

Памяти Сергея Жилкина

В ТГУ вспоминали Сергея Федоровича Жилкина — основателя и первого ректора университета, трагически погибшего 15 ноября 2008 года...

стр. 4



Не плюй в тарелку

На Земле не осталось ни одной формы жизни, не затронутой промышленной деятельностью человека, — к такому выводу пришёл Жиль Эрик Сералини, профессор молекулярной биологии в университете французского города Кан...

стр. 8



Знай наших!

Традиция побеждает

27 ноября на торжественной церемонии в Санкт-Петербурге памятные дипломы и призами были награждены финалисты ежегодного журналистского конкурса «Медиапоколение-2009». Тольяттинский государственный университет завоевал две награды: первое место в номинации «Телеканал вуза» и второе место в номинации «Радиопрограмма на студенческую тематику на региональном или федеральном канале».

Организаторами конкурса выступили «МедиаСоюз» и Министерство образования и науки Российской Федерации при участии Агентства гуманитарных технологий. Участники — творческие коллективы средств массовой информации высших учебных заведений страны, журналисты региональных и федеральных СМИ, уделяющие внимание студенческой тематике.

Ежегодный творческий конкурс проводится уже в третий раз. В этом году участниками стали более 70 вузов из 59 городов страны. Всего на конкурс поступило свыше 300 заявок. Тем более ценны награды, привезённые главным редактором телерадиостудии ТГУ Ириной Евдокимовой в Тольятти из северной столицы.

Первое место в номинации «Телеканал вуза» было присуждено документальному фильму «Ищу себя» — «творческому диплому» выпускницы кафедры журналистики этого года Юлии Шаповаловой (режиссёр фильма — Ирина Евдокимова, режиссёр-оператор — Андрей Косов).

Второе место в номинации «Радиопрограмма на студенческую тематику...» завоевала еженедельная информационно-аналитическая передача ТГУ «Все свои». Программа создавалась на студенческой радиостанции авторской группой под руководством Анны Колесниковой в составе студентов кафедры журналистики Анны Бабий, Яна Дашевского, Марины Корниловой и Екатерины Слюсаревой.

Напомним, что победы на этом престижном конкурсе становятся доброй традицией: сайт ТГУ и газета горящей молодежи SPEECHка — в числе победителей и лауреатов прошлых лет.

Коротко

30 октября 2009 года в Москве состоялось заседание бюро правления Общероссийского отраслевого объединения работодателей «Союз машиностроителей России», в ходе которого Тольяттинский государственный университет был принят в ООПР «Союз машиностроителей России». На днях получено свидетельство о регистрации.

26—28 ноября в ТГУ проходил Всероссийский научно-методический семинар «Геометрическое образование в современной средней и высшей школе» (к 70-летию юбилею профессора Е.В. Потоскуева) с участием учёных из России, Казахстана, Украины, Польши, Молдовы. Подробнее — в следующем номере.

23—25 ноября в университете шел Молодежный фестиваль камерного искусства. Подробности в следующем номере «ТУ».

3-4 декабря юридический факультет проводит Всероссийскую научно-практическую конференцию на тему «Правонарушения и юридическая ответственность», 17 декабря — конференцию «Гражданин и государство» (организатор — кафедра правоведения).

3 декабря в 16.00 в актовом зале главного корпуса состоится кастинг конкурса красоты и интеллекта «Мисс Тольяттинского государственного университета-2010».

Акция

ПЯТЬ ТОЛЬЯТТИНСКИХ СТУДЕНТОВ ВСТРЕТЯТСЯ С РОССИЙСКИМ ПРЕМЬЕРОМ

1 декабря пять студентов Тольяттинского государственного университета отправятся в Москву на встречу с премьер-министром Российской Федерации Владимиром Путиным.

Мероприятие состоится 3 декабря 2009 года и пройдет в форме прямого диалога Владимира Владимировича со студентами, рабочими, пенсионерами и другими представителями общества.

Стоит отметить: от всей Самарской области в Москву отправятся лишь пятеро тольяттинцев, и все от ТГУ — это капитан команды SPC «Formula» ТГУ Семен Корсаков, обладатель двух грантов Президента РФ Олег Кипуров, дипломант I степени Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи Виталий Климов, руководитель студенческого конструкторского бюро «Качество» ТГУ Оксана Фирсова и дву-

кратный победитель именного стипендиального конкурса «Молодежь — архитектор будущего» пресс-секретарь ТГУ Татьяна Макитрина. Всего же на встречу приглашены представители 15 вузов со всей России.

Диалог с премьер-министром будет транслироваться 3 декабря с 12 до 16 часов по московскому времени в прямом эфире телеканалов «Россия», «Вести», радиостанций «Маяк» и «Радио России».

Событие

ТГУ — научный центр машиностроения



27—28 ноября в Тольяттинском государственном университете проходила Всероссийская научно-техническая конференция с элементами научной школы для молодёжи «Проведение научных исследований в области машиностроения».

Конференция была проведена в рамках федерально-целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» при поддержке Федерального агентства по науке и инновациям, правительства Самарской области, Регионального венчурного фонда Самарской области и ФИА-БАНКА г. Тольятти. На два дня ТГУ стал научной столицей России — сюда съехались гости более чем из 29 городов.

■ Окончание на 3-й стр.



Олимпиада бьет рекорды

19—21 ноября в ТГУ проходила Всероссийская студенческая олимпиада студентов вузов по направлению «Защита окружающей среды».

Основными организаторами выступили институт химии и инженерной экологии и кафедра механики и инженерной защиты окружающей среды ТГУ. Председатель жюри олимпиады — директор ИХиИЭ, д.т.н., профессор Андрей Васильев.

