

## Гордиться городом, регионом, страной!

22 августа в Тольятти состоялись праздничные мероприятия, посвященные Дню российского флага. В них участвовал губернатор Самарской области Николай Меркушкин...

стр. 2



## «Мы будем поддерживать стремление ТГУ к статусу НИУ»

Грандиозный универсальный ледовый дворец «Лада-Арена» был открыт в Тольятти 9 августа. Во время праздничного открытия ледового комплекса губернатор Самарской области Николай Меркушкин провел пресс-конференцию...

стр. 5



## Анонс

### Стремление к желаемому будущему

К августовскому совещанию 30 августа в свет выйдет спецвыпуск газеты «Тольяттинский университет», посвященный теме реализации Стратегии развития Тольяттинского государственного университета до 2015 года.

В 2010 году впервые в истории ТГУ была принята Стратегия развития до 2015 года, которая отвечает всем современным требованиям стратегического планирования в вузе.

Действующая Стратегия развития ТГУ состоит из следующих разделов: миссии ТГУ; образа желаемого будущего ТГУ (Vision); всестороннего анализа внешней и внутренней среды (SWOT-анализа); сформулированных на основе SWOT-анализа стратегических задач; сформулированных на основе SWOT-анализа стратегических направлений деятельности для решения стратегических задач; основных принципов формирования и управления Программой развития ТГУ.

Для реализации миссии на основе SWOT-анализа сформулированы 47 направлений развития, которые сведены по блокам под решение пяти стратегических задач.

К 2013-2014 учебному году выполнена значительная часть Стратегии. Университет активно реализует заявленную миссию и энергично двигается к образу желаемого будущего.

Уже сейчас, в ходе подготовки спецвыпуска, можно судить, что это уникальный номер. На газетных полосах — в текстах, цифрах, таблицах, инфографике — отражается фундаментальный труд всего коллектива Тольяттинского государственного университета во главе с ректором Михаилом Кришталом. Здесь представлен глубокий анализ процесса реализации Стратегии по каждой ее части, задаче и направлению. Отражены существенные результаты. Даются оценки выполнению того или иного направления Стратегии. Представлены заключения авторитетных экспертов.

Всё это поможет коллективу ТГУ сделать выводы о масштабах проделанной работы и наметить дальнейшие шаги по реализации Стратегии развития университета до 2015 года.

## Развитие

### ТГУ в фарватере прогрессивных технологий

В Тольяттинском государственном университете (ТГУ) состоялся запуск уникального литейного оборудования немецкого производства. Оно будет использоваться как для обучения студентов, так и в производственном процессе. По словам ректора ТГУ Михаила Криштала, это оборудование является основным связующим звеном проектно-технологической цепочки по изготовлению эксклюзивных изделий, которую вуз собирал в рамках реализации мегагранта, полученного ТГУ по постановлению Правительства РФ № 219 на создание Инновационно-технологического центра (ИТЦ).

Закупленное и уже установленное в ТГУ оборудование представляет собой технологический комплекс для формирования участка вакуумного литья цветных металлов, а также конструктивных и нержавеющей сталей. Поставщиком стало Федеральное государственное унитарное предприятие «Внешнеэкономическое объединение «Внештехника». Общая стоимость поставки составила чуть более 27 млн рублей. «В общей сложности на комплектацию ИТЦ от Правительства РФ мы получили порядка 90 млн рублей.

■ Окончание на 4 стр.

## Приемная кампания — 2013

### Здравствуй, племя младое!



**21 августа приемная комиссия ТГУ завершила зачисление абитуриентов на очную форму обучения. С 1 сентября 1780 студентов-очников приступят к занятиям в стенах университета, из которых 1086 — за счет средств федерального бюджета (КЦП).**

Наличие качественного образования — один из немаловажных факторов, способных удержать молодежь в Тольятти. В этом году в ТГУ на текущую дату подали заявления более 4551 абитуриента, что на 9 % больше, чем на ту же дату в 2012 году. Однако это не окончательные цифры, потому что до 10 сентября продолжается прием документов на заочную форму обучения.

Нельзя не отметить еще одну позитивную тенденцию: в этом году на 25 июля в два раза большее количество абитуриентов пришло в приемную комиссию сразу с оригиналом аттестата. Это значит, что значительное количество молодых людей сразу выбирало ТГУ не как запасной вариант, а как основной для поступления в вуз.

Конкурс по зачислению на бюджетные места по программам бакалавров и специалистов в этом году составил 4 человека на место (в 2012 году — 3,3).

■ Окончание на 2 стр.

