставках и конференциях. Так, наши работы были успешно представлены на XII

международной специализированной выставке «Антикор и Гальваносервис» в Москве во Всероссийском выставочном центре.

Суть в том, что мы получаем наши материалы методом гальваники, в частности методом электроосаждения нанобъектов, поэтому и представили на специализированную выставку четыре работы.

Новизна всех работ состоит в том, что мы создали пентагональные микрочастицы, которые обладают огромной энергией. Настолько огромной, что она сравнима с энергией плавления. Энергию, содержащуюся внутри частиц, мы превращаем в поверхность. Это происходит за счёт формирования нановисцерных и нанопористых структур, благодаря чему поверхность пентагональной частицы увеличивается на три-четыре порядка (см. иллюстрацию).

разование внутренних полостей. В настоящее время структуры с развитой поверхностью нами уже используются как абсорбенты, катализаторы, фильтрующие элементы... Нигде в мире ничего подобного не делается. Это наша оригинальная разработка, способы увеличения удельной поверхности функциональных материалов нами запатентованы и патентуются. Поэтому работа, связанная с созданием новых материалов, имеет закономерный успех. На выставке «Антикор и Гальваносервис» работа по этой теме кандидата физико-математических наук, заведующей лабораторией «Физика поверхности новых материалов» **Натали Грызуновой** получила медаль «Лауреат ВВЦ».

Ещё одной награды выставки — медали «За успехи в научно-техническом творчестве» — удостоена наша раз-

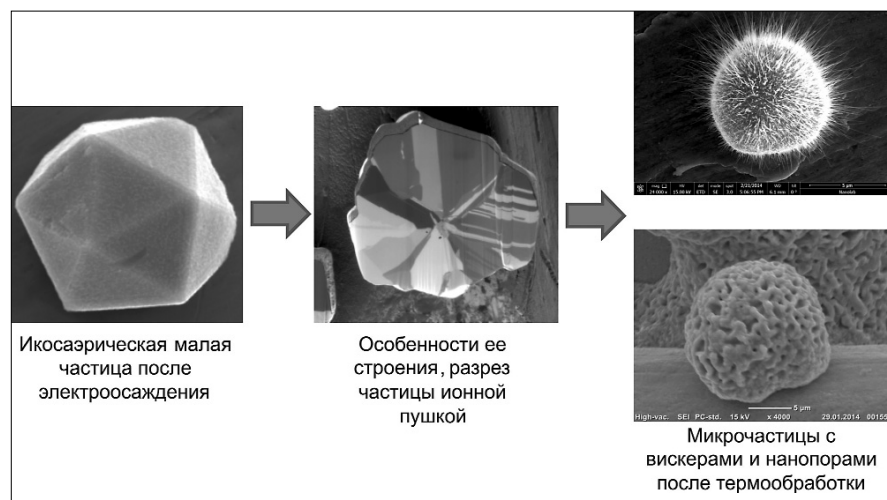
работка по созданию принципиально новых катализаторов с нановисцерной структурой. Её автор — кандидат физико-математических наук, заведующая лабораторией «Специфические нанобъекты и функциональные наноматериалы» **Ольга Довженко**.

Явный прогресс

— Какие ещё достижения характерны для научного коллектива НИО-6?

— За этот год нашими сотрудниками опубликовано 15 статей, которые цитируются в Scopus и Web of Science. Напомню, что именно эту задачу поставил перед коллективом ТГУ ректор **Михаил Криштал** на августовском совещании 2014 года, — продолжает Анатолий Викарчук. — В этом направлении у нас заметный прогресс, есть очень хорошие результаты. Причём в работе по этому направлению активно участвуют наши аспиранты и магистры.

В целом стоит отметить,



Икосаэдрическая малая частица после электроосаждения

Особенности ее строения, разрез частицы ионной пушкой

Микрочастицы с вискерами и нанопорами после термообработки

что наши лаборатории включают, можно сказать, рекордное количество молодёжи. Например, в лаборатории «Нанокатализаторы и функциональные материалы» всего 32 сотрудника, из них 22 — молодые люди. Мы принимаем тех, кто получил степень бакалавра, они продолжают обучение в магистратуре и работают у нас. Постигают основы профессии, учатся и делают свои магистерские диссертации. Сейчас мы особенно активно занимаемся молодёжью, вовлекаем её в научную деятельность. Кроме того, создаём условия для более глубокого изучения английского языка. Можно сказать, мы запустили систему обучения и профессионального самосовершенствования молодёжи. Таким образом, воспитываем для себя достойную смену.

Наша молодёжь с большим удовольствием участвует в конференциях и успешно представляет научные работы. Только в этом году они представили свои разработки на 30 с лишним международных форумах, в том числе в США, Мексике, Чехии, Казахстане, России и других странах... В ближайшие дни мы примем участие в Международной научной конференции «Наука будущего», которая состоится 17 — 20 сентября в Санкт-Петербурге. На конференции пятеро наших сотрудников будут представлять свои работы, там же свои достижения презентуют все ведущие учёные — «мегагрантники» и их коллективы.

Дипломами ВВЦ награждены и другие наши разработки. Первая из них — это создание нанопористых материалов. Сотрудники научного отдела «Нанокатализаторы и функциональные материалы» ТГУ разработали технологию получения сорбционно-каталитических фильтров, предназначенных для очистки сточных вод от механических, биологических и токсических примесей. Фильтры имеют сетчатый металлический каркас и нанопористую металлоуглеродную структуру. А вторая разработка, удостоенная диплома выставки, посвящена выращиванию методом электроосаждения специфических нанобъектов и готовых изделий на их основе. В частности, микроконтейнеров и микротрубопроводов, предназначенных для хранения и транспортировки лекарств и опасных веществ. В

наших лабораториях была разработана методика получения нано- и микрообъектов с пентагональной симметрией в виде стержней, усов, микротрубок и полученных и полых икосаэдрических частиц. В разработке участвовали наши сотрудники — аспирант **Анастасия Приезжева** и магистр **Марат Шафеев**.