По массовости и представительности олимпиада установила своеобразный рекорд: участвовало 24 команды из 23 вузов, от Тюмени до Дагестана и от Череповца до Волгограда, в том числе из Санкт-Петербурга (горный институт, морской технический университет и университет аэрокосмического приборостроения) и Москвы (энергетический институт, государственный университет инженерной экологии). Причем три вуза-участника олимпиады имеют статус национальных исследовательских университетов России. В составе каждой из команд было три студента и один преподаватель.

С приветственным словом к участникам на торжественном открытии олимпиады выступили представители мэрии г.о. Тольятти, нашего университета, известные ученые — представители команд-участниц. После концерта, подготовленного студентами ИХиИЭ, «олимпийцы» отправились решать задания теоретического тура. А 20 ноября команды представили научные проекты и приняли участие в блиц-викторине.

По итогам теоретического тура в личном зачете первое место разделили студент Санкт-Петербургского государственного горного института (технического университета) Дмитрий Акименко и студентка 5-го курса специальности «Инженерная защита окружающей среды» ТГУ Ольга Бынина, набравшие по 14,5 балла (напомним, что в октябре Ольга также одержала победу в личном зачете олимпиады по техносферной безопасности, проходившей в МГТУ им. Н.Э. Баумана).

В командном зачете лучшей оказалась команда Курского государственного технического университета, на втором и третьем местах — команды Санкт-Петербургского государственного горного института и Уфимского государственного нефтяного технического университета.

Из первых уст

Шанс на победу есть всегда

Научно-исследовательский потенциал Тольяттинского государственного университета непрерывно растет. Несмотря на финансово-экономический кризис, раскрываются новые резервы в научно-исследовательском секторе. Об этом говорит наш собеседник — проректор по научно-исследовательской работе ТГУ Александр КОВТУНОВ.

— Александр Иванович, несомненно, вам выпало продолжать серьезные традиции научно-исследовательской работы. Какое «наследство» вам в этой сфере досталось?

— По поводу «наследства» мне, можно сказать, повезло. Проректором по науке до меня был Михаил Михайлович Криштал. За время его проректорской работы шло серьезное становление науки ТГУ. Сформировалась нынешняя структура управления научными исследованиями. В несколько раз возросли объемы научно-исследовательских работ, а это является одним из основных показателей работы научного сектора. Открылся совет по защите кандидатских и докторских диссертаций по физико-математическим наукам. С 2008 года стал издаваться научный журнал «Вектор науки ТГУ».

Также был создан центр трансфера технологий, который на данном этапе занимается организацией участия научных сотрудников университета в конкурсах, грантах. Это позволило в несколько раз увеличить объемы бюджетного финансирования научно-исследовательских работ.

— Какие основные задачи стоят перед научно-исследовательским сектором ТГУ?

— Наша самая главная задача — повышение объемов научно-исследовательских работ. Причем, несмотря на кризис, наши показатели по этому направлению имеют явную положительную динамику, что позволяет нашему университету претендовать на статус научно-исследовательского университета. Победа в этом конкурсе открывает не только более широкие финансовые возможности, но и позволяет поднять уровень научно-исследовательских работ.

Вторая задача возникла исходя из того, что изменилась номенклатура специальностей послевузовского образования. Это лицензирование семи специальностей, которое надо провести в очень короткие сроки. Кро-



Александр Иванович Ковтунов.

Окончил Владимирский политехнический институт, после чего работал в Ковровском технологическом институте. С 1993 года поступил в аспирантуру Тольяттинского политехнического института. С тех пор работает в ТГУ на кафедре оборудования и технологии сварочного производства и пайки. Кандидат технических наук, доцент. Проректор по научно-исследовательской работе ТГУ с 27 июля 2009 года.

ме того, подготовлен дополнительный пакет документов по лицензированию двух новых специальностей.

Третья задача — придание «ВАКовского» статуса журналу «Вектор науки ТГУ».

Четвертая — восстановить работы диссертационного совета по техническим направлениям «сварка» и «металловедение».

Пятая задача — создание малых хозяйственных обществ на основании принятого Федерального закона № 217-ФЗ.

— В каком направлении будет идти организация хозяйственных обществ?

— Прежде всего в техническом направлении, поскольку для создания таких обществ в первую очередь требуется наличие объектов интеллектуальной собственности. Думаю, что в ближайшее время мы постараемся организовать одно-два таких

предприятия.

— Вероятно, эти обществу будут приносить реальную прибыль университету?

— Не только университету, но и другим учредителям хозяйственного общества. При этом доля уставного капитала университета должна составлять не менее одной трети.

Принятие упомянутого закона направлено на то, чтобы обеспечить занятость, создавать новые рабочие места, привлекать молодые кадры.

Основная наша задача — создание условий для наукоемкого производства.

— Нынешней осенью ТГУ стал предметом внимания заместителя министра промышленности и торговли РФ Станислава Наумова и заместителя министра образования и науки Владимира Миклушевского. Какие выводы и задачи вытекают из этих визитов?

— Поскольку в немалой степени эти визиты были связаны с критической ситуацией на АВТОВАЗе, нашему университету и его научно-исследовательскому сектору отводится серьезнейшая задача переподготовки кадров, создания наукоемких производств и привлечения трудовых ресурсов в эти предприятия.

Судя по реакции высоких гостей, они убедились в том, что в ТГУ есть высокий потенциал, позволяющий решать вышеозначенные проблемы.

— Кроме того, продолжается традиционная работа ТГУ по участию в научных и научно-практических конференциях...

— Разумеется, мы проводим множество научно-практических конференций, семинаров. Наши ученые принимают активное участие и в конференциях, организуемых другими вузами.

Вы знаете, на днях прошла Всероссийская молодежная конференция на тему «Проведение научных исследований в машиностроении». На ней были представлены не только доклады по доминирующей теме конференции, но и по инновационным направлениям в машиностроении.

