HIBEPUITE



«Мое предназначение служение через слово...»

Есть люди, освещающие нашу жизнь светом добра и созидания. Галина Николаевна Тараносова принадлежит к этой славной когорте. Множество ее регалий можно перечислять бесконечно, она доктор педагогических наук, профессор, президент Дома учёных ТГУ... Галина Николаевна — это человек-праздник...



Конгресс

Развивая науку и технологии

Уровень достижений ученых и студентов кафедры управления промышленной и экологической безопасности позволяет сделать вывод о реализации основных направлений государственной программы «Развитие науки и технологий» на 2013 — 2020 годы в ТГУ...

стр. 6



По вертикали

16 сентября Министерство образования и науки РФ завершило приём статистических данных в рамках второго мониторинга эффективности вузов. Представленные сведения будут проанализированы по шести критериям: средний балл ЕГЭ, процент иностранных студентов, объём научной работы, общий доход, площадь помещения на одного студента, а также количество выпускников вуза, обратившихся в центр занятости в течение первого года после окончания обучения. Итоги проверки будут опубликованы не позднее середины ноября 2013 года. При этом следующий мониторинг, по словам директора департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки Р $\bar{\Phi}$ Александра Соболева, может быть проведён уже весной 2014 года, ориентировочно в марте.

Соболев также отметил, что более 100 вузов проигнорировали приказ МОН РФ «О проведении мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования»: «107 негосударственных вузов и семь государственных не приступили к заполнению мониторинга. Это означает, что вузы нарушают законодательство и потенциально могут быть подвергнуты проверкам Генпрокуратуры и Рособрнадзора. Мы будем обращаться в правоохранительные органы для принятия соответствующих решений».

> ■ По материалам «РИА Новости»

Отметим, что для участия в мониторинге эффективности высших учебных заведений Тольяттинский государственный университет предоставил в Минобрнауки РФ в полном объёме всю необходимую информацию о своей деятельности.

Внеучебка

Час открытий для будущих талантов

Традиционная презентация внеучебной деятельности для первокурсников прошла 17 сентября в актовом зале Тольяттинского государственного университета. Нельзя не отметить, что первокурсников было столько, что пылинке негде было упасть...

Универ и Универочка были первыми из тех, кто встречал первокурсников в холле второго этажа. После них студентов принимали клубы и творческие союзы. Они предлагали студентам контактные данные и рассказывали о сфере своей деятельности. Особо отличились исторические реконструкторы: здесь и латник, и ландскнехт, все в полном обмундировании. У каждого был меч в натуральную величину — удивительно, когда в лезвиях мечей отражаются вспышки цифровых фотоаппаратов. Реконструкторы благосклонно рассказывали каждому новоприбывшему о своем клубе. Так, «воины средневековья» манили первокурсников вступить в их ряды. Но, кроме них, было еще огромное количество совершенно особенных событий ...

Презентация открылась фильмами о достижениях, истории и студенческой жизни ТГУ, причем со времен Тольяттинского политехнического института. Затем настал час демонстрации студенческих талантов.

■ Окончание на 7 стр.

ELPIT — противоядие



Тольяттинской филармонии 18 сентября состоялось открытие и первое пленарное заседание IV Международного экологического конгресса «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов». Крайне символично, что «ELPIT-2013» на этот раз совпал с Годом охраны окружающей среды, ведь на конгрессе поднимались самые острые и актуальные проблемы, касающиеся современной экологической обстановки во всем мире. Этот конгресс был рожден в 2003 году в ТГУ и ныне отмечает свой десятилетний юбилей.

«ELPIT-2013» поистине является одним из самых знаковых событий не только для Тольятти, но и для всей Самарской области, ведь экологическая обстановка в нашем регионе оставляет желать лучшего. Каждые два года, начиная с 2003-го, под эгидой Тольяттинского государственного университета лучшие ученые умы России и Европы в области экологии и крупного бизнеса собираются вместе, чтобы обсудить наиболее важные вопросы, касающиеся экологии Земли.

■ Окончание на 3 стр.

Конкурс

«УМНИК»

Управление инновационного развития ТГУ проводит отборочный этап конкурса по программе «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научнотехнической сфере.

Цель программы «УМ-НИК» — выявление молодых учёных, стремящихся само-

реализоваться через инновационную деятельность, и стимулирование массового участия молодежи в научно-технической и инновационной деятельности путем организационной и финансовой поддержки инновационных проектов.

Конкурс является прекрасной возможностью получить финансовую поддержку для своего инновационного проекта (200 тысяч рублей в

В конкурсе могут принимать участие студенты, аспиранты, молодые исследователи от 18 до 28 лет включительно, являющиеся гражданами РФ, предлагающие к рассмотрению научно-технические проекты.

Заявка для участия в конкурсе по программе «УМ-НИК» включает в себя тезисы и презентацию проекта. Заявку на конкурс можно подать по следующим направлениям:

- информационные технологии;
- медицина будущего;
- современные материа-
- лы и технологии их создания; — новые приборы и аппаратные комплексы;
 - биотехнологии.

Заявки принимаются до 10 октября 2013 года в отделе организации научно-исследовательской работы студентов (каб. НИЧ-207) или в отделе координации проектов (каб. НИЧ-217) Управления инновационного развития.

Дополнительную информацию об условиях проведения конкурса можно получить по телефонам в отделе организации научно-исследовательской работы студентов (53-95-89) или в отделе координации проектов (53-94-89, 53-94-79).



Ходят слухи,

...ректор ТГУ М.М. Криштал подписал приказ о запрещении работы более чем на одну ставку.

Информация πολностью не соответствует действительности. Никакого приказа о запрете работы больше чем на одну ставку не существует. Сотрудники вправе работать по совместительству в свободное от основной работы время. Однако если, например, инженер кафедры работает на условиях совместительства в должности ассистента без прохождения конкурса до окончания учебного года (что допускается трудовым законодательством), то трудовой договор на работу в совмещаемой должности ассистента расторгается в конце июня в связи с окончанием его срока. Возможность заключения нового трудового договора зависит исккирильн то оналетирод учебной нагрузки на кафедре. По совместительству допускается работать не более чем на 0,5 ставки. Вся информация о распределении учебной нагрузки находится у заведующих кафедрами.

...въезд на территорию университета со стороны улицы Ушакова перекроют шлагбаумом, а проезд личного автотранспорта сотрудников ТГУ запретят.

Запрещать въезд личных автомобилей сотрудников на территорию главного кампуса никто не собирается. Согласно утверждённому 3 марта 2005 года антитеррористической комиссией Самарской области Перечню минимальных обязательных требований по обеспечению антитеррористической защищённости потенциально опасных объектов, объектов образования, здравоохранения и мест массового пребывания граждан, а также на основе рекомендаций комиссии, отражённых в акте обследования состояния антитеррористической защищённости ТГУ, университет поэтапно проводит мероприятия по устранению выявленных комиссией замечаний. Именно с этой целью на улице Ушакова будет организован контрольно-пропускной пункт с установкой шлагбаума. Въезд сотрудников ТГУ по личным удостоверениям как со стороны улицы Белорусской, так и со стороны улицы Ушакова ограничиваться не будет. В штатном режиме продолжат работу и стоянки на углу улиц Ушакова и Баныкина, а также за учебно-лабораторным корпусом.

Конгресс

ELPIT — противоядие от экологических катастроф

■ Окончание. Начало на 1 стр.

Проблема обеспечения экологической безопасности и защиты окружающей среды от различных видов загрязнений с каждым годом становится всё более актуальной. Эффективное решение этих проблем возможно лишь в комплексном режиме с привлечением учёных, преподавателей и специалистов-практиков. «ELPIT», получивший статус международного конгресса в 2007

году, является своего рода площадкой для обмена новыми научными и практическими знаниями в области экологии и безопасности жизнедеятельности и с каждым разом становится всё более масштабным.