■ Ольга Довженко и Наталья Грызунова с наградами выставки «Антикор и Гальваносервис»

■ Диана СТУКАНОВА



Прорыв

■ Окончание.
Начало на 1 стр.

Чемпионами становятся

Как мы уже рассказывали в прошлом номере, наши парни за последние три месяца добились действительно очень высоких результатов и совсем недавно, вернувшись из Москвы, порадовали нас желанием сегодня же заняться работой над ошибками. Но обо всём по порядку.

Как это делается

«Формула Студент» — это студенческие инженерные соревнования, проходящие по всему миру вот уже более 30 лет, в рамках которых команда студентов какого-либо университета становится инженерной компанией, имеющей целью разработать, спроектировать, построить и испытать прототип автомобиля формульного класса для рынка непрофессиональных гоночных болидов.

С 4 по 7 сентября 2014 года по инициативе департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы был проведён первый российский этап соревнований «Формула Студент» на автодроме ADM Raceway. В соревнованиях были представлены автомобили 11 команд, в том числе двух команд из Германии и одной из Венгрии. Ещё 11 команд приехали без готового автомобиля, чтобы представить его проект.

Автомобильным эстетам не пришлось бы по душе это, пусть и грандиозное по своим масштабам, мероприятие, поскольку дело здесь не столько в красоте и филигранности внешнего облика болида, сколько в его прочности и технологичности всей конструкции. Всё это делается для того, чтобы пройти так называемые статические испытания — первый этап соревнований. По мне, так «статические» здесь звучит очень упрощённо, потому как в это понятие входят такие «не сидячие» тесты, как презентация бизнес-плана и защита всей конструкции, где командам нужно рассказать и обосновать перед коллегией опытных судей, которые вдобавок играют роль инвесторов, применяемые в их автомобиле решения. И конечно, техническая инспекция — обязательное условие для допуска к динамическим соревнованиям. В неё входят тесты на наклонном столе (45 и 60 градусов), тесты на шум и эффективность торможения, а также техосмотр на наличие дополнительного оборудования и хорошей экипировки пилота.



■ Высшие оценки судей



■ Настоящая команда победителей

После того как техническая инспекция пройдена, команда допускается к динамическим тестам. В них входят соревнования на ускорение, точность управления, манёвренность и гонка на выносливость, за которую можно получить максимальное количество баллов.

Мечтали о наклейке...

Как рассказывает Александр Бобровский, заведующий кафедрой проектирования и эксплуатации автомобилей Тольяттинского государственного университета, руководитель команды Formula Student TGU, в этом году регламент соревнований был особенно жёстким и главной задачей ребят было прежде всего успешное прохождение технической инспекции для допуска к динамическим испытаниям. При этом особых надежд на высокий результат



■ Болид ТГУ на старте

никто на команду не возлагал, потому что создать за три месяца болид-победитель... Сами понимаете. К тому же среди именитых, опытных и, что немаловажно, богатых команд «Формулы» мы были, как ещё до соревнований признался Александр Викторович, «записными аутсайдерками». Но на бойцовский настрой команды эта справедливая оценка не влияла — в Москву ехали не «звёзды с неба хватать», а честно бороться в тех дисциплинах, где чувствовали своё преимущество. Так в результате и вышло: ребята набрали очень маленькое количество баллов за презентацию болида, на подготовку которой совершенно не оставалось времени. Однако заветную наклейку о прохождении международного регламента болид ТГУ получил, да ещё и один из самых первых среди конкурентов:

— Формально с этой наклейкой мы можем теперь выезжать на любые соревнования, на более крупные этапы, в том числе и в США, — поясняет Александр Бобровский.

— Другое дело, что уровень самих машин там намного выше, чем в России. Теперь, побывав на московском этапе, мы знаем, к чему стремиться и на что обратить своё внимание, чтобы стать ещё ближе к уровню «Формулы 1».

Ну что? Как вам студенты ТГУ со статусом инженеров международного уровня?

Быстрее, выше, сильнее, чем...

Как оказалось, опыт — это далеко не решающий фактор. Команда ТГУ в отдельных испытаниях показала себя достаточно серьёзным соперником, оставляя позади своих главных конкурентов, страх перед которыми до соревнований был очень высок. Так, в основном заезде наши ребята обогнали болиды МГТУ имени Н.Э. Баумана, МАДИ, Уральского государственного университета путей сообщения, Тюменского государственного нефтегазового университета и даже немецкий автомобиль. Несмотря на то что эти команды уже не раз представляли свои болиды на суд мирового жюри и прокатывали

трассу в прошлые годы, им не удалось показать себя в полной мере. А ведь ещё и те, кого просто не допустили до соревнований. Ребята вслух называют их «ведрами» и, кажется, имеют на это полное право.

Победителем общего зачёта в первом классе (с автомобилем) стала команда из Венгрии «ArrabonaRacingTeam», второе место завоевала команда «AixtremeRacing» из Германии, почётное третье место заняла команда из МАМИ. Команда ТГУ заняла 8-е место из 11 — результат для новичков соревнований небывалый! И парни пообещали, что в следующем году обязательно попадут в тройку.

Сколько стоит «любовь»?

Бессонные ночи, потерянные и уставшие лица, голод, тоска по дому... Это — результат большой любви к своему делу, желания быть первыми несмотря ни на что! Только этого мало...

Один из важных вопросов, который не раз уже поднимала команда, — это, конечно, деньги. Как утверждает Александр Викторович, за все годы существования проекта Formula Student TGU общая сумма бюджета команды составила около полутора миллионов рублей. Тогда как команды-соперники, используя эту же, а то и большую сумму на подготовку лишь одного заезда, создают болиды более технологичные, безопасные и максимально близкие к идеалу «Формулы 1».

— Наш бюджет как критерий, безусловно, на высшем уровне — очень экономичный. И эта наша скромность сыграла свою роль — нас уважали все участники соревнований. Представители холдинговой компании «Композит» разглядели настоящий бойцовский характер, оценили то, что мы приехали и показали результат буквально «из ничего». Они изъявили желание выступить спонсорами нашего следующего болида, подарив рулон автомобильного карбона, которого хватит на весь корпус. А если нам удастся найти новых спонсоров из других автомобильных сфер и поднять свой бюджет, то мы с лёгкостью будем «рвать» не то что «Бауманку» — вообще всех на мировой арене, — пообещал Александр Бобровский.