Вскоре нам предстоит участие в областной научно-практической конференции «Декларация принципов толерантности. Манифест XXI века».

— Каковы результаты и ближайшие перспективы научно-исследовательской работы в ТГУ?

— В этом году мы выиграли по конкурсам бюджетного финансирования в общей сложности 80 миллионов рублей в виде грантов на период 2009 — 2011 гг. В связи с этим встает задача в такой же степени увеличить объем хозяйственных научно-исследовательских работ. Учитывая сложную ситуацию на ОАО «АВТОВАЗ» и смежных предприятиях, необходимо искать новых заказчиков наших научных исследований. В целом за этот год мы заключили хозяйственные договора на сумму не менее 35 млн. рублей, что в нынешнее время является неплохим результатом.

Эти достижения вдохновляют на дальнейшую плодотворную работу.

Событие

ТГУ — научный центр машиностроения

■ Окончание.
Начало на 1-й стр.

Напомним: проведение конференции стало результатом победы ТГУ в конкурсе в рамках Федеральной целевой программы — из поданных 60 конкурсных заявок на проведение НИОКР почти половина удостоились наград.

— Количество победителей именно среди наших сотрудников — свидетельство колоссальной эффективности наших научных исследований: только по этой программе мы в общей сложности выиграли 72 миллиона рублей, — рассказывает один из организаторов конференции, д.ф.-м.н., ректор ТГУ Михаил Криштал. — И я думаю, именно наше умение заявлять и выполнять хорошие проекты способствовало тому, что в Москве приняли решение о проведении конференции на базе ТГУ.

Вся масштабная работа по организации конференции была проделана всего за один месяц — в крайне сжатые сроки для мероприятий такого уровня. В отличие от тематических конференций, проводимых вузом, работа по организации этого форума велась совместными усилиями ведущих ученых нашего вуза и сотрудниками центра трансфера технологий. Я рад, что сотрудники нашего уни-



верситета и приехавшие гости получили возможность поделиться накопленным опытом в проведении научно-исследовательских работ и узнать, как и где можно получить поддержку для развития своих инновационных идей.

— Мы приехали сюда из Санкт-Петербурга, — рассказывает один из участников конференции, исполнительный директор ОАО «КП» Андрей Самоцвет. — Здесь мы представляем полимерный кластер Санкт-Петербурга. Наша задача — рассказать об опыте разработки и внедрения инновационных идей, от создания до реализации их в производстве. На АВТОВАЗе грядут перемены, а ТГУ, как нам кажется, наиболее тесно взаимодействующее с АВТОВА-

Зом учебное заведение, — поэтому нас и привлекла эта конференция. Мы готовы показать свой опыт работы, найти области сотрудничества с учеными ТГУ. Отрадно, что к этому мероприятию проявлен большой интерес со стороны правительства Самарской области.

Одной из основных целей конференции, к которой, по свидетельству организаторов и участников, удалось максимально приблизиться, было сближение ученых с представителями инновационной инфраструктуры для дальнейшего коммерциализации инновационных проектов.

В пленарном заседании приняли участие директор Регионального венчурного фонда Самарской области

Е.А. Баранова, председатель правления ЗАО «ФИА-БАНК» А.П. Волошин, директор Гарантийного фонда поддержки предпринимательства Самарской области М.Н. Герасимов, от ГУ «Государственная Дирекция целевой научно-технической программы» С.И. Кретов, директор Инновационно-инвестиционного фонда Самарской области А.Н. Осипов и ректор ТГУ М.М. Криштал.

На секциях участники конференции обсудили технологические, физико-технические, организационно-управленческие и ресурсные проблемы российского машиностроения.

Помимо выступлений молодых ученых мероприятие включало в себя тренинг по коммерциализации проектов, подготовке и оформлению заявочных материалов на федеральные и региональные конкурсы.

Параллельно с конференцией в холле второго этажа ТГУ проходила выставка научно-технических разработок со всей Самарской области, организованная Тольяттинским госуниверситетом совместно с инновационно-инвестиционным фондом Самарской области.

■ Надежда ШОХИНА,
Жур-401

Итоги

Цель — эффективность

С 10 по 12 ноября на электротехническом факультете ТГУ прошла вторая Международная научно-техническая конференция студентов, магистрантов, аспирантов «Энергоэффективность и энергобезопасность производственных процессов». Рассматривался широкий круг тем: от политики энергосбережения до проблем надежности электроснабжения. Свыше 200 молодых ученых из вузов Казани, Альметьевска, Саратова, Перми, Магнитогорска, Камышина и других городов продемонстрировали серьезную подготовку по этой актуальной проблематике.

В нынешнем году конференция приобрела статус международной. Заявки на участие поступали не только из России, но и из-за рубежа. Под руководством заведующей кафедрой электроснабжения и электротехники ТГУ Веры Вахниной была проделана огромная работа по организации и проведению конференции.

Конференция проводится раз в два года, и, по словам организаторов, довольно эффективно: результаты показывают, что те, кто приезжал два года назад, уже сделали себе карьеру, став начальниками новых отделов, для них открылись новые перспективы развития.

Член оргкомитета, завкафедрой электрооборудования и электрохозяйства предприятий, организаций и учреждений Казанского государственного энергетического университета Наталья Рожнецова поблагодарила организаторов за проведение конференции такого уровня в тяжелое кризисное время.

— Обширная география участников говорит о том, что реклама ТГУ идет — с удовольствием приезжаем не в первый раз и не в последний! Студенты активно работают на секциях — задают вопросы, ведут публичную дискуссию, приобретают опыт выступления перед аудиторией, — поделилась своими наблюдениями Наталья Владимировна. — И некоторые из прозвучавших докладов мож-

но воплотить в жизнь. Энергосбережение начинается с квартиры — когда мы пытаемся сэкономить электроэнергию, чтобы меньше оплачивать. Чего уж говорить о предприятиях и организациях. Этим и объясняется актуальность конференции.