Конгресс «ELPIT-2013» вновь стал крупнейшим экологическим мероприятием на территории России и ближайшего зарубежья. Председателем оргкомитета конгресса выступил известный учёный, академик, председатель президиума Самарского научного центра Российской академии наук **Владимир Шорин**, председателем локального комитета — ректор ТГУ Михаил Криштал, сопредседателем и научным руководителем конгресса — заместитель ректора, директор Института химии и инженерной экологии ТГУ профессор Андрей Васильев.

Церемония открытия и первое пленарное заседание прошли в Тольяттинской филармонии, открыл мероприятие приветственным словом мэр г.о. Тольятти Сергей Андреев:

— Позвольте попривет- ких задач. Выпускникам Инсствовать участников этой титута химии и инженерной конференции, особенно гостей, которые впервые приехали в Тольятти. Мы очень надеемся на то, что вам понравится в нашем городе, и это будет поводом ещё раз приехать на эту прекрасную конференцию. Я уверен, что конгресс ещё не один раз соберет учёных, которые обсудят столь важные темы, связанные с экологией и безопасностью производства. Желаю всем успешной и плодотворной работы.

Исключительную значимость конгресса также отметил Константин Титов, член Совета Федерации ФС РФ от Самарской области:

- Я очень рад, что благодаря инициативе Андрея Ви-



тальевича Васильева и Сергея Фёдоровича Жилкина воплотилась в жизнь замечательная идея проводить такой экологический конгресс и принимать множество иностранных специалистов, которые рассказывают и показывают нам пример, как каждый гражданин должен заботиться о том, чтобы его страна, его земля,

вода и воздух были чистыми и пригодными для жизни. Нанести экологический ущерб планете очень просто, но избавиться от его последствий крайне тяжело. Что касается Тольятти, то можно с радостью заявить, что АВТОВАЗ и его машины всё стремительнее приближаются к европейским стандартам. Пусть для нынешней российской экономики это и не прибыльно, но это единственно правильный путь. Думаю, что партнёрство АВТОВАЗа и Рено лучшим образом повлияет на чистоту производства и эксплуатации наших автомобилей. Тольятти — крупнейший промышленный центр, поэтому здесь есть огромный плацдарм для решения множества трудных экологичес-

крайне трудном поприще. От имени Российской академии наук участников приветствовал Юрий Лазарев, заместитель председателя Самарского научного центра РАН, от представительной власти Самарской области депутат губернской думы Константин Ряднов.

экологии ТГУ предстоит

очень много работы на этом

Профессору Андрею Васильеву, доктору технических наук, заместителю ректора — директору Института химии и инженерной экологии ТГУ, а также научному руководителю конгресса от имени Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности вручили орден «За заслуги в науке».

Говорит Андрей Витальевич Васильев:

- Столь мощная динамика развития конгресса неразрывно связана с развитием нашего региона, в частности с развитием ТГУ, поскольку университет является одним из главных организаторов этого мероприятия. География участников конгресса с каждым годом расширяется всё больше, ведь экологические проблемы имеются не только у нас, но и в других странах и регионах. Допустим, проблема утилизации отходов актуальна не только в России. Мне недавно довелось быть в Неаполе, и я воочию увидел их напрочь замусоренные улицы. Лишний раз убедился, что экологические проблемы актуальны везде. Именно поэтому развитие конгресса продиктовано самой жизнью. Ведь по мере развития человечества возникает всё больше подобных экологических трудностей. Необходимо понимать, что научно-технический прогресс неминуемо сопровождается ростом воздействия на природу. А задача нашего конгресса — найти этому воздействию противоядие.

После завершения торжественной части открытия конгресса был дан старт началу выставки «ЭкоЛидер-2013», в которой приняли участие не только промышленные предприятия, но и организации, вузы и даже школы, выставив свои работы в области экологических исследований. Свои стенды представили министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области, мэрия г.о. Тольятти, администрация г.о. Самары. Наряду с техническими решениями по защите окружающей среды, гости выставки

могли полюбоваться икебаной «Цветок Жигулёвских гор», подготовленной Самарской школойстудией.

В рамках первого пленарного заседания своим опытом в области экологии поделились и зарубежные гости. Представитель концерна «Рено» Фабьен Готье рассказал об опыте своей компании в сфере восстановления почв промышленных объектов, что является крайне актуальной проблемой для нашего города, ведь Тольятти до сих пор «сидит» на опаснейшей химической бомбе замедленного действия —

ОАО «Фосфор», до обезвреживания которой у властей не доходят руки уже десять лет. Доклад профессора Флорентийского университета Серджио Луцци был посвящен проблемам городского планирования и снижения шума, доцент Алёна Коновалова из Национального авиационного университета Украины рассказала об опыте обеспечения экологической безопасности и экологического мониторинга аэропортов. На пленарном заседании также состоялись выступления известнейших российских ученых Олега Русака и Вениамина Кальнера, главных редакторов крупнейших российских научных журналов «Безопасность жизнедеятельности» и «Экология и промышленность России».

Одним из наиболее запоминающихся и злободневных в первый день стало выступление Сергея Симака, члена Российской Зелёной Лиги и Общественной палаты Российской Федерации. Доклад его касался одновременно как теоретических, так и практических аспектов охраны окружающей среды, а конкретнее — системы экологического контроля (см. материал «Общественный контроль». — **Прим. ред.**)

По окончании пленарного заседания участники отправились знакомиться с красотами природных богатств Самарской области, совершив прогулку по Волге на теплоходе. Здесь состоялось ещё одно выступление профессора Серджио Луцци, а также его итальянских коллег, на сей раз исполнивших итальянские песни под бурные аплодисменты студентов Института химии и инженерной экологии и всех присутствующих.

> ■ Валерий РОГАНОВ, студент 3-го курса

ELPIT: день второй

Неотъемлемая часть современной жизни

К сожалению, заявленных докладов оказалось намного больше, чем доступного времени, поэтому участникам приходилось максимально кратко и информативно представлять свои идеи перед остальными членами конгресса.

Открыл симпозиум профессор Валентин Михелькевич из СамГТУ, затронувший проблему экологической подготовки выпускников технических специальностей российских вузов. Будучи уверенным, что сформировать экологическое мышление у студентов за один курс невозможно, он предложил ввести в образовательную программу не просто циклы гуманитарных и социально-экономических дисциплин, а вплотную заняться экологизацией всех профильных технических предметов в целом.

Следующей слово взяла представительница Новотроицкого филиала Национального исследовательского технологического университета «Московский институт стали и сплавов» Евгения Нефёдова, логически продолжив и в какой-то мере дополнив доклад Валентина Михелькевича:

– Наш университет, как и СамГТУ, не готовит специалистов-экологов, но технари просто обязаны быть экологически компетентными и уметь взаимодействовать с окружающей средой. Невозможно сформировать у студентов экологическую культуру, можно лишь создать среду, как образовательную, так и внеучебную, которая поможет человеку сориентироваться и самому что-то привнести в свое мировоззрение. Помимо практических занятий, встреч с производственниками и экскурсиями на предприятия, я провожу со всеми желающими студентами занятия и во внеучебное

рамках конгресса «ELPIT-2013» 19 сентября в Институте экологии Волжского бассейна состоялся научный симпозиум на тему «Образование в области экологии и безопасности жизнедеятельности. Экологическая культура».



время. Мы организовали студенческий научный кружок, где осуществляем лабораторные исследования различных научных проблем, касающихся области экологии. Также мои студенты подготовили программу экологического воспитания для детей в виде сказок и театральных представлений, с которыми мы посещаем всевозможные сиротские дома и детские сады. У общественных организаций есть огромный потенциал в экологическом аспекте.