## Итоги

### «iВолга-2013»: это только начало!

Студенты Тольяттинского государственного университета даже в период летней сессии успевают не только учиться, но и участвовать в мероприятиях государственного масштаба. Так, на Молодёжном образовательном форуме «iВолга-2013» делегация Тольяттинского госуниверситета была одной из самых многочисленных. Подумайте только, из 170 проектов форума от Самарской области 150 проектов представили именно студенты ТГУ. Слёт молодых и инициативных прошёл с 18 по 28 июня на Матрьюковских озёрах в формате автономного палаточного лагеря.

Форум «iВолга-2013» — это государственная системная площадка по отбору, развитию и поддержке талантливых молодых людей и их гражданских и общественных проектов. Проще говоря, это шанс для инициативной молодёжи рассказать о своих идеях и полезных начинаниях нужным людям: тем, кто подскажет, как дальше развивать своё дело и, что немало-

важно, как претворить его в жизнь!

Образовательный молодёжный форум «iВолга» теперь сравнивают со всем известным Селигером. И не зря, поскольку организаторами форума стали администрация губернатора Самарской области и правительство Самарской области.

■ Окончание на 4 стр.



Праздник

# Гордиться городом, регионом, страной!

(ТГУ принял участие в праздновании Дня российского флага)

Самый масштабный праздник состоялся в недавно открытой «Ладе-Арене», и, по предварительным оценкам, он собрал более шести тысяч тольяттинцев. В числе приглашенных на торжественную церемонию с участием губернатора были и сотрудники Тольяттинского государственного университета, которые вместе с детьми, а кто-то всей семьей пришли своими глазами увидеть красочное шоу «Золотой лед Страдивари» с участием прославленных фигуристов и спортсменов.

Предваряло концертную программу создание из разноцветных лоскутков огромного российского флага, в котором все желающие могли принять участие. В итоге бело-сине-красное полотнище получилось настолько большим, что заняло четверть ледовой арены.

В этот момент на сцену вышел губернатор Николай Меркушкин с ленточкой цвета национального флага. Он отметил, что «Лада-Арена» — первый спортивный объект европейского уровня, который был сдан в Самарской области за последние несколько десятилетий. В скором времени он будет расширен с шести до восьми тысяч. Так будут созданы условия, чтобы хоккейный клуб «Лада» вновь принял участие в высшем дивизионе европейского хоккея — Континентальной хоккейной лиге.

**22 августа в Тольятти состоялись праздничные мероприятия, посвященные Дню российского флага. В них участвовал губернатор Самарской области Николай Меркушкин.**



«Нам нужно приложить все усилия, чтобы Тольятти вновь стал чемпионом не только в России, но и в Европе. Чтобы под сводами «Лады-Арены» был поднят российский флаг», — призвал губернатор.

Отстаивать честь флага, по мнению губернатора, должны не только спортсмены, но и все жители нашей страны: «От того, насколько мы сможем быть конкурентоспособными в мире, зависит, как будет развиваться город, как будет жить новое поколение. Нам всем вместе надо сделать так, чтобы Тольятти был городом-лидером. Мы должны гордиться своим городом, регионом и страной. Вместе мы вернем былую славу Тольят-

ти. Со своей стороны областные власти будут прилагать максимальные усилия для поддержки Автограда». Сразу после этого под звуки Государственного гимна огромный триколор был поднят под своды «Лады-Арены».

В ходе празднования Дня российского флага также состоялось чествование победителей Молодёжного форума Приволжского федерального округа «iВолга-2013». Напомним, более двух тысяч человек заявили свои проекты в надежде получить гранты в размере от 150 до 300 тысяч рублей. Среди победителей,

лений на сцену к губернатору, был и директор двух малых инновационных предприятий, созданных при ТГУ, руководитель проекта-победителя «Технология изготовления наноградиентного тонкопленочного биосовместимого покрытия» смены «Инновации и техническое творчество» Молодежного форума Приволжского федерального округа «iВолга-2013» Андрей Попов.

«Николай Иванович Меркушкин много внимания уделяет молодежной политике, науке и инновациям... Результат работы «iВолги» — это не только полученные знания и гранты на реализацию проектов, но еще и огромное количество знакомств и контактов, позволяющих в дальнейшем продвигать свои научные и инновационные идеи. Это колоссальный опыт. От себя и еще от двух тысяч молодых людей, принимавших участие в «iВолге», в том числе от многочисленной команды Тольяттинского государственного университета, я выражаю огромную благодарность губернатору Николаю Ивановичу Меркушкину за поддержку и продвижение молодежных инициатив», — поделился своими впечатлениями с корреспондентом «ТУ» Андрей Попов по итогам праздника в «Лада-Арене».