Как отметил главный консультант ОАО «Жигулевская ГЭС», профессор кафедры электроснабжения и электротехники ТГУ Алексей Романов, в себестоимость любой продукции входит 20—30% энергоресурсов. Это огромные цифры. Поэтому есть надежда на молодых исследователей, которым по силам сделать энергопотребление безопасным и эффективным...

12 ноября были подведены итоги работы трех секций конференции. Наиболее удачные доклады отметили дипломами первой, второй и третьей степени и ценными подарками.

В первой секции — «Энергосбережение и применение энергоэффективных технологий» — дипломы первой степени получили Максим Гуркин (МГТУ, Магнитогорск), Ася Ларионова (КГЭУ,

Казань), Елена Мокроусова (ПГТУ, Пермь), дипломы второй степени — Сергей Давыдцев, Александр Адамович, Дмитрий Лейзгольд, Михаил Макеев (все четверо — ТГУ), Артем Земцов (СГТУ, Саратов), Эльвина Нуриева (АГНТУ, Альметьевск), Евгений Сиволап (КТИ, Камышин).

Во второй секции — «Энергоэффективность системы теплоснабжения, отопления и вентиляции зданий» — диплома первой степени удостоен Дмитрий Титов (КТИ, Камышин); второй степени — Андрей Ухацов, Евгения Кайкова, Александр Круглов и Екатерина Федорова (все из ТГУ).

В третьей секции — «Безопасность и надежность энергоснабжения» — дипломы второй степени получили студенты ТГУ Анна Мухина, Виталий Кузнецов, Сергей Рябикин и Алексей Назаров. Дипломы первой степени — также у студентов нашего университета Дмитрий Спиридонова и Дмитрия Кретова.

Организаторы планируют следующую конференцию через два года.

■ Семен ЖУКОВСКИЙ,
Жур-301

От менеджмента качества к качественному менеджменту

16 октября была учреждена Ассоциация кафедр менеджмента. Уже на следующий день, в честь Международного праздника качества и Международного дня студента, АКМ провела региональную научно-практическую конференцию молодых ученых на тему «От менеджмента качества к качественному менеджменту».

Учредителями АКМ выступил Поволжский клуб качества и кафедры ряда вузов: производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении СГАУ, менеджмента организации ТГУ, управления качеством ТФ МГУПП, управления качеством СГОУ. Цель ассоциации — координация и содействие совместной деятельности преподавателей, консультантов, аудиторов, экспертов в области обеспечения качества подготовки и переподготовки менеджеров, совершенствования практик внедрения методов качества и модели делового совершенства.

Президентом АКМ избран д.т.н., профессор ТГУ В.В. Щипанов, вице-президентом от территории по Самаре — к.т.н., доцент СГАУ Ю.С. Клочков, по Тольятти — к.т.н., доцент ТГУ Д.В. Антипов.

В конференции, состоявшейся 17 ноября в Тольяттинском филиале Московского государственного университета пищевых производств, приняли участие студенты Самары и Тольятти. Работали две секции: «Управление качеством в машиностроении и пищевых производств» и «Управление качеством в логистике».

От кафедры менеджмента организации ТГУ представили статьи 30 студентов, из них 20 выступали с докладами, они же, по оценке жюри, завоевали семь призовых мест. Призерами стали С. Рудаков (УК-401); Д. Гомцян и Т. Иванникова (УК-301); Ю. Гушан (УК-501); М. Антипова и Е. Злобина (УК-401); К. Михайлова, С. Никитин и Е. Комаров (УК-302); А. Махалин (УК-201); Л. Казакова (УК-301). Жюри отметило высокое качество всех выступлений и презентации к ним.

А в перерыве перед награждением, угощаясь представленными на конкурс кондитерскими изделиями на «качественную» тематику (первое место, кстати, отдано торту «Пентада качества»), студенты договорились о встрече на олимпиаде по качеству, которая пройдет в ТГУ в феврале 2010 года.



Дата

Памяти Сергея Жилкина

В ТГУ вспоминали Сергея Федоровича Жилкина — основателя и первого ректора университета, трагически погибшего 15 ноября 2008 года.



Череду памятных мероприятий 18 ноября открыл показ фильма «Самарские судьбы», с особой любовью сделанного сотрудниками телестудии ТГУ.

Почтить память своего ученика специально из Санкт-Петербурга приехал научный руководитель Сергея Федоровича — д. э. н., профессор, директор АНО «Центр научных разработок «Региональное управление» Владимир Рохчин (на фото справа). Владимир Ефимович выступил с публичной лекцией на тему «Стратегический выбор города и посткризисное развитие городов России», как никогда актуальное для Тольятти. (Подробнее об этом — в следующем номере «ТУ»).

Самым представительным получился круглый стол «Стратегия развития Тольятти: история и современность», на котором собравшиеся первые лица города вспоминали проекты и начинания Сергея Федоровича, придуманные и запущенные им еще в бытность главой города

и успешно продолжающие жить: Фонд «Тольятти», Фонд «Духовное наследие»... В работе круглого стола приняли участие члены попечительского совета ТПИ: мэр Анатолий Пушков, президент Тольяттинской торгово-промышленной палаты Владимир Жуков, председатель совета директоров Приволжского кредитного бюро Сергей Очиров, руководитель компаний группы «Адмирал» Юрий Сачков, генеральный директор «Химэнергостроя» Алексей Волков, депутат губернской думы Александр Дроботов, генеральный директор «Азотреммаша» Анатолий Комин, главный редактор «Вольного города» Сергей Русов, директор телерадиокомпании ОАО «АВТОВАЗ» Андрей Дьяконов, директор гуманитарного института Елена Прокофьева, профконсультант по аналитическим вопросам Игорь Милорадов и другие известные персоны. Ведущим круглого стола выступил ректор Михаил Криштал. Присутствовали друзья и со-

ратники Сергея Жилкина по движению «Тольятти, вперед!» Михаил Курбаков и Владимир Шамрай.