Вперёд, в будущее

Все эти разговоры о бюджетах, технологиях, качестве и регламентах — дело, конечно, занятое, и ему стоит уделять должное внимание. Но что действительно ждёт впереди команду, которая, впервые за всю историю Тольятти-

Прорыв

нского государственного университета, попытка счастья на международной площадке, выступила даже лучше некогда беспорядных и беспощадных старожилов? Сложно ответить, ведь всё зависит не только от этих ребят с горящими глазами и теперь уже немалым опытом. Тем не менее при личной встрече с только что вернувшимися с соревнований участниками все сомнения развеял ректор ТГУ **Михаил Криштал**:

— Я в одном точно уверен — эти ребята не пропадут! Уже сегодня они заявили себя как настоящие профессионалы — в первую очередь первоклассные инженеры. И это подтверждает не только то, что профессия уже в руках у каждого из вас, но и характер, настоящий мужской характер. Formula Student TGU — это то самое дело, ради которого обязательно найдутся спонсоры, деньги, материалы. И мы поможем. Главное, не потеряйте этот драйв, которым вы горите сейчас, чтобы «сделать» всех в следующем году!

Будем надеяться, что команда Formula Student TGU действительно найдёт поддержку не только нашего ректора, но и всех, кто может оказать какую-либо помощь и поддержку студентам. Сегодня команда уже готовится к соревнованиям следующего года, ищет новых ребят и особенно девочек. Не только инженеров, механиков, пилотов, дизайнеров, но и экономистов, владеющих английским языком и способных просчитать многолетний бюджет проекта, подготовить презентации, общаться со спонсорами — всех, кто готов посвятить себя «Формуле».

О героях

На встрече с ректором после триумфального возвращения из Москвы Александр Бобровский представил всю команду, найдя для каждого особые слова и чётко обозначив его вклад в общую победу.

Владислав Горшков — капитан команды, первый пилот. С него началась история Formula Student TGU, коллеги называют его «душой и волей» команды. В основных заездах выступал именно он.

Олег Популов — лингвист. Соревнования Formula Student проходят исключительно на английском языке, поэтому Олег является связующим звеном между шерифами, комиссарами и судьями на всех этапах и самими участниками. Отчасти благодаря его владению языком ребята получили высокие баллы по некоторым дисциплинам.

Роман Казеенков — один из первых конструкторов в команде. Аккуратный и во всех отношениях исполнительный человек. Огромную помощь оказал, в частности, в работе с трансмиссией автомобиля.

Александр Воронин — занимается основным проектированием, расчётами по прочности. Стоит отметить, что он на первом курсе уже освоил огромное количество тех навыков, которые ему ещё только предстоит в полной мере изучать как студенту ИнМаша.

Александр Чуваткин — логистика, 3D-проектирование.

Андрей Петров — проектирование. Один из самых сложных узлов проекта — фэйрвол (огнеупорный щит пилота) — его работа.

Владимир Заговорский — главный механик, «золотые руки» команды. Основная часть автомобиля была выполнена его усилиями.

Евгений Горбачёв — мастер, работник кафедры проектирования и эксплуатации автомобилей. Помогает решать любые вопросы, в частности относительно работы со станками и оборудованием. Пилот-дебютант.

Вадим Сергин — инженер, пилот. Все три месяца горел желанием попасть за руль и показать, на что способна команда ТГУ и её болид. И у него это получилось.

Андрей Рубцов — механик. Человек, которому не страшны никакие преграды. «Ну что, пройдем завтра испытания?» — «Да, обязательно!».

■ **Олеся КРУГЛОВА**, студентка 3-го курса
Фото Артёма Чернявского и из официальной группы Formula Student TGU (vk.com/tgu_racing_team)



■ Круг почёта перед главным корпусом

Событие

Битва кланов в «королевстве»...

В Институте финансов, экономики и управления в субботу 13 сентября прошёл творческо-спортивный конкурс «Спартанец», организованный студенческим советом и его активом для первокурсников. В соревновании приняли участие десять команд, они боролись за победу в конкурсе визиток и за лучший результат в прохождении станций.

«Спартанец-2014» сильно отошёл от тематики последних лет. Впервые состязание прошло в стиле средних веков, а директор института **Максим Искоков** и коллегия преподавателей были представлены как соответствующая традициям тех времён знать вымышленного королевства. На лыжной базе Центрального района, где обычно и проводится конкурс, царил атмосфера настоящего средневековья с примесью фэнтези и магии.

По сценарию команды учебных групп предстали настоящими кланами. И кого только не довелось увидеть — на поляне в конкурсе «визитка» в танцах и миниатюрах состязались ведьмы, кони, орки, принцессы, рыцари и даже чума!

Выбрать победителя директору ИФЭиУ было действительно сложно, но после долгих и тяжёлых раздумий и совещаний в конкурсе «визитка» выявились три команды-финалиста. Третье место заняла команда «ЛСД» (Экп-1404), точнее, «Лошадиная сила дружбы». Вторым финалистом конкурса «визитка» стала команда «Орки» (Укб-1401). А первое место заняли «Охотники на ведьм» из группы Менп-1402.

На станциях дела обстояли куда сложнее. Под палящим солнцем в землях наше-



■ Это сладкое слово — ПОБЕДА!

го королевства состоялась настоящая битва кланов. Переполненные энергией команды перемещались с дикими криками от станции к станции за считанные секунды, безупречно выполняя практически все задания и получая за это дополнительные награды. Их целью было как можно быстрее отыскать клад.