В свою очередь, доцент кафедры инженерной защиты окружающей среды ТГУ Влада Заболотских в своем докладе отметила активность наших студентов в проблемных вопросах, касающихся экологии.

— Практически на территории Национального парка «Самарская Лука» расположился огромный цементный завод, пылевые выбросы которого периодически накрывают не только Жигулёвск, но

и все районы Тольятти, особенно Комсомольский район. Это пылевое облако является одной из причин высокой смертности от лёгочных онкологических заболеваний, число которых в нашем регионе превышает средний показатель по России на 20 процентов. Но на это просто закрывают глаза, вель предельно допустимая концентрация вредных веществ не превышает норму. Наши студенты проводили исследование, есть ли токсическое воздействие выбросов цементного завода на живые организмы Национального парка «Самарская Лука», и результаты оказались не самые утешительные. Жители посёлка Яблоневый Овраг, которые находятся буквально в токсическом мешке, с одной стороны прижаты дымящими трубами завода, с другой стороны — десятикилометровым пылящим карьером, с третьей огромными, постоянно мельтешащими фурами с цементом.

Посёлок оказался просто непригоден для жизни. Решить подобные проблемы, как в Яблоневом Овраге, вполне реально, было бы желание. Вот, например, недавно одним из наших студентов была написана магистерская диссертация на тему «Метод биогенного обеспыливания карьеров». Его суть заключается

том, что если начать распылять определенный раствор на проблемной безжизненной территории, как упомянутый карьер, то в скором времени он покроется густой травяной растительностью. На основе подобных экобиотехнологий сейчас нашими студентами решается множество проблемных вопросов: от создания фильтров по очистке Куйбышевского водохранилища до переработки промышленных отходов птицефабрики. Очень важно давать молодым специалистам практическую возможность решать подобные экологические проблемы.

кие проблемы.
Подводя итоги симпозиума, участники пришли к единому мнению, что заниматься экологическим воспитанием молодых поколений в рамках урезанной и неимоверно сжатой образовательной программы бакалавров сейчас крайне проблематично. Для этого нужно в корне менять подход к преподаванию всех

технических специальностей, но и это не сможет в целом решить проблему. Экологическим воспитанием должны заниматься не только учебные заведения, но и все остальные социальные институты

В этот же день в Институте экологии Волжского бассейна состоялся еще один научный симпозиум: «Биотические компоненты экосистем». Участники обсудили такие актуальные вопросы, как экология среды обитания и человека; экологически обусловленные заболевания; минимизация потребления природных ресурсов и антропогенных воздействий на биосферу; сохранение биоразнообразия и особо охраняемые природные территории. С яркими докладами выступили профессор Роза Дыганова из Казанского государственного энергетического университета, доцент Александр Глухов из Саратовского государственного технического университета имени Ю.А. Гагарина и другие.

С особым вниманием участники слушали профессора Евгения Тихменёва из Магадана, проделавшего путь протяженностью 8 тысяч километров, чтобы приехать на конгресс. Он представил доклад, посвященный особенностям формирования химического состава поверхностного стока в почвенно-растительных комплексах в ландшафтах зоны затопления ГЭС. Полученные данные дают представление о возможном изменении химического состава воды водохранилиша в процессе его эксплуатации, эта проблема актуальна и для Поволжского региона. Так что проблемы экологии границ не знают, и решать их надо вместе.

> ■ Валерий **РОГАНОВ**, студент 3-го курса

Актуально

Научные разработки и новые технологии в экологической сфере сами по себе не принесут никакой пользы, если не будут внедряться в производство. И здесь необходима строгая система контроля. Этой теме был посвящен доклад Сергея Симака, члена Российской Зелёной Лиги и Общественной палаты Российской Федерации.

— Как у нас сейчас обстоит ситуация с экологическим контролем в стране? Сделаю небольшой обзор того, что представляет собой эта система. Начать нужно с вопроса — зачем и кому он нужен? В первую очередь людям — в исполнение, как минимум, 42-й статьи Конституции, которая гарантирует каждому из нас право на благоприятную окру-

Общественный контроль

жающую среду. Без эффективной системы контроля это право реализовать невозможно.

Во-вторых, контроль необходим бизнесу. Давайте представим такую ситуацию. Есть два предприятия: одно соблюдает все нормы, требования и правила, а другое работает «по-черному»: даёт взятки, сбрасывает и сливает отходы, не устанавливая очистные сооружения. В условиях рыночной экономики какое из них наиболее прибыльно? Я думаю, вопрос риторический. Те, кто работает по закону при нынешней системе контроля, — будут проигрывать. Вся наша страна типичная иллюстрация этого примера.

В-третьих, контроль необходим государству, причем двояко. Оно должно исполнять свои обязательства перед людьми, и у него есть свои экологические интересы, которые нельзя реализовать без надлежащего контроля. В России сегодня три вида экологического контроля: государственный, производственный и общественный. Производственная система контроля очень часто занимается только тем, что прячет концы в воду. То есть, с точки зрения защиты общественных интересов важен внешний контроль, а по закону их остается только два — государственный и общественный. Муниципальный контроль был лик-

видирован нашей доблестной Государственной Думой несколько лет назад. Уполномогосударственным ченных контролем в Самарской области всего около двадцати человек. Они просто физически не могут хорошо работать на такой огромной территории. Остается только общественный контроль, у которого есть ряд преимуществ и ряд недостатков. Общество наиболее заинтересовано в результатах контроля, поэтому и работать будет добросовестнее. Также он (общественный контроль) не требует значительных затрат и у него

нет ограничений по Ф3 № 294.

Общественный контроль является своеобразной формой приучения людей к той мысли, что они в этой стране - хозяева. На мой взгляд, самой оптимальной системой организации экологического контроля в стране является пирамида, где на самом верху размещается профессиональный и компактный государственный надзор, который опирается на более массовый и приближенный к людям муниципальный, а фундаментом всей пирамиды должно служить именно общество.

■ Валерий **РОГАНОВ**, студент 3-го курса

Продолжение рассказа о конгрессе ELPIT — в следующем номере.



Искусство быть собой

— Галина Николаевна, какие уроки жизни Вы вынесли из общения с родными людь-

- Мои родители, как и на всякого ребенка, оказали влияние, которое трудно переоценить. Я родилась в войну, в 1943 году, в Абазе Красноярского края. Мама рассказывала, что в роддоме она была одна. Такая была радость, что родился ребенок. Когда мне было около года, она как-то со мной пришла на рынок, и люди стали передавали меня с рук на руки... Передавали как чудо — ведь дети тогда практически не рождались.

По мне, как и людям моего поколения, «история прошлась в многообразии потрясений». Почему мы оказались в глухом углу Хакасии? Потому что деда моего сослали как кулака... Папу, Николая Федотовича Воронина, которого не взяли на фронт из-за болезни, назначили председателем колхоза, причем условие было суровым: если план не выполняешь расстрел. Так что отца я практически не видела, он был очень

Первое осмысление и первые фотографии с родителями — из того времени... Сначала мы жили в Абазе, затем отца перевели в село Таштып (это все Хакасия), а затем — в Туву.

Мама, Евгения Филимоновна, была директором в детском доме, который эвакуировали из Смоленска. С мамой у меня была нежная духовная связь. Свою дочь я назвала в ее честь.

Огромное влияние на мое развитие оказала бабушка Лукерья Михайловна. Она была удивительным человеком. Сильной воли, очень трудолюбивая. Книжницей была необыкновенной, очень любила читать, оригинально воспринимала прочитанное. Духовная жизнь моей бабушки также очень на меня воздействовала.

Галина Тараносова:

сть люди, освещающие нашу жизнь светом добра и созидания. Галина Николаевна Тараносова принадлежит к этой славной когорте. Множество ее регалий можно перечислять бесконечно, она доктор педагогических наук, профессор, президент Дома учёных ТГУ... Галина Николаевна это человек-праздник. Накануне юбилея мы встретились с ней не для дежурного интервью, а ради задушевной беседы.