■ Татьяна СОКОЛОВА



приглашенных в День российского флага для поздрав-

## Приемная кампания — 2013

■ Окончание. Начало на 1 стр.

Кроме направлений подготовки, на которые традиционно высокий конкурс («Экономика», «Менеджмент», «Юриспруденция»), в этом году среди абитуриентов была высокая конкуренция и по другим программам: «Социология» — 7,6, «Дизайн» — 3,4, «Строительство» — 3,3, «Химия» — 3,3 и др.

Увеличилось и «качество» абитуриентов. По ряду направлений подготовки значительно вырос средний балл ЕГЭ по сравнению с прошлым годом: «Менеджмент» — 85 (2012 г. — 74), «История» — 72 (2012 г. — 63), «Социология» — 74 (2012 г. — 63), «Техносферная безопасность» — 63 (2012 г. — 56) и др. Кроме того, в этом году зачислено 9 «100-балльников» — абитуриентов, имеющих 100 баллов по предметам ЕГЭ: по химии (4), русскому языку (2), обществознанию (1), биологии (1), литературе (1). В 2012 году таких выпускников школ, пришедших для обучения в наш вуз, было всего трое. Без вступительных испытаний зачис-

## Здравствуй, племя младое!

лена на направление подготовки «Строительство» абитуриентка, являющаяся призером олимпиады школьников по физике, проводимой в соответствии с порядком проведения олимпиад школьников, утвержденным Минобрнауки России.

34 абитуриента с 1 сентября 2013 года будут осваивать помимо гражданской специальности «Наземные транспортно-технологические средства» военно-учетную специальность при Учебном военном центре ТГУ, осуществляющем подготовку будущих офицеров.

ТГУ — лидер по количеству бюджетных мест магистратуры среди вузов Самарской области: 306 мест по 17 направлениям подготовки (более 30 магистерских программ).

В 2013 году в рамках направлений «Экономика», «Менеджмент» и «Юриспруденция» часть магистерских программ адаптирована для абитуриентов с непрофильным высшим образованием.

В связи с высоким спросом в городе и области на специалистов этого профиля и отсутствием бюджетных мест, руководство ТГУ воспользовалось своим правом частично компенсировать стоимость обучения по указанным направлениям за счет университета. В результате для студентов магистратуры по этим направлениям обучение будет обходиться всего лишь в 39900 рублей в год, при том что его реальная стоимость составляет 74 330 рублей. На магистерские программы по данным направлениям зачислено 137 студентов, а в общей сложности на программы магистратуры — 467 абитуриентов (из них 161 — на платную основу, что по сравнению с

2012 годом в четыре раза больше).

Приемная кампания продолжается. В настоящее время идет работа по приему на заочную форму обучения (полный срок и сокращенный). Запас прочности у ТГУ достаточный, количество заявлений на данную форму

обучения — 1600. Сейчас продолжается прием заявлений до 10 сентября. Сдача вступительных экзаменов, зачисление абитуриентов будут проходить в течение сентября-октября. Учитывая высокие результаты приема на очную форму обучения, приемная комиссия позитивно смотрит и на результаты приема на заочную форму обучения.



Опрос

# Наиболее значимые события 2012-2013 учебного года

## 1. Международный уровень

- Награждение профессора, доктора филологических наук Юрия Горбунова государственной наградой Франции — орденом Академических пальм

- Посещение ректором М. Кришталом в декабре 2012 года технических вузов и научных центров Швейцарии в составе расширенной делегации депутатской группы по связям с парламентом Швейцарии Государственной Думы РФ и участие в мае 2013 года в первом российско-швейцарском форуме «Модернизация экономики и инновации в России» (г. Лозанна) в составе расширенной делегации правительства Самарской области

- Организация и проведение в октябре 2012 года круглого стола на III Международном студенческом форуме в рамках Года Российской Федерации в Федеративной Республике Германия (профессор А. Васильев, директор ИХиИЭ, и 4 студента)

- 20 лет Школы ювелирного дизайна Шароновых. Почетные знаки мемориального фонда Карла Фаберже (Париж) — два ордена Франца Петровича Бирбаума — вручены профессорам Института изобразительного и декоративно-прикладного искусства ТГУ Николаю и Галине Шароновым

## 2. Всероссийский уровень

- Впервые на 6 лет (до 2019 года) успешно пройдена государственная аккредитация с подтверждением статуса «университет». Аккредитовано 56 программ высшего профобразования по 16 УГНС и 40 программ послевузовского профобразования по 10 отраслям наук (приказ Рособнадзора от 11 марта 2013 года)