Чемпионов определил последний и самый сложный этап — раскопки. Клад удалось найти не всем участникам. Первыми, кто успел это сделать за отведённое время, стали команды трёх групп, ставшие лучшими в общем зачёте. Третьими отырыли клад (именно отырыли, так как «сокровище» находилось под землёй) ребята из команды «Ведьмы», представляющие группу Упп-1401. Нужно отметить, что это была единственная команда, состоящая из девушек, за исключением одного парня. Вторыми пришли к успеху «Властилины зачётки», которым для по-

беде не хватило лишь считанных секунд. Первое место заняла команда «Орки». Они с грохотом и криками и яростью практически перевернули отведённый для поисков участок земли, на первых минутах отыскав так быстро доставшийся им клад — на за-

висть другим участникам! (Не случайно они получили специальный приз от профкома.)

После оглашения победителей кураторы выстроились в живой коридор, что стало удивлением для всех первокурсников. Ребятам, поочерёдно группами проходившим через этот «коридор», поливали «огненной» водой и обсыпали различными крупами и мукой, что выглядело очень эффектно. Таким образом, ребят посвятили в почётные жители королевства ИФЭиУ, наградив победителей призами!

Подводя итоги, можно с уверенностью сказать, что это был лучший «Спартанец» последних лет — действительно шоу, а не просто конкурс. Первокурсники показали себя с лучшей стороны — и, надеюсь, достигли изначальной цели конкурса: смогли сплотиться и стать настоящей командой!

■ **Тристан ТЦАРА**

Анонс

Stand-up science

Тольяттинский государственный университет и Молодёжный банк Тольятти представляют **Научные бои STAND-UP SCIENCE**.

Что такое?

Это оригинальный проект, в рамках которого молодые учёные наглядно и просто объяснят самые сложные научные идеи и расскажут о собственных исследованиях со сцены. Никаких компьютерных презентаций — здесь учёные говорят о науке, используя все, кроме скучных слайдов.

С помощью элементарных реквизитов, оказывается, можно объяснить, что общего у корзины с яблоками и структуры молекулы, рассказать о развитии искусственного интеллекта с помощью гитары и о многом другом.

Кто может участвовать?

Научные бои созданы для молодых учёных, работающих в разных областях науки, которым по-настоящему интересна наука и её популяризация. Для тех, кто считает, что его исследования помогут сделать жизнь общества интереснее и лучше.

Во время подготовки и выступления вы сможете:

- познакомиться с другими учёными из самых разных областей,
- улучшить свои навыки устной презентации,
- отлично провести время с единомышленниками.

Почему важно обойтись без видеопрезентаций?

На Научных боях вам предлагается провести лекцию высокого уровня сложности за несколько минут и

рассказать о своём изобретении, используя обычные предметы. Визуализируя свою работу в любимой научной области, вы делаете её понятнее и интереснее окружающим людям, которые просто захотят поделиться полученными знаниями с кем-то ещё.

Молодые учёные и исследователи! Укротите силу интеллекта, примите участие в Научных боях.

Для участия необходимо до 30 сентября 2014 года подать заявку в печатном и электронном виде в Управление инновационного развития. Сами бои пройдут 30 октября 2014 года.

По всем вопросам обращаться: каб. НИЧ-207, НИЧ-205, тел.: 53-94-50, 53-94-90.

■ **Управление инновационного развития**

Смотрите, кто пришёл!

Массовая коммуникативная спортивно-развлекательная игровая программа — такое длинное название с трудом вмещает в себя весь смысл, позитив и пользу происходящего. Это первое большое общее мероприятие, организованное именно для первокурсников ГумПИ. Если б не «Регата», то «племя младое, незнакомое» ещё долго могло притираться, издали присматриваться друг к другу, да так и не узнать. А тут в режиме зажигательного калейдоскопа станций с разнообразными заданиями, в условиях строгого контроля времени прохождения этапов очень ярко проявлялись характеры, стремительно выстраивались взаимоотношения в группе. Буквально на глазах отдельные студенты превращались в сплочённую команду, способную на взаимодействие, доверие и поддержку.

С самого утра, в ожидании первокурсников, один из внутренних дворов университетского кампуса преобразился, наполняясь оформлением в морской тематике. А также самыми странными персонажами: медузами и крабами, викингскими торговцами с Востока и пиратами, богинями и туземцами с Берега Слоновой Кости, голосистыми сиренами и сказочными капитанами с крюком вместо руки... и тому подобным креативом неугомонных студентов старших курсов ГумПИ.

В роли главного адмирала флотилии выступил заместитель ректора — директор

увлекательном приключении сегодняшнего дня. По-летнему ослепительное солнце, как будто соглашаясь с ним, не

допустила трагическую потерю «юнга» во время выполнения задания. А другой экипаж не только сохранил яйцеголового

чёрный коллектив», не пустые слова. Среди кураторов станций были выпускники-активисты студклуба ГумПИ

динений разных стран. История его начинается с реабилитационных программ для ветеранов вьетнамской войны. Интенсивный курс восстановления человеческих взаимоотношений, укрепления доверия и «чувства локтя», смешанный со спортивным азартом, смекалкой, поиском нестандартных решений игровых ситуаций. Для ГумПИ самым важным результатом является сплочение учебных групп, что в свою очередь благотворно влияет на климат в коллективе и, соответственно, на психологический комфорт процесса обучения.

Одна из задач университета — «Научить жить вместе». А это значит по крупицам — через обучение, через мероприятия, через общение и пережитые эмоции, через совместное времяпрепровождение и преодоление трудностей складывать такие ценности, как студенческое братство, дружба навек. И так хотелось, чтобы были дружными и активными студенты в группах, институтах, университете и сохраняли эти качества, став выпускниками.

Выборы губернатора нашей области только добавили масштабности этому дню. Группа организаторов перед началом «Регаты» успела сделать селфи у входа в избирательный участок главного корпуса ТГУ. В завершение мероприятия, когда уже были награждены победители — «Морская бригада» и «Соц-Волна», все дружно выстроились для общей фотографии в большую надпись «ТГУ». Фотограф газеты «Тольяттинский университет» Артём Чернявский бесстрашно забрался на крышу корпуса «Э», чтобы с высоты птичьего полёта сде-

Солнечный юбилей «Большой регаты» ГумПИ!