В нашей семье был культ Пушкина. Мой дед, которого я никогда не видела, любил повторять: «С Пушкиным-то каждый спастись может!» И первые пушкинские поэмы я выучила, еще не умея читать. В семье все собирались и друг другу читали Пушкина. Очень любили «Гусара» (я его сначала запомнила на

слух, а уже потом прочла). «Евгения Онегина» все знали наизусть. Эта любовь к Пушкину отразилась на моей жизни — я затем и кандидатскую, и докторскую диссертации писала на пушкинском материале.

- Учителя в Вашей жизни. Кого из них Вы вспоминаете с благодарностью?

В Новокузнецкий педагогический институт я поступила в 1961 году. Училась по специальности «Русский язык, литература и иностранный язык». Выбор был сделан под влиянием мамы, она же была филологом, учителем.

Знаете, мне несказанно повезло. В те времена в Новокузнецк ссылали выдающихся преподавателей из столичных городов. Лекции нам читали лучшие учёные. Литературоведение — знаменитый Алексей Федорович Абрамович, звезда первой величины в филологии. Языкознание — Панов, тот самый Михаил Викторович Панов, по учебникам которого мы учились. Преподавали известные учёные Леонид Николаевич Санжаров и Ростислав Николаевич Попов. Представляете, какая плеяда! Эти мэтры пробуждали в нас потребность в научном творчестве. Тяга к научной работе проявилась у меня довольно рано.

Еще одно поразительное в моей жизни — встреча в Новокузнецке с режиссером Борисом Сергеевичем Великановым. К нам его сослали из Ленинграда. Ему не разрешали работать в театре, но дозволили вести театральный кружок у нас в институте. Первый спектакль, который он поставил как совместный спектакль студентов и преподавателей, — сцена в корчме на литовской границе

из «Бориса Годунова» по Пушкину. Это было поразительно! А затем Великанов стал индивидуально заниматься с желающими уроками выразительного чтения. Благодаря ему реализовалась моя тяга к красивому слову. Какая это была школа у Великанова! Он был очень оригинальным, глубоким человеком. У него хранилась посмертная маска Пушкина, для меня это артефакт, символ. Мы с ним тщательно работали над текстами: то была кропотливая, тонкая работа, я прошла через мастерскую большого художника,

Кроме этой духовной составляющей, Сибирь открыла мне потрясающую тайгу, куда зимой мы ходили на лыжах, а летом за ягодами и грибами. Это было несказанное слияние с природой...

- А как и где Вы познакомились с будущим мужем?

— В Междуреченске. Я уже училась в институте. Приехав как-то к родителям, пришла на спортивные соревнования. Смотрю: симпатичный парень, все время побеждает (а он был мастером спорта по легкой атлетике). Там мы с Сашей и познакомились. Вскоре я вышла за него замуж, а затем он ушел в армию. В то время я училась в институте. Муж вернулся из армии, и поскольку до того учился в строительном техникуме, его распределили в Таджикистан.

В то время даже дипломы не выдавали, пока не отработаешь по распределению один год.

У нас уже была двухлетняя дочь Женя. Купили мы два

Человек без «защитного слоя»

С годами каждый человек обрастает некоей толщей «защитных материалов», своих собственных приспособлений с целью защититься от агрессивного влияния внешней среды, влияния нехороших людей. И поэтому с годами он меняется... Галина Николаевна Тараносова минимально покрыта этим «защитным слоем». Такое ощущение, что она всю жизнь специально избавлялась от него, сдирая этот слой до той самой кожи, которая первоначально ей дана, чтобы остаться самой собой. Это взрослый человек с молодыми глазами, взрослая женщина со статью девушки, удивительно красивыми чертами лица и совершенно потрясающим интеллектом. Она притягивает к себе зеленую молодежь и очень глубоких, много поживших людей. С ней не нужно искать темы для разговора, придумывать какие-то обращения, в том числе и к ней самой. При общении она никогда не встает на котурны, поскольку человек открытый. Человек общения. Она умеет слышать и слушать.

Образно я подразделяю людей на «зверей». Сам я «собака». И она, помоему, тоже. «Собака» — значит, умная. думающая, очень верная своим идеалам, которым когда-то дала клятву служить всю жизнь. Она служит идеалам верности русскому языку, любви к литературе, творчеству, поэзии, миру истинной высоты — научной и чувственной.

■ Юрий ЛИВШИЦ,

Это прекрасное лицо ТГУ...

Галина Николаевна олицетворяет собой гуманитарное направление, развитие толерантности и гуманизации учебного процесса в нашем университете. Она является одним из самых выдающихся членов нашего диссертационного совета по специальности «Теория и методика профессионального образования». За ней идут ее последователи, аспирантки из числа работников нашего университета. С ее помощью у них получились прекрасные диссертационные работы. Безусловно, у такого обворожительного и замечательного руководителя, как Галина Николаевна, других работ и не могло быть. По работам ее аспирантов ВАК очень быстро принимал решения о выдаче диплома кандидата наук соискателям.

Кроме того, она проделала бесценную работу по созданию и организации Дома учёных ТГУ, привлечению ведущих профессоров на его заседания.

Думаю, что выражу общее мнение всех участников Дома учёных: лучше Галины Николаевны нет, быть не модиректор і умі |V| |V| жет и никогда не будет.

> ■ Анатолий Николаевич ЯРЫГИН, заместитель ректора по развитию учебного процесса ТГУ, д.п.н., профессор

Образец добросердечия, красоты, оптимизма

Наставник молодых, талантливый руководитель, притягивающий к себе людей обаятельных, энергичных и целеустремлённых, — всё это Галина Николаевна Тараносова. На протяжении многих лет Галина Николаевна заведовала различными подразделениями Тольяттинского филиала Самарского государственного педагогического университета и Тольяттинского государственного университета, в настоящее время руководит Домом учёных ТГУ. Благодаря ей формируется филологическое мышление не только в стенах университета, но и в пространстве города. Для коллег Галина Николаевна является образцом добросердечия, красоты, оптимизма и искромётного юмора. От души поздравляем ее с юбилеем!

> ■ Кафедра русского языка и литературы ТГУ

Неподражаемый стиль

Галина Николаевна Тараносова человек, чья повседневная работа последние годы стала определяющей самое сокровенное, самую суть Дома учёных ТГУ. Темы и проблематика заседаний, направленная многодневная подготовительная работа со всеми участниками и приглашенными, манера и стиль общения, составляющие главное в содержании нашего Дома учёных — непреходящее внимание к уникальности личности Учёного, чуткая трепетность к тому, кто только ищет свои пути в мире Науки... Всё это и ещё многое другое останется в истории Дома учёных ТГУ как стиль работы Г.Н. Тараносовой.

> ■ Елена ЩЕЛОКОВА, к.п.н., начальник УВиСР ТГУ

Искусство быть собой

«Мое предназначение служение через слово...»

рюкзака и решили, что поездка по месту распределения мужа ненадолго. Отработаем и вернемся... Вот так, по молодости налегке — с двумя рюкзаками и шахматами, мы поехали на поезде до Новосибирска. Оттуда самолетом долетели до Душанбе. Нас направили, по сути, на границу с Афганистаном, в город Куляб. Там был пединститут, в котором я стала работать.

– Однажды мой сын, студент ТГУ, пришел после Вашей лекции и сразу с порога спросил: «Мама, у нас есть Бунин?» Я ответила утвердительно и достала томик классика. «Открой рассказ «Муравский шлях», — попросил сын и стал мне рассказывать, как Вы на лекции анализировали это произведение Бунина. «Как интересно говорила об этом Галина Николаевна», — повторял он... Как Вам удается увлечь студентов живой классикой, красотой русской литературы?