- Впервые на 6 лет (до 2019 года) успешно пройдена государственная аккредитация по Федеральным государственным образовательным стандартам 39 магистерских программ по 20 направлениям 11 УГНС (приказ Рособнадзора от 31 мая 2013 года)

- Осенью 2012 года успешно пройден мониторинг деятельности вузов, проведенный Министерством образования и науки РФ: ТГУ признан эффективным вузом

- ТГУ одержал вторую победу в конкурсе Правительства РФ для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством веду-

**У**важаемые сотрудники и студенты Тольяттинского государственного университета! Предлагаем вам принять участие в традиционном опросе о наиболее значимых событиях минувшего учебного года. Проголосовать вы можете на интернет-портале ТГУ, выбрав в каждом разделе по одному событию. Голосование началось с 14 августа, и поэтому «ТГУ» публикует ниже не весь перечень событий, а только наиболее популярные из них с точки зрения уже проголосовавших. Но ваш голос может изменить ситуацию! С полным списком вы можете ознакомиться при голосовании на университетском интернет-портале. Ждем результатов вашего выбора!



щих ученых с общим объемом госбюджетного финансирования 90 млн рублей (по Постановлению Правительства РФ № 220 от 09.04.2010, 3-я очередь; руководитель проекта — Алексей Романов)

- ТГУ — единственный в Самарской области вуз — победитель конкурса по отбору дополнительных образовательных программ инженерных кадров в рамках Президентской программы повышения квалификации инженерных кадров
- С 19 по 21 декабря 2012 года в Институте химии и инженерной экологии ТГУ впервые прошёл финальный тур Всероссийской олимпиады студентов и аспирантов по геоэкологии и рациональному природопользованию

- Студенты ГумПИ ТГУ Антон Серов и Артем Щукин стали лауреатами всероссийского фестиваля «Студенческая весна — 2013» в Ульяновске

## 3. Региональный и городской уровень

- Получение ТГУ беспрецедентного количества бюджетных мест (1112, на 88 больше, чем в 2012 году) с корректировкой после принятия решения Минобрнауки РФ по ходатайству ректора Михаила Криштала при поддержке депутатов Госдумы РФ от Самарской области

поощрительный приз: поездку на Байконур

- Открытие в ТГУ скульптуры 5 октября 2012 года «Студент, спешащий на занятия», изготовленной на средства благотворителей города: ОАО «Тольяттиазот» и фонда «Духовное наследие» им. С.Ф. Жилкина. Автор скульптуры — преподаватель Института изобразительного и декоративно-прикладного искусства ТГУ Елена Василик

## 4. Внутривузовский уровень

- Перевод УВП и ППС на окладно-премиальную систему оплаты труда с повышени-



Екатерины Кузьмичевой и Владимира Гутенева

- ТГУ — лидер по количеству бюджетных мест магистратуры среди вузов Самарской области

- Подписание 15 февраля 2013 года соглашения о развитии нефтехимического кластера Тольятти с участием ТГУ

- Заключение соглашения о сотрудничестве между ТГУ и ЗАО «Инновационный центр «Жигулёвская долина» (технопарк в сфере высоких технологий)

- Команда ТГУ стала самой многочисленной на I молодежном форуме ПФО «Волга-2013» — к участию допущено 146 проектов ТГУ. По итогам форума три проекта получили гранты, а два —

ем заработной платы в расчете на одну штатную единицу без учета дополнительных доходов — для УВП институтов и кафедр в среднем на 76,4% (минимальный должностной оклад был увеличен с 5000 рублей до 9117 рублей, т. е. на 82%) и для ППС: ассистенты, преподаватели — на 63,87%, старшие преподаватели — на 72,27%, доценты (с ученой степенью кандидата наук и ученым званием «доцент») — 28,63%, профессора (с ученой степенью доктор наук и ученым званием «профессор») — 21,94%.