Юбилей заслуживает уважения! Уже пятый год в середине сентября на территории ТГУ, под открытым небом студактив ГумПИ проводит «Большую регату» для первокурсников.



■ Дружная эскадра первокурсников ГумПИ

жалело тепла и света для организаторов и участников регаты.

10 команд 1-го курса должны были пройти 14 разнообразных станций, имея в команде «карлика» (человека, который мог передвигаться только на корточках или не касаясь земли) и «юнга» (в роли совсем ещё маленького, ранимого юнга выступало свежее куриное яйцо). Так



■ Редко кто проплывал сухим мимо коварных «медуз»

морячка, но и после завершения игровой программы завели ему аккаунт в Инстаграме и устроили домашнюю фотосессию.

Эмоциональное переживание каждую маленькую победы или неудачи, желание непременно подпевать всем звучащим песням о морях и островах, лучшее узнавание других и самого себя заметно повышало общее радостное настроение всех присутствующих. Этот факт отметила Вера Красникова, начальник культурно-досугового отдела ТГУ, посетившая «Регату».

Для организаторов важным показателем стала активность выполнения задания на станции «Падение на доверии», где каждый участник должен верить своей команде и по очереди упасть с «утёса» спиной вперёд в их надёжные руки. В эту, юбилейную, регату доверяющих было подавляющее большинство, а значит, такие фразы, как «экипаж — одна семья» и «группа — спло-



■ ТГУ — это Мы!

— отложив на время рабочие и личные заботы, они с особым чувством помогали в проведении мероприятия, немного завидуя первокурсникам — ведь у них всё впереди!

«Большая регата» — один из вариантов верёвочного курса, очень популярного среди скаутов и молодёжных объе-

лать этот символический кадр — из таких вот дружных, активных, позитивных студентов складывается НАШ университет.

Комментарии из «ВКонтакте»:

— Спасибо большое организаторам за мегаофигительное мероприятие «Большая регата»! :) Это было поистине невероятно весело, круто, здорово, задорно и дружно! Кучу улыбок и воспоминаний подарили, спасибо!! Ну и — Мы лучшие ;)

— «Морской кипиш», вы крутые ребята. Спасибо огромное за этот день!



■ День рождения в день «Регаты» — праздник вдвойне!

ГумПИ Юрий Лившиц, как всегда проникновенно и образно высказав пожелания на будущее и напутствия в

и перемещались с этапа на этап — неся «карлика», а выполняя нелёгкие задания — берегли «юнга». Только одна команда



■ Только вместе, только дружно

Новобранцы ГумПИ оценили заботу организаторов, обеспечивших неиссякаемый запас питьевой воды, а в завершение игры подкрепивших силы сладким угощением. За что отдельное спасибо профкому студентов и аспирантов ТГУ, оказавшему финансовую поддержку мероприятию.

«Лето — это маленькая жизнь...»

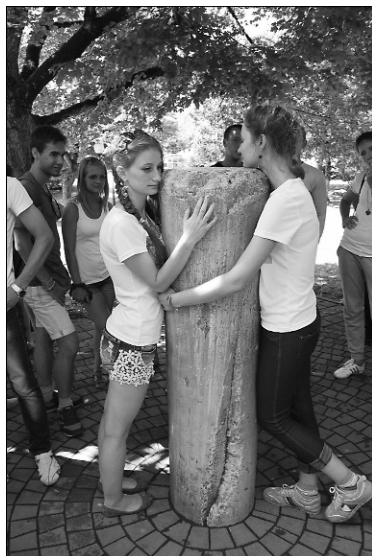
В этом году делегация состояла из 46 студентов, трёх сотрудников ТГУ, двух водителей и одного автобуса. И так, пункт назначения — база отдыха «Политехник», посёлок Новомихайловский, Туапсинский район, Краснодарский край, Российская Федерация, планета Земля...

Признаюсь сразу, все мои ожидания от поездки оправдались. Мне довелось стать участником потрясающего заезда. Творческий и парламентский актив, а также много просто интересных людей стали частью нашей большой и дружной семьи. То, что поездка будет мегапозитивной, я поняла, когда 30 июня в 9 вечера пришла к главному корпусу, за час до отбытия. Несмотря на то что предстояло более суток в пути трястись в автобусе по лучшим российским дорогам, настроение у всех было чемоданное и уже курортное. Ребята напевали песни в сквере университета, танцевали и с нетерпением ожидали отбытия.

«Тра-та-та, тра-та-та, мы везём с собой...»

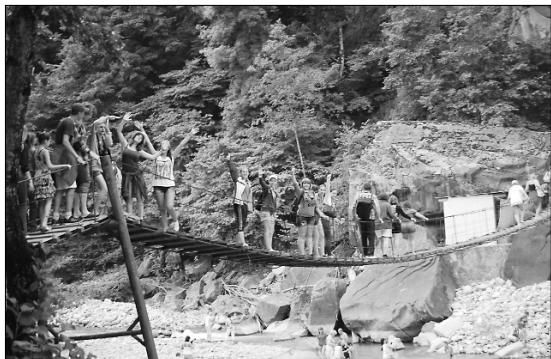
Ещё больше песен было спето уже в пути, вспоминали всевозможные попсовые и не очень хиты. Играя, выловили множество «мафий» и вывели десятки мирных жителей. Собственно, так всю дорогу: пели, играли, спали, ели. Восторженно будили друг друга, когда за окном мелькал Мамаев курган, проплывали красивые пейзажи Ростовской области и, конечно, дорожные знаки, что до Туапсе остаются считанные километры.

Приехали в «Политехник» во втором часу ночи 2 июля, пробыв в дороге более 30 часов. Встречали нас, сонных и уставших, сотрудники пансионата и троица студенток из Дубны. Разобрав свои сумки и чемоданы, все пошли устраиваться по номерам. А некоторым студентам в сопрово-



ТГУ, ТГУ, ТГУ-У-У-У, или «Привет, мы съездили на море!»