— Я просто очень люблю общение со студентами. Возможно, я не совсем права, но считаю, что есть два типа профессоров. Первый тип — это профессор, у которого доминантой является кабинетная работа, научная деятельность. Там его приоритеты. В общении с аудиторией такой профессор подчёркнуто сух и академичен. И есть второй тип — профессор, который, возможно, порой и проигрывает в научной глубине, но для него очень важна аудитория. Знаете, я обратила внимание, что наш русский тип учёных (сужу по филологии, по

выдающимся в этой сфере учёным) испытывает потребность трансформировать научные знания в аудиторию — и это мне очень понятно. Я отношусь к тому типу, которому совершенно необходимо общение, когда «душа с душою говорит».

В Библии есть очень важное ключевое слово «встреча». И мне в аудитории крайне необходимо добиться этой встречи, духовного контакта со студентами. К сожалению, сейчас сокращены часы аудиторных занятий, а для меня на лекциях главное — установить тот самый духовный контакт. Это то, к чему я стремлюсь.

 Огромное. Заметьте, только у нас в России художественная книга всегда являлась учебником жизни! Сейчас я на ночь перечитываю Чехова. Считаю, что классику нужно читать каждый день, докапываться до ее глубин, величайших истин. До смысла своего предназначения. Помните, как у лермонтовского Печорина: «... Зачем я жил? Для какой цели я родился? А, верно, она существовала, и, верно, было мне назначение высокое, потому что я чувствую в душе моей силы необъятные...».

Я убеждена, что каждый человек приходит в этот мир со своей особой миссией и эта миссия не в том, чтобы прожить жизнь только на физиологическом уровне. Ведь зачем-то нам даны сознание, душа, дух? Вспоминая уроки бабушки, я рассуждаю так... Творец — он

же Созидатель. Зачем ему человек? Ответ напрашивается такой. Ведь созидание, сотворение мира продолжается, и человек ему нужен как со-творец. И миссия человека быть со-твор-

Я очень счастлива, что верно выбрала профессию — это действительно моя профессия. Мне кажется, что для филолога это необходимая служба или миссия — открывать магию слова, расшифровывать его потаённые смыслы.

– Из Куляба вы с семьей переехали в Душанбе, как это получилось?

— Там открыли Таджик- Какое влияние на Вас ский педагогический институт русского языка и литературы, и меня перевели в Душанбе из Куляба в той же должности проректора. Затем я уехала учиться в докторантуру в Москву. Это было тяжело, дети учились в школе, оставляла их на мужа. Вскоре после окончания докторантуры меня выбрали ректором. Сейчас, к сожалению, нагнетается межнациональная рознь. Тогда ценили людей не по национальности, а по тому, насколько ты отдаешься работе, полезен для людей. Очень интересно мы с коллегами в Душанбе работали и жили и с благодарностью помним об этом периоде.

> А потом там начались волнения, и стало понятно, что нало уезжать. Сначала мои коллеги поехали сюда, в Тольятти (среди них моя лучшая подружка психолог Вера Недоспасова), затем я списалась с директором ТФ СГПУ И.П. Плехановым.

Иван Петрович сразу предложил мне должность его заместителя. Обещал квартиру, что было очень важно для моей

— В Тольятти Вы продолжили научную карьеру?

 Как я уже говорила, меня всегда привлекала научная работа. Кандидатская моя была первой в России диссертацией по лингвистическому анализу художественного текста. Разумеется, кандидатская диссертация состоялась благодаря моему научному руководителю профессору, одному из самых известных ученых современной отечественной филологии Николаю Максимовичу Шанскому. Когда я аспиранткой попала к нему, это было счастье, просто подарок судьбы!

В Душанбе я уже была «холодным» профессором, то есть получила звание профессора до защиты диссертации. А уже 10 декабря 1991-го защитила в Москве докторскую диссертацию в ранге профессора ТФ СГПУ, посвятив её комплексному анализу художественного

— Как Вы относитесь к Тольятти?

- Очень благодарна этому городу, полюбила его, рада тому, что здесь есть Волга — символ России. Вообще, я патриот нашей страны. У меня многие друзья уехали за границу. Я даже мысли не допускала, чтобы куда-то уехать. Считаю, что жить надо на своей Родине, какие бы катаклизмы она ни переживала. История моей жизни это история моей страны...

Несмотря ни на что, я никогда не унывала, никогда никого не обвиняла и считаю, что жить в нашей стране чрезвычайно интересно. Люди меня всегда окружали замечательные.

— Какие ценности для Вас приоритетны?

- Мои высшие ценности – это семья, моя профессия, друзья, студенты. Стараюсь все время работать над собой (хотя это тяжкий труд — быть и женой, и матерью, и преподавателем, и учёным).

Я привязана к своим детям. Дочь Евгения в Хрящевке работает в школе — она учитель высшей категории, добилась хороших результатов на этом поприще. Сын Андрей — в Самаре, в авиационной промышленности, также добился профессионального роста.

У меня пятеро внуков. Я их очень люблю и чем могу, тем помогаю. Мы часто собираемся с детьми и внуками все вместе.

— К чему Вы еще стреми-

— Мне очень близки и афоризм Сократа «Я знаю то, что ничего не знаю», и убеждение Толстого в том, что надо заблуждаться, падать, подниматься вновь... А «спокойствие душевная подлость». Наша жизнь, по сути, — это вечный поиск истины и сотворение Человеком самого себя! Ты же сотворец и ты постоянно должен находиться в этом процессе сотворения, радуясь всему многоцветию осени, первому снегу...

У меня были непростые времена в жизни, как и у всех. Но я всегда себе говорила: «У всех своя Голгофа, и у каждого свой крест». Надо достойно каждое испытание выдерживать. Не предаваться унынию и быть убеждённым, что твои главные дни еще впереди.

■ Диана СТУКАНОВА

Открыта людям и миру

Думаю, что выражу мнение всех студентов, которые знакомы с Галиной Николаевной или хоть раз слышали её пламенные речи на единой лекции по истории ТГУ, или на заседаниях Дома учёных, или на учебных парах, — такие люди могут вдохновлять на подвиги и вести полки! Мы любим ее безмерно и трепетно, и на все наши мероприятия первое приглашение всегда подписывалось именно ей, потому что она искренне их любила и была самым преданным зрителем.

До сих пор Галина Николаевна обменивается интересными книгами с выпускниками, проявляя интерес ко всему новому, она абсолютно открыта людям и миру. И пусть будет так всегда! Очень хочется пожелать, чтобы никогда не иссякал её источник обаяния, мудрости и вселенской доброты. Чтобы и дальше можно было подзаряжаться энергией от этого солнца под именем Галина Николаев-

> ■ Мария ИТКУЛОВА, главный специалист УВиСР ГУМПИ ТГУ

Необыкновенная душа

С Галиной Николаевной мы идём по жизни вместе уже без малого двадцать лет (как быстро летит время!). За эти годы мне довелось видеть её в разных ипостасях, мы встречались в разной обстановке официальной и домашней. Прошедший год совместной работы в Доме vчёных сблизил нас особенно. Могv признаться, что всё это время я многому учусь у Галины Николаевны как у опытного преподавателя, мудрого человека и просто женщины,

Практически по всем показателям Галина Николаевна всегда была и остается в лидерах, на которого равняются молодые коллеги — в науке, подготовке студентов и аспирантов, написании учебников и статей, продуцировании новых идей, в умении всегда оставаться в прекрасной форме и быть современной. И в своей большой и дружной семье она главный объединяющий центр, всегда обо всех заботится и опекает. Такая же семейная домашняя обстановка её стараниями сложилась и в Доме учёных ТГУ. Негласным девизом Дома учёных можно назвать изречение

А.С. Пушкина, которым Галина Николаевна открывает каждое заседание: «Друзья мои, прекрасен наш союз! Он как душа неразделим и ве-

Одно из лучших качеств Галины Николаевны — доброжелательность, стремление в каждом открыть самое лучшее. И ещё очень важная черта Галины Николаевны — это ярко выраженное материнское начало, которое привлекает и объединяет вокруг неё самых разных людей. Недавно, разбирая архив Дома учёных, я обнаружила стихотворение профессора Ю. К. Черновой, которой уже, к сожалению, нет с нами. Она написала его под впечатлением первого выездного заседания Дома учёных 6 июня 2006 года в село Ширяево. Как мне кажется, оно совершенно не утратило своей актуальности, и хотелось бы его процитировать.