- Внедрение с 2012/13 учебного года в пяти институтах ТГУ (ИнМаш, ИЭиЭ, ИХиИЭ, ИМФиИТ, ИФЭиУ) углубленного обучения английскому языку по схеме

6 часов в неделю все 4 курса бакалавриата

- Внедрение с осени 2012 года электронной приемной комиссии (ЭПК) в режиме постоянного набора, привлечения и оповещения абитуриентов, что практически не имеет российских аналогов

- Принятие Ученым советом решения о создании научно-исследовательского института прогрессивных технологий. НИИ создается на базе НОЦ «Физическое материаловедение и нанотехнологии» и Испытательного центра ТГУ. В состав НИИ также войдет Центр оценки соответствия продукции наноиндустрии (ЦОС), недавно прошедший аккредитацию в РОСНАНО

- Проведение повышения квалификации по программе «Эффективная система управления вузом в современных условиях», а также выездного проектно-аналитического семинара «Развитие университета: задачи и направления, возможности и ограничения» для ректората, директоров институтов, заведующих кафедрами и руководителей структурных подразделений

- Совместный с немецкими специалистами запуск в эксплуатацию (июль 2013 года) уникального участка литья в вакууме цветных и «черных» металлов. Участок предназначен для выполнения работ по заказам предприятий Самарской области

- Возобновление набора в учебный военный центр (УВЦ) по заказу Министерства обороны РФ на базе гражданской специальности 190109.65 «Наземные транспортно-технологические средства»

- Успешное продолжение и расширение эксперимента по привлечению школьных учителей к профориентационной работе, направленной на стимулирование школьников к сдаче ЕГЭ по физике

- Заключение соглашения с 12 колледжами Тольятти об организации и ликвидации академической разницы на последнем году обучения в колледжах для обеспечения благоприятного режима вхождения в процесс обучения по программам сокращенного обучения ТГУ

- Организация в ТГУ жилищно-строительного кооператива для сотрудников университета из числа научно-педагогического состава

- I вокальный конкурс ТГУ «Поющий универ» (декабрь-2012)

Развитие

## ТГУ в фарватере прогрессивных технологий

■ Окончание. Начало на 1 стр.

Комплекс для литья, по сути, завершил комплектование центра», — пояснил Михаил Криштал.

В проектно-технологическую цепочку, которую столь кропотливо собирал Тольяттинский университет, безусловно, входит не только установка для литья. В ТГУ сейчас есть все необходимое оборудование для обеспечения полного цикла изготовления какого-либо изделия. «Предположим, сломалась на производстве какая-то деталь, а она срочно требуется для продолжения работы. Пока необходимое изделие будет заказано и поступит на предприятие, может пройти довольно много времени. Если запрашиваемая деталь еще и импортная, то сроки ее поставки и вовсе могут увеличиться в разы. В конечном итоге на устранение неполадки в производстве могут уйти месяцы, — обрисовал ситуацию директор Инновационно-технологического центра Сергей Петерайтис. — Ультрасовременное оборудование, которым сегодня обладает ТГУ для реализации полного цикла изготовления уникальных деталей, позволяет сэкономить время не в разы, а в десятки раз. За 10 дней мы способны изготовить то, на что в обычных условиях уходит 3 месяца».

Любое литейное производство начинается с изготовле-



ния мастер-модели. В ТГУ для этого существует измерительный сканер, который позволяет любую деталь довольно быстро отсканировать и получить ее 3D-модель. На основании нее в 3D-принтере выращивается мастер-модель. Причем уровень оборудования таков, что оно способно изготовить мастер-модель идеального качества и идеальных размеров за считанные часы. На основании полученной мастер-модели изготавливается литейная форма, с помощью которой на полученном оборудовании и отливается необходимая деталь. Ее качество получается настолько высоким, что практически не потребуются механическая обработка полученного изделия.

— Подобного оборудования, выстроенного в единую

технологическую цепь, у нас в городе, да и во всей Самарской области, просто нет. Изделия будут изготавливаться в небольших партиях. Это детали, которые механической обработкой получить будет в 2-3 раза сложнее и дороже, чем литьем. Например, речь идет о деталях автомобилей, штампах, пресс-формах. Полученный продукт далее может быть использован конкретным производством, — прокомментировал профессор кафедры сварки, обработки металлов давлением и родственных материалов ТГУ Александр Ковтунов.

Заинтересованность в возможностях представленного в ТГУ технологического комплекса уже выразили представители многих предприятия города. «Это оборудование

очень ждали ювелиры. 9 июля ТГУ посетил член совета директоров «КуйбышевАзота» Анатолий Агапов с командой своих специалистов. Посетили и проявляли огромный интерес представители автомобильного и аэрокосмического кластера. Мы довольно интенсивно ведем переговоры с представителями крупного бизнеса», — сообщил Сергей Петерайтис.

Собранная в ТГУ проектно-технологическая цепочка, несмотря на свою привлекательность для производства, в первую очередь используется в процессе обучения студентов. В образовательный процесс в том числе будет включено приобретенное литейное оборудование. В первую очередь оно востребовано у студентов Института изобразительного и декоративно-прикладного искусства в рамках направления подготовки «Художественная обработка металлов». Установка будет задействована в обучении практически всех студентов инженерных специальностей машиностроительного института. Для студентов это возможность получить уникальную практику, оценить потенциал инновационного оборудования.