В то время пока абитуриенты подавали документы на поступление в Тольяттинский госуниверситет, студенты отмечали сдачу практики... Пока выпускники праздновали получение дипломов, студенты-активисты ТГУ в сопровождении сотрудников университета отправлялись на заслуженный отдых, поближе к морю, разумеется. Поощрять студентов за активную учебную, научную, творческую и спортивную деятельность путёвкой на курорт — давняя традиция Тольяттинского государственного университета.



дании специалиста по внеучебной деятельности ГумПИ **Марии Иткуловой** посчастливилось в первую же ночь оказаться на пляже. Я не смогла подобрать слова, чтобы описать чувства от пережитого: пугающие бескрайние воды, ночная полифония звуков моря и ветра, ощущение ласкового прикосновения воды. И картинкой не показать, ни словами не передать... В нос бил непривычный влажный воздух, а в голове лишь мелькали мысли: «Ну здравствуй, море, встречай ТГУ».

Маленькая курортная жизнь 30 июня — 11 июля

Те студенты, которые не смогли или не успели познакомиться в дороге, познакомились за завтраком. Кстати, кормили нас отменно, именно поэтому мы сэкономили свои деньги на посещениях различных кафе за пределами лагеря.

Итак, немного о месте пребывания. Учебно-оздоровительная база отдыха «Политехник» расположена в 40 км от города Туапсе, в посёлке Новомихайловском у подножия лесистого склона.

Жили мы в корпусах, в комфортабельных комнатах (кондиционер, холодильник, телевизор, душ, туалет). Для тех кто не любит жариться на гальке у моря (к слову, за «Политехником» закреплена своя территория на пляже), в пансионате предусмотрен бассейн с шезлонгами и оборудованной зоной wi-fi. Вечерами здесь же устраивались кино-вечера. Кроме того, на территории лагеря располагаются спортивные площадки (волейбольная, футбольная, баскетбольная).

А если и этого было мало, то можно было поиграть в

бильярд или бадминтон, размяться на аэробике, научиться танцевать зумбу, бачату или брейк-данс, посетить мастер-класс по мехенди (ропись по телу хной.)

Самый лучший экскурсовод Туапсинского района

Кроме того, ТГУ предоставил нам возможность посетить экскурсии. 5 июля мы отправились в долину реки Аше с замечательным экскурсоводом **Львом Васильевичем**, лучшим экскурсоводом Туапсинского района.

От седовласого дяди Лёвы мы узнали об истории происхождения города Туапсе и ближайших рек. С ним же прокатились на УАЗах по бездорожью, прошли по канатной дорожке, искупались в 33 водопадах. А в конце дня посетили адыгейскую семью, попробовали домашние сыры и вина, а также познакомились с местной кухней и стали участниками концерта. Кстати, наши ребята даже приняли вызов от горячих кавказцев и станцевали лезгинку. Лучшим был **Зохиджон Нозимов** (если вы всё ещё не знаете, кто это, поиск в помощь).

А возвращались мы в лагерь под убаюкивающий голос неугомонного Льва Васильевича, который на протяжении часа исполнял лучшие студенческие песни своих лет.

Кстати, от дяди Лёвы все переняли привычку обращаться к окружающим никак иначе, как «мои дорогие», а девушек всех без исключения называть «красавица». Такие уж здесь обычаи.

И на море дали о себе знать!

Ко всему это обилию развлечений добавим соревнования между вузами России. Я до сих пор не сказала о том, что отдыхали мы не одни. Нашими соседями были студенты из СПбГУ, МГУ им. Баумана (их мы особенно запомнили), БГМУ, Удмуртского ГУ и других вузов.

Чтобы никто не подумал, что мы целыми днями только загорали на солнце, хвастаемся результатами поездки. Наши студенты заняли 1-е место в межвузовском соревновании по футболу, обыграв студентов из Уфы и Дубны. **Лев Дмитриев** (Автомеханический институт) стал «Вице-мистером Политехника-2014». **Татьяна Абдалова** (Автомеханический институт) — «Мисс Политехник-2014». Также наши ребята участво-



вали в КВН и подготовили прекрасный заключительный вечер. 19 творческих номеров, 11 из которых представили студенты ТГУ.

О тех и для тех, кто остался в городе

Пару слов о том, что немного омрачило нашу поездку. Нет, это был не дождь в последний вечер, который сорвал нам прощальные посиделки у костра, мы реабилитировались днём, всё же пожарив сосиски и распив свою «кружку мира» с клубничной «Фантой». Это не сломавшийся на обратном пути автобус и полночи, проведённой на дороге под Ростовом. Я сейчас о том, что зависело совсем не от погоды и не от нас.

В одном из пабликов социальной сети «ВКонтакте», некоторые ребята, узнав, что на море уехала делегация от университета, начали писать, мол, «да, отправили своих любимчиков, а почему я не поехал, да что вы, там и без нас всё решило». Для таких я отвечаю. Случайных ребят в составе делегации не оказалось, никаких «любимчиков» замечено не было. Это студенты, которые в течение года добились высоких результатов в области науки, учебной деятельнос-

ти, которые неоднократно представляли наш университет на областных и российских спортивных и творческих мероприятиях. Так что никаких специальных требований нет. Чтобы поехать следующим летом на море от университета, достаточно весь год плодотворно работать. А закрыв летнюю сессию, подать соответствующие документы в свой деканат. Как-то так.

Напоследок

Студенческий отдых на море — настоящий поток позитивных эмоций. Этот поток просто смывает границы между днями и ночами, проведёнными там с друзьями. За восемь дней мы стали крепкой семьей. Как там поётся в песне? «Он навсегда останется в памяти цветными повторами — тот день, когда я увижу море». Да тут не один день, а полторы недели из своей памяти никто теперь не сотрёт.

Ирина Валуйская: «В двух предложениях точно не описать! Больше всего понравилась энергетика и атмосфера, которая царил у нас весь отдых. Понравилось, что я познакомилась с очень интересными людьми. Я счастлива, что мне выпала возможность съездить на юг вместе с ТГУ!»

Надежда Василенко: «Мои дорогие! Я очень счастлива, что именно этим летом, именно с вами мне посчастливилось впервые побывать на море. Я, как ребенок, ловила мёртвых медуз, прыгала по навесному мосту, меня даже не смутила лошадь, спящая в кустах возле нашего «Политехника», и енот-домушник, лазающий по комнатам ночью...»