Стоит ли говорить, что большую часть времени выступавшие с глубоким уважением рассказывали о Сергее Федоровиче, о работе с ним в мэрии и университете. Коллеги вспоминали о нем как о талантливом руководителе. Много говорилось о ведущей роли Сергея Жилкина в разработке стратегии развития Тольятти (не случайно защищенная им в 2007 году докторская диссертация называлась «Совершенствование стратегического планирования развития города»), о вкладе в становление муниципалитета.

— Из молодого человека он превратился в маститого ученого, которым город может гордиться, — заявил научный консультант Сергея Федоровича профессор Владимир Рохчин. Игорь Милорадов заметил в своем выступлении, что цель создать в городе университет появи-



ТГУ фотовыставку «Сергей Жилкин: 48 страниц из жизни». Состоялся концерт симфонического оркестра Тольяттинского института искусств под управлением заслуженного деятеля искусств РФ Евгения Прасолова: в память о Сергее Жилкине музыканты исполнили произведения Бетховена, Баха, Брамса, Бизе, Чайковского и «Симфоническую поэму» ми-минор тольяттинского композитора и нашего коллеги Андрея Шувалова.

■ Степан ВОЛЫНИН

Исследуя свой город

ТГУ, мэрия г. о. Тольятти и общественный фонд «Духовное наследие» объявляют ежегодный конкурс имени С.Ф. Жилкина для старшеклассников и студентов «Город для меня — это...».

Цели конкурса — поиск, поддержка и поощрение талантливых молодых людей, проектирующих своё видение города, демонстрирующих достоинства жизни в Тольятти; повышение интереса молодежи к осмыслению города не только как среды обитания, но и духовно-нравственного пространства единения и самореализации людей.

В конкурсе три номинации: «Юный лидер», «Молодой лидер. Творчество», «Молодой лидер. Наука». Лауреаты награждаются годовыми именными стипендиями.

Заявки принимаются до 1 июня 2010 года. Итоги конкурса объявляются 21 июня 2010 года.

Положение о конкурсе — на сайте ТГУ (ссылку см. в разделе «Анонсы»).

...Тольяттинский государственный университет является детищем Сергея Федоровича, воплощением мечты, в которую молодой ректор вложил свои душу и сердце, целеустремленность и энтузиазм. ТГУ стал фундаментальным градообразующим фактором, важнейшим элементом социальной инфраструктуры, формирующим интеллектуальный потенциал Тольятти.

Сергей Федорович внес огромный вклад в разработку перспективных проектов, определяющих будущее экономики Самарской области, и как ученый, известный изысканиями в области стратегического планирования, и как крупный организатор, имевший за плечами солидную школу работы в органах власти.

В одном из своих интервью Сергей Федорович сказал: «...я не родился в этом городе, но прожил в нем всю жизнь, с детского сада, это — мой город, и я всё сделаю для того, чтобы он стал городом культуры и образования». Отдавая всего себя любимому делу, своему городу, он многого добился и намеревался сделать кратно больше...

Заместитель председателя правительства Самарской области — министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области
Г.Р. Хасаев

Совет ректоров вузов Самарской области глубоко чтит память основателя и первого ректора Тольяттинского государственного университета Сергея Федоровича Жилкина.

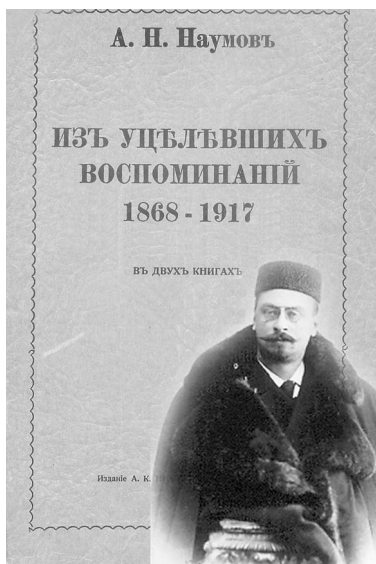
За несколько лет С.Ф. Жилкин сумел превратить вновь созданное образовательное учреждение в полноценный университетский комплекс, который по праву пользуется большой популярностью у абитуриентов и студентов.

Сегодня Тольяттинский государственный университет является одним из крупнейших научно-образовательных центров региона, в котором работа ведется на самом современном научном и методическом уровне.

Память о Сергее Федоровиче Жилкине всегда будет с нами!

Председатель совета ректоров, ректор СамГМУ, академик РАН
Г.П. Котельников

Читая Наумова...



■ Очерк двадцать второй. Начало в номерах за прошлый год и №№ 327, 328, 329, 331, 332, 334, 337.

А у нас своя, печальная, дата. 18 ноября в филармонии прошел вечер памяти Сергея Жилкина. Первая годовщина трагической гибели первого мэра и ректора Тольяттинского государственного университета отмечена редкой для нашего города премьерой: оркестр института искусств под управлением Евгения Прасолова наряду с классикой исполнил «Симфоническую поэму» Андрея Шувалова, посвященную Сергею Федоровичу...

Не тот случай, понятно (не приведи Господь больше подобных поводов), — но так хочется возвестить о зарождении новой городской традиции, сродни тем многим, что были заложены Жилкиным. Однако жизнь научила не спешить с выводами. От премьеры до традиции как от земли до неба. Прозвучавшие в этот вечер со сцены пожелания сделать такой концерт ежегодным и призыв к сидящим в зале «сильным мира сего» поддержать музыкантов оркестра («стыдно сказать, сколько они получают»), другие проекты, связанные с увековечением его светлой памяти, — вовсе не руководство к действию. Во всяком случае, для тех «сильных», кто не способен оценить масштаб его личности и горечь утраты.