С днём рождения, дорогая Галина Николаевна! Здоровья и сил Вам для осуществления новых планов, многих лет в радости!

> ■ Елена КОЙНОВА, доцент, администратор Дома учёных ТГУ

Г.Н. Тараносовой

Галина Николаевна — подвижница! Сумела неподъемное — поднять! Назло врагам, «угрозам» и сомнениям Хороший Дом учёных нам создать.

Учёных собрала она в Ширяево, Кругом всё зелено и Божья благодать! И сердце вдруг забилось так отчаянно, Как будто прикоснулась к нему мать.

Стихи звучали Пушкина, Есенина, Ширяевца в такой чудесный день. Всеобщее настало просветление, Что Родина с тобой всегда, как тень.

А надо лишь забыть хоть

на мгновение

Работу и пустую суету. Родной земли заметить

пробуждение, Душой понять всю эту красоту!

Понять, что за неё мы все ответственны.

Должны хранить природу, наш язык. Неважно, ты учёный или сеятель, Потомкам сохрани живой родник!

■ д.п.н., профессор Ю.К. ЧЕРНОВА



Экологическая безопасность

Развивая науку и технологии

В настоящее время в Российской Федерации реализуется государственная программа «Развитие науки и технологий» на 2013 — 2020 годы, в формировании которой принимали участие ведущие ученые, представители государственных академий наук, высших учебных заведений, бизнеса, институтов развития. Государственная программа нацелена на формирование конкурентоспособного сектора российских научных исследований и обеспечение его ведущей роли в процессах технологической модернизации нашей страны.

Программа призвана ответить на стоящие перед российской наукой следующие вызовы:

- недостаточная результативность фундаментальных и прикладных исследований,
- ограниченный интерес и слабое участие бизнеса в области научных исследований и разработок,
- поколенческий разрыв в науке, обусловленный ослаблением поддержки научной сферы в 1990-х годах и уходом из нее молодёжи, неконкурентные условия для работы в России ведущих учёных,
- слабая интеграция российского сектора исследований и разработок в международное научно-технологическое пространство,
- устаревание материальной базы научных исследований и разработок.

Приоритетами реализуемой программы являются активное использование накопленного потенциала в прове-

ровень достижений ученых и студентов кафедры управления промышленной и экологической безопасности позволяет сделать вывод о реализации основных направлений государственной программы «Развитие науки и технологий» на 2013 — 2020 годы в Тольяттинском государственном университете.

дении фундаментальных исследований и создание условий для развития сферы прикладных исследований и разработок. Реализация программы будет способствовать созданию базирующегося на результатах проводимых фундаментальных исследований научно-технологического задела — нового знания, которое необходимо для создания новых образцов продукции и новых технологий.

Одними из приоритетных направлений современной науки являются вопросы безопасности и рационального природопользования. Данные направления всегда являлись областью научных интересов кафедры управления промышленной и экологической безопасности, что находит отражение в определенных научных и учебно-методических успехах кафедры. За истекший пятилетний период кафедрой УПиЭБ разработано 33 технических решения, обладающих мировой новизной,

выдачей



25 патентов РФ на изобретения, 4 положительными решениями ФИПС РФ на выдачу патентов РФ на изобретения (3 заявки проходят экспертизу по существу в ФИПС РФ).

Кроме этого, кафедрой УПиЭБ опубликованы результаты научно-технических исследований по темам «Экология», «Инженерные методы защиты окружающей среды» в 27 публикациях — в периодических научно-технических изданиях, в сборниках научных трудов, в сборниках научных докладов международных и национальных конгрессов, конференций, форумов, семинаров. Из них 23 публикации соответствуют рекомендациям ВАК для защиты кандидатских и докторских диссертаций.

Изданы одна монография в двух частях и три учебных (учебно-методических) пособия по тематике «Экология. Инженерные методы защиты окружающей среды».

Выполнено четыре государственных контракта РФ, производством и утилизацией включая президентский грант с привлечением заслуженного профессора и грант для молодых ученых, на общую сумму более 15 млн рублей. Ческих проблем, связанных с производством и утилизацией нефтехимических продуктов» (октябрь-ноябрь 2013 г.); — в конкурсе «Национальнах ученых, на общую сумму более 15 млн рублей.

В 2011 — 2013 годах кафедра УПиЭБ приняла участие в пяти национальных и международных конкурсах научно-

На старт!

технических разработок в области экологии (утилизационной рециклированной переработки твердых отходов полимерных материалов) и инженерных методов защиты окружающей среды (разработки шумопонижающих устройств для различного типа шумогенерирующих объектов):

— в XI «Конкурсе русских инноваций» —

номинация «Инновационный проект» (май 2012 г.);

- в международном конкурсе «Инновационный проект года» номинация «Оригинальный проект» (2011-2012 гг.);
- в III международном конкурсе идей «IQ-Chem» номинация «Инновационные решения в области экологических проблем, связанных с производством и утилизацией нефтехимических продуктов» (ноябрь 2012 г.);
- в Самарском областном конкурсе «Идея-2013», номинация «Идея» (май 2013 г.);
- во всероссийском конкурсе идей в области утилизации отходов из пластика, в том числе из полиэтилентерефталета (март-июнь 2013 г.).

Подготовлены проекты для участия еще в двух конкурсах:

- в IV международном конкурсе идей «IQ-Chem» номинация «Инновационные решения в области экологических проблем, связанных с производством и утилизацией нефтехимических продуктов» (октябрь-ноябрь 2013 г.);
- в конкурсе «Национальная экологическая премия имени В.И. Вернадского»-2013 номинация «Наука для эколога. Исследования в области энергетики, природопользования, здравоохране-

ния и утилизации отходов» (октябрь 2013 г.).

Заслуживают внимания научные успехи студентов кафедры. 2011 — 2013 годы стали годами качественного и содержательного роста научно-исследовательской работы студентов. Об этом говорят успехи и победы молодых ученых:

- победы в конкурсе студенческих научных проектов Тольяттинского государственного университета;
- пять грантов на сумму более 300 тысяч рублей;
- грант-победитель выставки HTTM-2012 (Назаров Алексей):
- грант «У.М.Н.И.К.»-2012 на сумму 200 и 400 тысяч рублей (Якушевский Константин);
- три диплома за лучшие проекты в V всероссийской конференции молодых ученых и специалистов «Будущее машиностроения России»;
- первое и третье место во всероссийском конкурсе экологических проектов (Самокрутов Александр и Якушевский Константин);
- победа в первом туре конкурса «Инженерное искусство молодых» в номинации «Экология и мониторинг окружающей среды» во всероссийском конкурсе «Инженер года» (2011 год);
- лауреаты премии по поддержке талантливой молодежи в приоритетном национальном проекте «Образование» (Москва, 2012 год);
- медали «За успехи в научно-техническом творчестве» на XI всероссийской выставке научно-технического творчества молодежи (Москва, 2012 год).

Принимая очное участие в престижных научных конкурсах и проектах, студенты кафедры управления промышленной и экологической безопасности имеют публикации в высокорейтинговых журналах, патенты на изобретения по направлениям «Экологическая безопасность и природопользование: наука, инновации, управление», «Рекуперационная система очистки воздуха для промышленных комплексов плазменной и газовой резки металла», по утилизационной рециклированной переработке твердых отходов полимерных материалов и инженерным методам защиты окружающей среды.