Бесконечно талантливые люди, да что там, ЛЮДИЩИ, которыми я не перестаю восхищаться! Круглосуточное позитивное настроение и просто море, море, море эмоций! С ТГУ я все смогу!!!»

Помните, в школе была такая осенняя традиция — начинать новый учебный год сочинением на вечную тему «Как я провёл лето». Если бы я рискнула сотворить нечто подобное в этом году, то всё множество интересных событий июня, июля и августа оказалось бы безнадежно отодвинутым на второй план одной летней неделей. Неделя студенческого заезда на Чёрное море оставила яркие, незабываемые впечатления, которые будут источником позитива на протяжении долгого учебного года. Что ж, уже со следующей недели начинаем работать над собой, чтобы заслужить еще один летний отдых!

Кстати, желающих ознакомиться с фотографиями летнего отпуска ждём здесь: vk.com/moreitltsu.

■ О летнем отдыхе вспоминала
Юлия **ЕВСТАФЬЕВА**



Новинки сезона

Ярмарка абонементов

Новый сезон в Тольяттинской филармонии — это множество концертов на любой вкус: симфоническая, вокальная, гитарная, джазовая, этническая музыка — более 80 концертных программ! Среди них есть программы для детей, концерты для начинающих и опытных меломанов.

Как же посетить много концертов, не опустошив при этом свой кошелек? Филармония идет вам навстречу и предлагает 19 абонементов, каждый из которых представляет собой билет на серию из 3-5 программ, объединенных тематически. Приходите на ярмарку-продажу абонементов в Тольяттинскую филармонию 21 сентября с 11.00 до 20.00! Здесь можно будет купить абонементы чрезвычайно выгодно — со скидкой 20%. Кроме этого, вы сможете послушать бесплатный концерт-презентацию всех профессиональных коллективов филармонии. Начало концерта в 14.00.

В новом сезоне филармония представит 19 абонементов



■ Мюзикл «Том Соьер и его друзья»

тов — концертных циклов, объединенных стилистически и тематически.

Новинками этого сезона являются:

* абонемент «Звезды театра и кино», в который вошли моноспектакли и творческие встречи с артистами Александром Филиппенко, Павлом Любимцевым, Анной Ардовой;

* абонемент «Чайковский — Гала», созданный к 175-летию со дня рождения величайшего композитора в истории музыки. В исполнении солистов из России, Японии и симфонического оркестра

филармонии прозвучат популярные произведения Петра Ильича Чайковского;

* абонемент «Рожденные в СССР», посвященный 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. В концертах примут участие все коллективы и солисты филармонии, они исполнят любимые многими поколениями произведения И. Дунаевского, песни из репертуара Л. Утёсова, мелодии из советских кинофильмов, песни военных лет;

* абонемент «Литературные четверги», объединяющий художественную литературу и музыку. Программы посвящены творчеству М. Лермонтова, Б. Пастернака и А. де Сент-Экзюпери. В нем заняты талантливая рассказчица и чтец Мария Кириллова, солисты филармонии Светлана Терентьева (сопрано), Роман Аббасов (бас) и пианистка Наталья Селяткина.

Для детей в этом сезоне — традиционные «Классика — детям» с симфоническим оркестром, «Сказочные узоры» с Русским оркестром, «В гостях у джаза» с джаз-оркестром. Для удобства жителей Автозаводского района концертные программы двух детских абонементов будут также представлены на сцене детской музыкальной школы № 4 (проспект Ст. Разина, 95).

Для тех кто не сможет посетить праздничную ярмарку в воскресенье, 21 сентября, продажа абонементов с той же скидкой будет продлена ещё на один день — 22 сентября (понедельник), с 10.00 до 19.00, в кассе филармонии.

■ Мария СИДЛЕР, начальник службы продвижения концертов ТФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тольяттинский государственный университет»

Согласно приказу № 3154 от 15.09.2014 года объявляется конкурс на замещение следующих должностей:

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра «Финансы и кредит»:

- доцент (1,0 шт.ед.);
- доцент (1,0 шт.ед.).

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Кафедра «Управление промышленной и экологической безопасностью»:

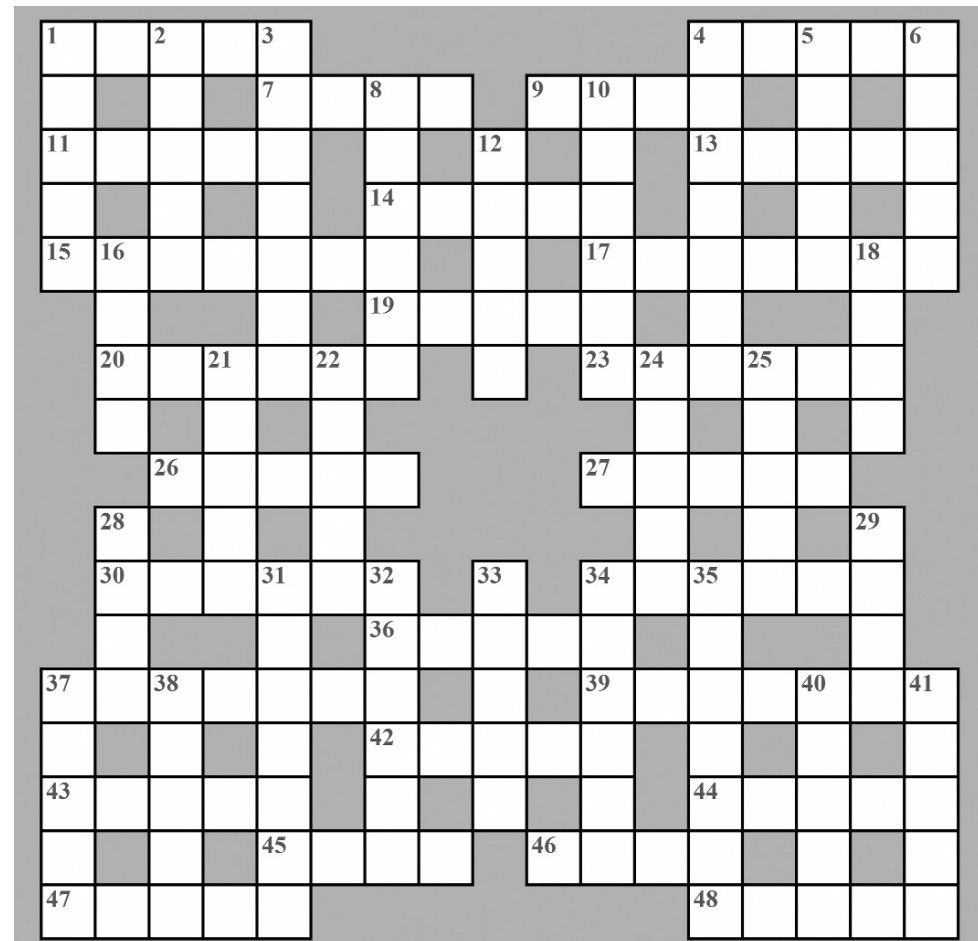
- профессор (1,0 шт.ед.);
- старший преподаватель (1,0 шт.ед.).