**Михаил Криштал, ректор ТГУ:**

— Сейчас мы подошли к созданию в структуре нашего университета Научно-исследовательского института

(НИИ). В ТГУ уже есть 10 традиционных институтов, организуемых образовательный процесс, плюс Институт военного обучения. Теперь с 1 сентября появится НИИ прогрессивных технологий. Это действительно беспрецедентное событие не только для Тольятти, но и для всей Самарской области. НИИ будет создан на базе Научно-образовательного центра «Физическое материаловедение и нанотехнологии» и Испытательного центра ТГУ. В состав НИИ также войдет Центр оценки соответствия продукции нанотехнологии, недавно прошедший аккредитацию в РОСНАНО. Таким образом, создаваемая структура будет аккумулировать в себе все передовые направления, по которым ТГУ держит определенный приоритет. В том числе речь и об известных на весь мир ученых, которые ведут эти направления в ТГУ, и об имеющейся у нас сверхсовременной материально-технической базе. Безусловно, все это будет местом практики для наших студентов. Укомплектовав Инновационно-технологический центр, мы еще выше подняли планку Тольяттинского государственного университета. Поскольку и НИИ, и ИТЦ ведут смежные научные направления, то, безусловно, они будут плотно взаимодействовать в своих работах и обучении студентов.

■ Татьяна СОКОЛОВА

ИТОГИ

■ Окончание. Начало на 1 стр.

«iВолга» состоялась при поддержке аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе и Федерального агентства по делам молодежи. Честно говоря, мероприятия такого масштаба проходят в Самарской области редко, отсюда и участие в нём наших «братьев» по университету стало ещё более почётным и значимым!

**«iВолга» — это идеи**

«Входным билетом» на Фестивальную поляну форума стали, как уже было сказано, общественные и гражданские проекты, которые участники старательно готовили и презентовали на региональном этапе ещё до начала финального «палаточного» этапа «iВолги». В итоге на Мастрюковские озера со своими проектами и инновациями приехали более двух тысяч ребят. Заслужить одобрение экспертов было непросто, поскольку среди критериев были не только актуальность, но и эффективность, креативность, адресность, тиражируемость проектов и многие другие важные и серьезные требования.

## «iВолга-2013»: это только начало!

**«iВолга» — это непрерывное обучение и новые знакомства**

На Мастрюковских озёрах сразу после расселения участники с головой окунулись в образовательный процесс. Организаторы продумали и прописали по часам каждый день «форумчан». Мастер-классы от экспертов и гостей форума, встречи, круглые столы, деловые и экономические игры — и это ещё не полный список обязательных для посещения мероприятий, на которые ребята ходили не ради развлечения, а для пользы дела. Прямо на форуме они дорабатывали свои проекты, чтобы потом выставить их на конвейер проектов и получить заветные баллы от экспертов. Также на «iВолге» ребята познакомились и пообщались с олимпийскими чемпионами, известными деятелями культуры и медийными личностями.

**«iВолга» — это туристическая романтика**

Форум проходил в формате палаточного лагеря, а это значит, что участники жили в

палатках, по вечерам пели песни у костра, питались сытной походной пищей и испытывали некоторые бытовые неудобства. Что несколько не убавило энтузиазма, а даже добавило романтики и духа приключений. Особенно необычно было работать на компьютере, сидя на траве под столбом (только там на территории форума были розетки). Нельзя не отметить бурную культурную и спортивную программу форума. Каждый учебный день на Фестивальной поляне заканчивался дискотеками, караоке, театральными постановками и концертами. Ребята просто перемещались от площадки к площадке и веселились до упаду.

**«iВолга» — это победы**

Из более чем двух тысяч участников со своими проектами победили всего 40 студентов, которые получают гранты от 150 до 300 тысяч рублей. Деньги были выделены из средств Фонда содействия развитию институтов гражданского общества ПФО. У победивших проек-

тов помимо денег появился срок реализации (31 марта 2014 года), а у их авторов ещё и обязанность отчитаться о проделанной работе в Фонде содействия.

В число победителей вошли и ребята из ТГУ. Запомните их имена!

Андрей Попов, диплом 2-й степени (смена «Инновации и техническое творчество»);

Анна Суханова, диплом 2-й степени (смена «Технология добра»);

Александр Юдин, диплом 3-й степени (смена «Беги за мной»);

Мария Романюк, поездка на Байконур (смена «Строительство ЖКХ»);

Дмитрий Бондаренко, поездка на Селигер (смена «АРТКвадрат»).