А ведь только благодаря ему, говорят, появился на свет тот же симфонический оркестр Тольяттинского института искусств (как, впрочем, и сам институт). Мог и не появиться, если бы не росчерк его пера, сделанный вопреки чиновничьему недоумению: дескать, зачем одному городу целых два симфонических оркестра. А другие проекты, «долго зревшие и не вызревающие на нашей не слишком плодородной для культурных посевов почве»^{*} и давшие плоды во многом, если не исключительно, благодаря ему: фонды «Будущее через образование», «Духовное наследие» с его уникальными издательскими проектами, конкурс «Благотворитель года»...

Не секрет: только силе притяжения его личности мы обязаны тем, что с Тольятти «породнились», в свою очередь породив нас с мировой культурой, и маэст-

Уходящий год запомнится нашей «самой читающей» стране юбилеями Гоголя и Аксакова. Мыслящие Россия, Америка и Европа отметили некруглую, но значимую дату — 120-летие выдающегося социолога Питирима Сорокина. А меломаны всей планеты — столетие основания «Российского музыкального издательства» и первых абонементных симфонических концертов легендарного оркестра под управлением Сергея Кусевицкого — великого маэстро, сделавшего для понимания миром «особенной стати» России не меньше, чем Дягилев с его знаменитыми «русскими сезонами». Именно для понимания — цели куда более гуманной, нежели так любимая нашими доморощенными политиками пропаганда. Вот и воспоминания А.Н. Наумова, изданные его вдовой и дочерью Ольгой Кусевицкой, служат той же цели.

Благодаря и вопреки

ро Владимир Спиваков, и мастер Александр Рукавишников, и многие другие. Только он мог поставить перед собой задачу, на которую не хватит жизни: «создание культурного слоя» в городе, который и о корнях-то своих не очень помнил. Собственно, для этого и возник наш университет.

И ему удавалось. Не пускать пыль в глаза, как, бывало, любили те, кто «рулил» городом уже после него (достаточно вспомнить акцию «Тольятти — культурная столица Поволжья», когда за считанные дни на ветер были выброшены миллионы), — просто делать. Создавать истинные культурные ценности. Не для пропаганды или галочки — для понимания.

Нет личностей — нет и истории, нет культуры, нет будущего...

Вот о чем думаю, перечитывая мемуары Александра Наумова, которому столетие назад благодарные горожане за столь же значительные дела, невзирая на политические и иные «мотивы» (а их немало «витало» и в то смутное время), единогласно присвоили звание почетного гражданина нашего города. А вскоре, в 1915 году, по случаю его назначения на пост министра земледелия Российской империи, благословили святыней — скромным, но дорогим его сердцу складом с изображением особо почитаемой им Божьей Матери Нечаянной Радости. Чтоб до смертного часа напомнила «о тех чувствах неизменной любви и уважения, которую они все питали к их бывшему уездному и губерньскому предводителю. Я им это обещал и слово свое сдержал до сего времени, несмотря на все встреченные на моем житейском пути превратности судьбы со всеми пережитыми революционными и эвакуационными лихолетьями», — писал Александр Николаевич в воспоминаниях^{**}.

А мне не забыть самого первого ощущения от соприкосновения с единственным экземпляром двухтомника А.Н. Наумова — этого пока еще не оцененного по достоинству историко-культурного памятника, чудом (и опять же, несомненно, благодаря авторитету С. Жилкина) оказавшегося в нашем городе^{***}. Впервые открыв книгу, я был потрясен — вдове и дочери автора удалось сделать то,

по воспоминаниям современников, не могли добиться даже друзья и родные нобелевского лауреата Ивана Бунина: во второй половине XX века (!), в Америке (!), в разгар «холодной войны» издать воспоминания любимого человека в родной ему старой русской орфографии — именно так, как они были написаны!

Мне еще предстоит узнать, как им это удалось. Но уже сегодня ясно: авторитет этой семьи в мире отечественной и мировой культуры был настолько высок, что шрифты, которые давно «ушли в историю», не могли не отыскаться даже в Нью-Йорке.

Нет сомнения: дочери А.Н. Наумова Ольге Александровне^{****}, которой выпало счастье и труд вдали от родины разделить последние годы жизни Сержа Кусевицкого — контрабасиста-виртуоза и выдающегося дирижера, четверть века, с 1924 по 1949 год руководившего знаменитым Бостонским симфоническим оркестром и оставившего немало великих учеников (одного Бернштейна вспомнить!), там, на Западе, были открыты все двери.

Разумеется, во многом этому способствовала аура ее тети и предшественницы «на посту» музы маэстро — Натальи Константиновны Ушковой^{*****}...

Наумов познакомился с Ушковыми в Новом Буяне, где служил земским начальником. Они же приехали из Москвы на лето в свое имение. По воспоминаниям Александра Николаевича, получившая, как и его будущая супруга, прекрасное домашнее образование, Наталья к тому же посе-

щала в Париже высшие курсы (Русскую высшую школу общественных наук, 1901 — 1905), открытую властителем дум молодежи того времени, одним из основателей русской социологической школы и будущим академиком Максимом Ковалевским, впоследствии коллегой Наумова по Государственному Совету. «Несомненно, этот период парижского пребывания наложил некоторый отпечаток на общий уклад ее мыслей и взглядов».

Жить вопреки условностям, как велит сердце, — может быть, именно это имело в виду...