■ Максим ГОЛОВИН

УРАЛСИБ | БАНК

ЭВНИМАНИЕ, АКЦИЯ!



Оплати обучение в Банке УРАЛСИЕ и получи приз!

подтвержденные

Банк УРАЛСИБ специально для студентов Тольяттинского государственного университета разыгрывает подарочные карты номиналом 2 000 рублей в магазин аудио-, видео-, бытовой техники Media Markt.

Акция действует до 30.10.2013 г.

Адрес: г. Тольятти, ул. Свердлова, д. 5. www. uralsibbank.ru Режим работы офиса: ПН-ПТ 09:00-17:30 Режим работы терминала: КРУГЛОСУТОЧНО

Порядок, условия, место и сроки проведения акции можно уточнить в офисах Банка УРАЛСИБ или по телефону в г. Тольятти (8482) 30-16-29.

Лицензия ЦБ РФ № 30 от 2012 года

Реклама

«Стартап-школа»

По инициативе министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области в 2013-2014 годах в ведущих вузах Самарской области пройдут стартапшколы. Проведение стартап-школы в ТГУ запланировано на конец нынешнего года.

Они будут направлены на активизацию путем использования современных техноло-

гий обучения инновационному и технологическому предпринимательству. Под руководством экспертов студенты, аспиранты и научные работники университета пройдут путь от идеи проекта до готовой бизнес-модели. Кроме того, планируется проведение тренингов, семинаров и лекций по инновационному и технологическому предпринимательству.



Найди себя

■ Окончание. Начало на 1 стр.

«Барабаны мира» встретили студентов чарующими ритмами этнических инструментов, и затем артисты ушли под грохот аплодисментов. Переполненный зал выражал живой интерес к происходящему.

Далее на сцену вышла проректор по воспитательной, внеучебной и социальной работе Татьяна Зильперт и обратилась к первокурсникам с напутственными словами: «Настал мой любимый час, час, когда я выхожу на сцену и вижу полный зал студентов. Я вас всех поздравляю. Хоть у вас и разные специальности и направления подготовки, но где бы вы ни учились, у вас есть таланты, и я надеюсь, что здесь вы их реализуете». После этого Татьяна Дмитриевна рассказала об университетских конкурсах, таких как «Грин шоу», «Поющий универ», «Аэробик-шоу», «Мисс ТГУ», и, конечно же, о «Студенческой весне». Особенно Татьяна Дмитриевна обратила внимание первокурсников на то, что фестиваль «Российская студенческая весна», который соберет 2 500 участников со всех уголков России, в мае 2014 года впервые пройдет в Тольятти! Отметим, как важно ТГУ подготовить отличную конкурсную программу на областном этапе «Студвесны», попасть в региональную команду Самарской области. Татьяна Дмитриевна призвала первокурсников не скромничать и как можно быстрее проявить себя, свои способности на ближайших творческих конкурсах и мероприятиях ТГУ. Она подытожила свое выступление фразой-приглашением: «Алло, мы ищем таланты!»

Затем студия современнотанца молодежного

Час открытий для будущих талантов



«Special Choice» осветила сцену своим прекрасным, грациозным и в то же время быстрым танцем.

ВНЕУЧЕБНЫЕ ХРОНИКИ

После них минорные нотки добавил танцевальный коллектив «Mix Style». Медленный и чувственный танец был

представлен на суд публики, которая оценила его по достоинству.

Надо сказать, что в тот день ТГУ показал, что у него много талантливых танцевальных коллективов. Но нельзя же забывать о музыкан-

Сначала прекрасная певица Наталья Брит прожила песню «Обернись». Зал был тих и внимателен, а после исполнения поблагодарил артистку от души.

капелла» заразила оптимизмом, спев старую добрую песню «Пора в путь-дорогу».

Следующий артист, Сергей Веселов, начал было играть на гитаре один, но тут же ему «помогло» четыре челове-

«Студенческая хоровая

ка. Вот так, впятером и на одной гитаре, они прекрасно исполнили песню «Я счастлив».

Одним из «гвоздей программы» бы-«ТГУшные» «мушкетеры», есть студия фехтования. Они показали буквально голливудский бой на шпагах. Зал был приятно удивлен.

После «мушкетеров» было шоу, которое устроили фанаты интереснейшего бразильского вида единоборств капоэйра. Капоэйра сочетает в себе борьбу, игру, танец и песню.

Всех неравнодушных и активных студентов, обладающих креативным мышлением и организаторскими способностями, пригласили участвовать в студенческом самоуправлении университета. Студенческий парламент,

студенческие советы и студенческий комитет ждут интересных свежих идей.

Незаметно подкрался финал. Алексей Печенкин и Сергей Гурьянов дуэтом исполнили песню «Я студент», а после этого вокальная группа «Университет» поставила точку песней «Небо» (песня ансамбля «Дискотека Авария». — **Авт.**).

■ Михаил КУЛИЧКОВ, студент 3-го курса

Уважаемые первокурсники, по всем вопросам участия во внеучебной жизни университета обращайтесь в культурно-досуговый отдел к начальнику отдела Вере Сергеевне Красниковой (Г-228), в организационный отдел по работе со студентами к начальнику отдела Марии Валерьевне Игониной (каб. 224), к начальнику управления по воспитательной и социальной работе Елене Фёдоровне Щелоковой (Г-224) и в приёмную проректора по ВВиСР Т.Д. Зильперт (Г-229).

А также внимательно следите за новостями студенческой жизни ТГУ на сайте университета в разделе «Студенческая жизнь» и в социальной сети «В контакте» в группах «Тольяттинский государственный университет», «Жизнь вне учебы» и др.

Все необходимые контакты и контактные телефоны вы можете найти в своей книжке первокурсника и на сайте университета!

Вливайтесь! Жизнь вне учебы есть!



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Согласно приказу № 3132 от 23.09.2013 года объявляется конкурс на замещение следующих должностей:

институт финансов, эко-НОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра «Менеджмент организации»:

- **доцент** (1,0 шт.ед., к.э.н., доцент);
- **доцент** (1,0 шт.ед., к.пед.н., до-

ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕС-КИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Теоретическая и прикладная психология»;

профессор (0,37)к.псих.н., доцент).

Кафедра «Русский язык и литература»: - старший преподаватель (0,1

шт.ед.).

Кафедра «Теория и методика преподавания иностранных языков и

- **доцент** (1,0 шт.ед., к.пед.н.);
- **ассистент** (1,0 шт.ед.).
- Кафедра «Дошкольная педагогика
- и психология»: - старший преподаватель (1,0 шт.ед.).

ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Кафедра «Электроснабжение и электротехника»:

– старший преподаватель (1,0 шт.ед.).

ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

Кафедра «Физическое воспита-

доцент (1,0 шт.ед., к.б.н., до-

цент). ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕ-

Кафедра «Нанотехнологии, материаловедение и механика»:

- доцент (1,0 шт.ед., к.т.н., до-
 - **доцент** (1,0 шт.ед., к.ф.-м.н., доцент).

ИНСТИТУТ ХИМИИ И ИНЖЕ-НЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ

Кафедра «Химия, химические и трудовое право»: процессы и технологии»:

- **профессор** (2,19 шт.ед., д.х.н., профессор);
- **доцент** (3,04 шт.ед., к.х.н., до-
- доцент (1,0 шт.ед., к.т.н., доцент);
- **доцент** (2,0 шт.ед., к.х.н.);
- **доцент** (3,0 шт.ед., к.т.н.);
- старший преподаватель (0,28 шт.ед.);
 - ассистент (0,5 шт.ед.).