Форум «iВолга» станет постоянно действующей площадкой для презентации молодежных инициатив, реальным инструментом реализации конкретных дел в Приволжье. О результатах реализации проектов узнает не только область, но и вся Россия. На форуме «iВолга-2014» пройдет специальная выстав-

ка, демонстрирующая историю успеха сегодняшних победителей.

**Михаил Криштал, ректор ТГУ:**

— Проведение форума «iВолга» позволило по-настоящему всколыхнуть молодое поколение и поддержать самые интересные и перспективные проекты. Я наблюдал наполненный позитивом и свежими идеями ажиотаж в нашем университете. Такие форумы позволяют реализовать молодым людям свою креативность. Именно молодежь — основной кадровый ресурс инновационной экономики, поскольку подавляющее большинство открытий делается до 30 лет. Это очень хорошо понимает губернатор Самарской области Николай Меркушкин, поскольку именно он инициировал проведение этого форума. Повышенное внимание, уделяемое главой региона вопросам образования и молодежной политики, вселяет уверенность, что у области хорошее будущее.

■ Ирина АЛЁШИНА

Открытие

— Николай Иванович, год назад в одном из интервью Вы говорили дословно следующее: «Мы выйдем с предложением в Министерство образования РФ об образовании национального исследовательского университета автомобильной специализации на базе Тольяттинского госуниверситета». Министерство пока не объявляло новый конкурс на получение статуса НИУ. Тем не менее такие конкурсы будут проводиться, поскольку этот статус и эта процедура прописаны в новом законе «Об образовании». ТГУ не стоит на месте. Университет выиграл три мегагранта в рамках конкурсов Правительства РФ на привлечение двух ведущих ученых и создания Инновационно-технологического центра. ТГУ участвует в Президентской программе переподготовки инженерных кадров. Заключили с АВТОВАЗом договор на целевую подготовку 1000 специалистов. Прошли аккредитацию центра сертификации в РОСНАНО и многое другое. Насколько, Николай Иванович, с Вашей точки зрения, все это приближает ТГУ к статусу национального исследовательского университета и готовы ли Вы и дальше поддерживать эти стремления Тольяттинского госуниверситета?

— Я готов поддерживать эти стремления при условии, что будут и впредь конкурсы на получение статуса НИУ, — ответил губернатор Самарской области Николай Иванович Меркушкин. — Известно, что на ближайшие шесть лет (на статус НИУ) отобраны 15 ведущих вузов. Но в течение шести лет, вероятно, некоторые вузы не реализуют те проекты и программы, которые они представляли на конкурс, и тогда будут проводиться дополнительные конкурсы. В таком случае мы будем стремиться, чтобы Тольяттинский университет в этом активно участвовал... Мы сегодня обсуждали тему о том,

# Губернатор Николай Меркушкин:

## «Мы будем поддерживать стремление ТГУ к статусу НИУ»

**Г**рандиозный универсальный ледовый дворец «Лада-Арена» был открыт в Тольятти 9 августа. Во время праздничного открытия ледового комплекса губернатор Самарской области Николай Меркушкин провел пресс-конференцию, на которой ответил на вопросы региональных и городских СМИ. Губернатор отметил необходимость участия области в развитии Тольяттинского государственного университета.



очень высокая готовность. Например, СамГТУ по объему НИОКР приближается к уровню около миллиарда рублей. В ТГУ этот показатель 200 млн рублей. Но при этом Тольяттинский госуниверситет — с учетом того, что он сотрудничает с АВТОВАЗом, — имеет огромные преимущества. Взять, к примеру, тот же инженеринговый центр — эта идея родилась полгода назад, мы победили с ней на федеральном уровне, а победили потому, что есть АВТОВАЗ. И в Министер-

и перспективах, в том числе о том, что будет делать область, чтобы Тольяттинский университет развивался.

...После пресс-конференции состоялась праздничная церемония открытия спортивного ледового комплекса «Лада-Арена». Это долгожданное событие для всех любителей спорта. И не только для них. Ведь дворец поистине универсален — здесь, помимо спортивных состязаний, могут проходить яркие шоу, концерты, выставки. «Лада-Арена» построена на средства областного бюджета и включает главную ледовую арену на 6 122 зрительных места и тренировочный каток (малую арену) на 456 зрителей, а также подземный паркинг и открытую парковку. За последние годы в губернии не было построено ни одного крупного спортивного объекта европейского уровня, подобного «Лада-Арене».