По поводу брака наследницы огромного состояния с бедным, но безумно талантливым «еврею-музыкантом» было немало разговоров «в свете». Да и сам Наумов, автор законченных в 1937 году воспоминаний, отдавая дань «природному уму и унаследованной деловой сметливости» Натальи Ушковой, замечает между прочим: «Ныне имя Сергея Кусевицкого достигло апогея своей славы, но думаю, и он сам, вероятно, отдает должное своей незаурядной супруге, по праву разделяющей его заслуженный успех»...

Согласитесь, ничего удивительного, что примерно в те же годы в Америке встретились и крепко подружились две великие пары — Кусевицкие и семья «сплавленного» из большевистской России на «корабле мудрецов» отца-основателя Гарвардской школы социологии Питирима Сорокина.

«Еще в бытность бедным студентом Санкт-Петербургского университета я часто ходил на волшебные концерты оркестра

Кусевицкого, — вспоминал П.А. Сорокин. — Наталья Кусевицкая по-своему тоже была выдающейся личностью. Талантливый скульптор и одна из самых богатых дам дореволюционной России, она финансировала оркестр мужа, один из самых лучших тогда... После моего переезда в Гарвард мы дружили семьями много лет до самой смерти наших выдающихся друзей... Вместе с Ольгой Кусевицкой, на которой Сергей женился после смерти Натальи, мы наблюдали, как расстается с телом бессмертная душа маэстро. С его смертью в нашей жизни возникла пустота... Примерно раз в год мы ездим на могилу наших дорогих друзей в Леноксе, неподалеку от созданного Сергеем Кусевицким Тэнгвудского музыкального центра^{*****}» (По: Сорокин П.А. Дальняя дорога: Автобиография. — М.: Московский рабочий, 1992).

Сын Питирима Александровича, профессор Гарварда Сергей Сорокин писал: «Именно благодаря Кусевицким наши родители познакомились со многими выдающимися музыкантами того времени, в том числе и русскими — Сергеем Рахманиновым, Сергеем Прокофьевым, Федором Шаляпиным, Яшей Хейфецем и Григорием Ятигорским» (Семейная жизнь с Питиримом Сорокиным / В сб.: Возвращение Питирима Сорокина // Под ред. Ю.В. Яковца. — М., 2000).

Не случайно портреты Сергея Александровича и Натальи Константиновны, во многом повлиявших на формирование взглядов, вкусов и музыкальных пристрастий Питирима Сорокина, стояли на камине в его доме рядом с портретами учителей (в том числе М. Ковалевского) и сыновей — крестников Кусевицких.

«Мы до сих пор с удовольствием поддерживаем дружеские отношения с Ольгой Кусевицкой, — писал Питирим Сорокин в середине 1970-х. — Помимо прочего, маэстро верил ее пожеланию Фонд Кусевицкого (действующий по сей день Serge Koussevitzky Music Foundation, Inc. — С.М.) и ряд других фондов для финансовой поддержки талантливых молодых композиторов. Ольга выполняет эти обязанности добросовестно и мудро. Этой цели она посвятила всю свою нынешнюю жизнь...».

Для дочери Александра Наумова это вполне естественно.

* См. «Огонь на поражение...» в сетевом журнале www.relga.ru, № 9 (189) от 20 июня 2009; В Тольятти по-прежнему убивают // Журналист. — 2009. — № 8. — С. 70-71.

** Наумов А.Н. Из уцелевших воспоминаний. 1868—1917 / Изд. А.К. Наумовой и О.А. Кусевицкой: В 2 кн. — Нью-Йорк, 1954. — Т.1. — С. 133-134.

*** Вероятно, в библиотеку известного деятеля русского зарубежья В.И. Жесткова (1902 — 2000), переданную в 2000 году городу Тольятти его сыном, издание попало не случайно. Как и А.Н. Наумов, Владимир Иванович в эмиграции долго жил в Ницце. (Подробнее см.: Ольга Березий. Операция «Памятник» // Этажи. — 2002. — № 4 (23). — С. 30-32).

**** Ольга Александровна Кусевицкая (ур. Наумова) — третья жена С.А. Кусевицкого (1874, Вышний Волочёк — 1951, Бостон). Родилась 2 июля (ст.ст.) 1901 года в семье А.Н. Наумова (1868, Симбирск — 1950, Ницца) и Анны Константиновны (ур. Ушковой) (1878, Москва — 1962, США) — старшей дочери крупного российского предпринимателя и мецената К.К. Ушкова (1850 — 1918, Москва).

***** Наталья Константиновна Кусевицкая (ур. Ушкова) (1881 — 1942) — тетья О.А. Наумовой, младшая сестра А.К. Наумовой, вторая жена (с 1905 года) С.А. Кусевицкого.

***** Тэнгвуд — городок в США, штат Массачусетс, — летняя резиденция Бостонского симфонического оркестра, место расположения Беркширского (Тэнгвудского) музыкального центра и проведения знаменитого музыкального фестиваля.



Уважаемые коллеги!

10—11 декабря 2009 года на базе Тольяттинского государственного университета пройдет IV Всероссийская научно-методическая конференция «Проблемы университетского образования. Компетентный подход в образовании».

Организационный комитет конференции приглашает руководителей и работников органов управления образованием, образовательных учреждений, предприятий, организаций, преподавателей принять участие в работе конференции.

В программе конференции: 10 декабря с 10.00 (актовый зал главного корпуса) — пленарное заседание с докладами ведущих представителей российских вузов, экспертов в области образования, с 14.00 — работа секций; 11 декабря с 10.00 — презентация учебных курсов, лабораторий, мастер-классы ведущих преподавателей вузов, с 15.00 — подведение итогов конференции. (Подробнее — на сайте www.tltsu.ru).

Контакты: 54-64-36 — Александр Анатольевич Солдатов, к.т.н., доцент, проректор по учебной работе, научный руководитель конференции; 53-91-40 — Елена Анатольевна Репина, замначальника учебно-методического управления, ответственный секретарь конференции.