Кафедра «Технология производства продукции и организации общественного питания»:

- профессор (0,25 шт.ед., д.х.н., профессор);
- **доцент** (1,0 шт.ед., к.х.н., до-
- **доцент** (1,0 шт.ед., к.б.н., до-
- · **доцент** (1,0 шт.ед.).

ИНСТИТУТ ПРАВА

Кафедра «Предпринимательское

профессор (1,0 шт.ед., д.ю.н., доцент).

ИНСТИТУТ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНО-ГО И ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНО-ГО ИСКУССТВА

Кафедра «Живопись»:

профессор (1,0 шт.ед., профес-

Основание: представления заведующих кафедрами: менеджмента организации; теоретической и прикладной психологии; русского языка и литературы; теории и методики преподавания иностранных языков и культур; дошкольной педагогики и психологии; электроснабжения и электротехники; нанотехнологий, материаловедения и механики; предпринимательского и трудового права; живописи; директоров институтов физической культуры и спорта; химии и инженерной экологии.



Универсиада

День выдался по-осеннему прохладный. Пока шла регистрация, одетые в легкую спортивную форму студенты старались не стоять на месте и делали разминку. В 15.50 объявили общее построение участников универсиады, на котором рассказали, каким образом будет проводиться соревнование. Для девушек была подготовлена дистанция 500 метров, а для юношей вдвое длиннее.

В состязании приняли участие более ста первокурсников: 36 девушек и 71 юноша. Для того чтобы участники не мешали друг другу на дистанции, их разделили на группы по 12 человек. Таким образом, соревнование состояло из восьми забегов: трех среди девушек и шести юношеских. Каждый новый старт сопровождался оглушительными криками болельщиков. Громко скандировали отдельные имена бегунов и названия институтов, которые они представляли.

Существует мнение, что большой процент представителей молодого поколения современной России не очень активно занимается спортом. Поговорив с участниками универсиады, я убедилась в обратном.

жизни, люблю бегать. Когда

Осенний старт

ниверсиада первокурсников ТГУ стартовала 19 сентября массовыми забегами в лесу на территории лыжной базы Центрального района. Новоиспеченные студенты попробовали себя в соревнованиях по легкоатлетическому кроссу.



спросили, кто хочет принять участие в универсиаде, я сразу откликнулась! — поделилась еще не успевшая отдышаться после забега Татьяна Козлова (ИМФиИТ).

- В универсиаде участ-– Я за здоровый образ вую, потому что раньше занималась спортом, а точнее, бас-

кетболом. Сейчас занятия спортом забросила, но в ближайшем будущем хочу возобновить, — рассказала Наташа Михайлова (ИМФиИТ).

- Участвую, потому что люблю бегать! Я бывший легкоатлет, профессионально занимался спортом, — ответил

Кирилл Егоров (ИЭиЭ) и отдельно попросил написать, что «Электролучтех ший!».

Один из бегунов получил травму, неудачно финишировав. Ему немедленно оказали первую помощь: усадили под дерево, промыли рану, замазали её зеленкой и забинтовали. Этот инцидент

оказался единственным за всё мероприятие.

К пяти часам вечера завершился последний забег, и пришло время подведения итогов. Продрогшие студенты собирались в кучки и весело делились друг с другом впечатлениями от участия. Почти

никто не расходился, всех интересовали результаты.

На дистанции 500 метров среди девушек чемпионкой стала Виолетта Макарова (1 минута 27 секунд). Второе место досталось Елизавете Деришевой (1 минута 28 секунд). На третьем месте с отрывом всего на полсекунды оказалась Дарья Машковская (1 минута 28,5 секунды).

Среди юношей на дистанции 1 километр первое время показал Ян Караман (2 минуты 51 секунда). «Серебро» полу-Анатолий Ефимов (3 минуты 3 секунды). «Бронзовым» призером стал Михаил Петров (3 минуты 13 секунд).

В командном зачете среди девушек победил ГумПИ, обогнав даже такого сильного противника как ИФКиС, который, кстати, расположился на втором месте. Третье место занял ИП.

Среди юношей в командном зачете места распределились следующим образом: первое — ИЭиЭ, второе — ИнМаш, третье — ИМФИТ.

Следующий этап универсиады состоится 7 октября. Первокурсники показали свои таланты в области легкоатлетического кросса, на очереди мини-футбол!

фе. 6. Король фей в западноевропейской литературе, чьим именем

назван один из спутников Урана, а также язык программирования. 7.

Пряность для бородинского хлеба. 8.

Патологически продолжительный сон, характеризующийся отсутстви-

ем реакции на раздражения. 9. Гра-

мота, которую татарские ханы вы-

писывали русским князьям во вре-

мена ига. 10. Пища, еда (устар.). 16.

«Огнестрельное» наименование

жёсткого диска в компьютере. 17.

Морская мера длины для измерения сравнительно небольших расстоя-

ний. 20. Латвийский композитор, ав-

тор музыки для известнейших эст-

радных песен. 21. Вечный «Трус» со-

ветского кинематографа. 24. Люби-

мая наука «заучек» с первых парт.

25. Враждебное для Руси племя ко-

чевников тюркского происхожде-

ния, разбитое Ярославом Мудрым в

1036 году. 28. Перегной из отмерших

растительных и животных остатков.

30. Элемент структуры эпистоляр-

ного романа. 31. Небольшой испанс-

кий город, старинный ремесленный центр, где прожил большую часть

жизни художник Эль Греко. 32. Майский цветок, «жертва» предп-

риимчивых подростков. 33. Объект

одежды, запрещённый для ношения

■ Марина ЧЕРКАСОВА, студентка 3-го курса

Крестословица

По горизонтали:

1. Специалист инженер, занимающийся проектированием и конструированием широкого спектра механизмов. 11. Вес товара с учётом массы упаковки. 12. Философское понятие, сущность которого, по мнению римского писателя Плиния Старшего, находится in vino. 13. Судно из двух корпусов, соединённых мостиком. 14. Дисциплина «Высшая математика» на студенческом жаргоне. 15. День выхода газеты «Тольяттинский университет». 16. Студент, завершающий обучение в университете. 18. Остров Малайского архипелага, популярное туристическое направление. 19. Осенний яблочный сорт. 22. Игровое стихоплётство на заданные рифмы. 23. Областной центр на западе России. 26. Театральный «зал» для антракта. 27. Старая, одряхлевшая кляча. 29. Персонаж комедии А.С. Грибоедова «Горе от ума». 34. Литая углеродистая сталь с узорчатой поверхностью, применявшаяся для изготовления холодного оружия высочайшего качества. 35. Совокупность приёмов познания, используемых для достижения необходимых результатов. 36. Преступник, казнённый через повешение (разг.). 38. Ветхое рваньё. 39. Детальная опись имущества. 40. Опора вращающейся части механизма, работающая в условиях трения каче-

По вертикали:

2. Аппарат для стерилизации медицинских инструментов. 3. Монах-отшельник,

вой строкой в начале нового абзаца. 5. Сосуд-«теплохранитель» для чая или ко-

23 32

в ТГУ. 36. Кожные складки для заживущий в предельно аскетических условиях. 4. Пространство перед тексто- щиты глазного яблока. 37. Задняя часть лошадиного корпуса.

■ Подготовил Кирилл ТУРУТИН

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

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

Газета зарегистрирована управлением Фелеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовы коммуникаций по Самарской области.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов стате

Рег. номер ПИ № ТУ63-00440 от 23.04.2012 года ответственности не несет

Еженедельник. Выходит по средам. Тираж — 1500 экз. Распространяется бесплатно

Предпечатная подготовка и тиражирование осуществляются

Подписано в печать по графику и фактически в 20.40 25.09.2013.

Адрес издательства/редакции: ул. Ушакова, 57, Э-910. Тел. 53-95-95. www.tltsu.ru E-mail: gazeta@tltsu.ru