Кафедра «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы»:

- старший преподаватель (0,2 шт.ед.).

Основание: представления заведующих кафедрами: финансов и кредита; управления промышленной и экологической безопасностью; сварки, обработки материалов давлением и родственных процессов.

Крестословица



По горизонтали:

1. Младший дружинник на Руси. 4. Город на северо-западе Греции в одноимённом номе, столица Эпира. 7. Морской рак, «десятиног». 9. Город на территории бывшей ФРГ. 11. Озеро в Панаме. 13. Быстровсыхающий состав из растительных масел, употребляемый для изготовления масляных красок. 14. Древний исторический город в Финикии. 15. Персонаж романа Грина «Алые паруса». 17. Верхняя часть снопа с колосьями. 19. «Горячее» издание советских времён. 20. Приток Кольмы. 23. Многолетнее травянистое растение семейства сложноцветных, имеющее успокаивающие и антигельминтные лекарственные свойства. 26. Вид длиннохвостых попугаев. 27. Пролив между Австралией и островом Тасмания. 30. Узкая полоса по краю ткани. 34. Одно из слов, которое не знал «крошка сын». 36. Водопад в Африке. 37. Льняная, конопляная или бумажная ткань простейшего переплетения. 39. Устройство визуального отображения на экране информации, полученной от ЭВМ. 42. Участок дороги с наклоном к внутренней стороне. 43. Вращающаяся часть механизма в виде небольшого цилиндра или катушки. 44. Одна из мировых религий. 45. Космодром в Норвегии. 46. Ограждённое место для отдыха. 47. Закрытая ёмкость для нагревания, а затем и превращения жидкости в пар. 48. Охотник-великан в греческой мифологии.

По вертикали:

1. Время отдыха, предоставляемое за сверхурочную работу. 2. Рыба отряда окунеобразных. 3. То же, что контрреволюционер. 4. Мужское имя. 5. Роман Ф.М. Достоевского. 6. Курорт в Японии. 8. Аминокислота. 10. Дорожная карета. 12. Город в Японии, на острове Хонсю. 16. Приток Невы. 18. Вид топлива. 21. Игра с тонким и лёгким обручем, который подкидывают и ловят палочкой. 22. Горец, участвовавший в борьбе против царских войск в период присоединения Кавказа к России. 24. Курорт в Черногории. 25. Столица Багамских островов. 28. Отверстие, прорубленное в стене или перегородке для освещения и циркуляции воздуха. 29. Отечественный архитектор, представитель ампира. 31. Денежная единица в Мозамбике. 32. Город в Армении. 33. Озеро в Северной Америке. 34. Единица измерения времени в арабском летоисчислении. 35. (Июньз., прил.) Русское, в русском стиле. 37. Позорящее, аморальное свойство или черта поведения. 38. Мифологический персонаж, в разных религиях и традициях являющийся как первой женой Адама, так и супругой Сатаны. 40. Стихотворение Ахматовой. 41. Государство в Азии.

■ Составил
Кирилл КОЛЕСНИКОВ

По горизонтали: 1. Отрава. 2. Ротан. 3. Контрак. 4. Ярослав. 5. Иагот. 6. Агам. 8. Роман. 44. Исаак. 45. Анне. 46. Парк. 47. Котёл. 48. Орон.
По вертикали: 1. Отрава. 4. Янин. 7. Омар. 9. Трип. 11. Татун. 13. Олифа. 14. Арва. 15. Конгрес. 17. Волотки. 19. Искра. 20. Таскан. 23. Нивняк. 26. Арапа. 27. Баса. 30. Кромка. 34. Хорошо. 36. Боали. 37. Пловотно. 39. Дипней. 42. Вираж. 43. Баска. 44. Конгрес. 45. Анне. 46. Парк. 47. Котёл. 48. Орон.

■ Главный редактор Р.А. Иткулов
■ Шеф-редактор Диана Стуканова
■ Дизайн, вёрстка Елена Симанькина
■ Фотокорреспондент Артём Чернявский
■ Корректор Лариса Николаева

УНИВЕРСИТЕТ
УЧРЕДИТЕЛЬ — ТГУ

Отпечатано в ООО «Газетная типография №1».
г. Тольятти, ул. Коммунальная, 39. Зак.

Газета зарегистрирована управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Самарской области.
Рег. номер ПИ № ТУ63-00440 от 23.04.2012 года.
За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несет.
Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей.

Еженедельник. Выходит по средам.
Тираж — 1500 экз. Распространяется бесплатно.
Предпочтательная подготовка и тиражирование осуществляются ООО «Арт-Принт».
Подписано в печать по графику и фактически в 23.27 16.09.2014.
Адрес издательства/редакции: 445667, г. Тольятти, ул. Ушакова, 57, 3-910. Тел. 53-95-95. www.tits.ru E-mail: gazeta@tits.ru