Во время церемонии открытия губернатор Николай Меркушкин подчеркнул: «Сегодня знаковое событие не только для города Тольятти, но и для всей Самарской области... Мы открываем ледовый дворец, отвечающий самым современным мировым требованиям. За последние 15 — 20 лет это первый объект такого уровня в Самарской области, рассчитанный на 6000 мест. И мы рассматриваем возможные варианты небольшой реконструкции, благодаря которой можно добавить ещё тысячу или полторы тысячи мест».

Символично, что под эгидой открытия «Лада-Арены» мы, представители ТГУ, услышали слова поддержки губернатора. Будем верить, что в науке, как и в спорте, дорогу осилит идущий и победа будет за нами.

■ Диана СТУКАНОВА

чтобы построить новый студенческий кампус, в том числе и для Тольяттинского университета, причем на другой площадке, и туда перевести подготовку высшего звена — магистров. С участием иностранных преподавателей, специалистов, если они необходимы. Мы сейчас выиграла конкурс на инженеринговый центр для АВТОВАЗа. Это тоже напрямую связано с университетом. Будет выделено из федерального бюджета 230 млн рублей на создание такого центра. Плюс из областного бюджета мы вложим почти столько же. Инженеринговый центр будет располагаться на базе «Жигулевской долины» и станет крупным подспорьем для вашего университета. То, что мы планируем сделать на новой площадке, важно как для СГАУ, так и для ТГУ, так и для СамГТУ. И не только... Задача ставится такая, чтобы сю-



Фото Игоря Казановского

да могли приезжать представители из Оксфорда, ведущих вузов Санкт-Петербурга и так далее. А мы, в свою очередь, могли бы направлять своих специалистов в вышеназванные вузы.

В случае объявления конкурсов на статус НИУ у нас

стве финансов РФ согласились, что именно у нас можно создать современный инженеринговый центр.

Так что мы будем поддерживать стремление ТГУ к статусу НИУ. Скоро я буду у вас в ТГУ, и мы будем подробно говорить о состоянии, проблемах

Прогресс

## О создании НИИ в ТГУ

**Факт, не имеющий прецедента: в ТГУ создаётся Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий.**

На Учёном совете ТГУ от 27 июня принято решение — создать в составе Тольяттинского госуниверситета 1 сентября 2013 года Научно-исследовательский институт прогрессивных технологий. Учёным советом также принято Положение о НИИ. Инициатором создания НИИ в составе ТГУ ректор Михаил Криштал, который предложил заняться этим вопросом профессору Дмитрию Мерсону.

Выступая на Учёном совете ТГУ, доктор физи-

ко-математических наук, профессор, заведующий кафедрой нанотехнологий, материаловедения и механики Дмитрий Мерсон подчеркнул, что НИИ будет создан не на пустом месте, а на базе Научно-образовательного центра «Физическое материаловедение и нанотехнологии» и Испытательного центра ТГУ. В состав НИИ также войдет Центр оценки соответствия продукции nanoиндустрии (ЦОС), недавно прошедший аккредитацию в РОСНАНО. В их распоряжении имеется более десятка лабораторий, оснащенных самым современным исследовательским оборудованием, а главное

— высококвалифицированные научные кадры, в том числе талантливая молодежь. Создание нового НИИ призвано также и для наиболее эффективного выполнения работ в рамках двух мегагрантов, которые ТГУ выиграл в конкурсе по 220-му постановлению Правительства РФ.

О высоком статусе нашего университета как научной организации свидетельствуют и постоянно расширяющиеся научные связи. Так, НИО-2 «Физика прочности и интеллектуальные диагностические системы» под научным руководством Алексея Виноградова, можно сказать, уже стал местом

паломничества представителей научных школ как из России, так и из многих иностранных государств. В сентябре этого года на международную школу «Физическое материаловедение», которая традиционно проходит в ТГУ, должны приехать всемирно известный учёный в области физического материаловедения и объёмных наноструктурных материалов Руслан Валиев (заметим, что его индекс цитирования превышает 23000 ссылок (ISI Web of Science), а индекс Хирша равняется 71), Юрий Эстрин (Австралия), Виктор Гольцов (Украина) и другие известные учёные.

■ Диана СТУКАНОВА

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

Согласно приказу № 2792 от 21.08.2013 года и на основании приказа № 111 от 21.01.2013 года «Об утверждении Положения о порядке выборов заведующего кафедрой ТГУ» объявляются выборы на замещение должностей:

— заведующего кафедрой «Высшая математика и математическое моделирование» — (1,0 шт.ед.);

— заведующего кафедрой «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» — (1,0 шт.ед.).

Основание: представления директоров Института математики, физики и информационных технологий и Гуманитарно-педагогического института.