Дом ученых приглашает

10 декабря состоится очередное заседание Дома ученых ТГУ «Но Волга для России — это гораздо больше, чем река...», посвященное волжскому тексту.

Приглашаем всех коллег, кто хотел бы передать мироощущение волжанина, живущего в Тольятти и его сельском окружении, через свой устный и письменный текст (в том числе и научный, публицистический, художественный и др.), живописные полотна, фотографии, песни, романсы, выразительное чтение и др.

Заявить о своём участии можно президенту правления Дома ученых Галине Николаевне Тараносовой: 52-98-88, e-mail: taranosova@mail.ru, администратору Елене Федоровне Щёлоковой: 53-91-74, e-mail: dom_tgu@tltsu.ru.

Заседание начнется в 17 часов в актовом зале главного корпуса.

Пусть декабрьский вечер в день открытия университетской конференции будет и вашим подарком как её участникам-тольяттинцам, так и гостям, согрет их душевным комфортом, а вас — ответной благодарностью.

Спортбзор

В ноябре завершились четвертые по счету открытые соревнования по пешеходному туризму «Скоростная Жигулёвская кругосветка».

Команда физико-технического института «Тессеракт» в составе четырех опытных туристов уже третий год подряд участвует в этих соревнованиях. По словам капитана команды Дмитрия Кириллова, самой лучшей подготовкой для «кругосветки» являются спортивные походы. Именно в таком режиме лучше всего происходит изучение местности и развивается выносливость. Для подготовки к соревнованиям наши спортсмены организуют походы на территории всей Самарской Луки.

Что ж, сочетание хорошей подготовки и командной слаженности приносит результат. В «Скоростной Жигулёвской кругосветке» «Тессеракт» пришел первым, преодолев всю дистанцию за 32 часа и 26 минут. Состав команды-победительницы: Дмитрий Кириллов, Константин Брилевский, Максим Степанов и Тимур Сурхаев (на фото).

Кстати, это не единственные победители от ТГУ: на первом этапе «кругосветки» (с. Бахилово — с. Ширяево) 1-е место заняли «Орлы» — команда первокурсников ФТИ. Поздравляем!

На прошлой неделе были сыграны финальные матчи по баскетболу в рамках турнира ТГУ 2009–2010 уч. г.

В соревнованиях среди юношей не участвовали команды юридического факультета и факультета изобразительного и декоративно-прикладного искусства (соответственно, в общей турнирной таблице эти команды занимают 11-е и 12-е места). За 9-е место вели борьбу электротехнический факультет и институт химии и инженерной экологии, итог — 20:0 в пользу последнего. На 7-м месте в результате упорной борьбы за мяч оказался педагогический институт, обыграл ИФЭУ. ФМИИ, боров-



шийся с ГумИ за 5-е место, одержал победу со счетом 24:20.

Полуфинальные матчи проходили среди следующих команд: ФФКиС — ФТИ и ИСИ — АМИ. В первом полуфинале победил факультет физической культуры и спорта, во втором — инженерно-строительный институт обыграл автомеханический институт с разницей в одно очко — 24:23. За третье место вели борьбу АМИ и ФТИ, впервые за последние четыре года команда автомеханического института не вышла в финал. Ну а победителями стали спортсмены ФФКиС.

В соревнованиях среди девушек участвовало восемь сборных. Матч за 7-е место вели ФТИ и ИХиЭ — победа за физико-техническим институтом. В борьбе за 5-е место ГумИ выиграл у АМИ со счетом 16:8. В полуфинальных играх ФФКиС победил ФМИИ (30:7), ИСИ — ГумИ (20:14). Третье место у баскетболистов ИСИ — они обыграли ФМИИ. Первое место заняли баскетболистки гуманитарного института, обыграли факультет физической культуры на одно очко — 16:15.

Прошел традиционный, шестой по счету турнир по

волейболу, посвященный памяти генерального директора Всероссийской федерации волейбола Юрия Сапегина. В стенах нашего университета соревнования проводились в первый раз.

Организатором является центр физического воспитания и спорта.

На турнир было заявлено восемь команд, среди которых ТТК ВАЗа, ПВГУС, ТВТИ и ГАЛА. От Тольяттинского университета две команды — СВК-1 и СВК-2. По результатам игр переходящий кубок победителя достался команде ГАЛА. К слову, лучшим спортсменом турнира был признан танец игрок этой команды — Олег Польшкин. Наши команды заняли второе и третье места.

■ Катерина СЛЮСАРЕВА,
Жур-401

Студенты!

Если вы равнодушны к танцам, приглашаем вас на ежегодный праздник Деда Мороза «Аэробик-шоу»! У праздника новая тематика и направление! Спешите заявить о себе и выиграть подарок на Новый год! Заявки на участие принимаются до 8 декабря.

Программы в подарок

23 ноября команда SPC Formula ТГУ получила в подарок 25 экземпляров лицензионных программ Solid Works для 3D-моделирования и расчётов нового болида.

Посылка с «лицензиями» пришла от компании Solid Works — официального спонсора международных соревнований Formula Student, поддерживающего подобные проекты по всему миру.

Одним из необходимых условий участия команды в

соревнованиях FS является наличие полного пакета лицензионных программ по проектированию болида. Для того чтобы и в будущем иметь возможность выставления на конкурс чертежей и готового болида, участники команды SPC Formula ТГУ сделали официальный запрос в компанию, оформили заявку и получили лицензионное компьютерное обеспечение.

Ждем аудиторов 18 ноября в институте непрерывного профессионального

образования ТГУ состоялось первое занятие по 72-часовой программе подготовки внутренних аудиторов.

До 20 декабря 21 сотрудник ТГУ пройдет обучение по специальной программе. Окончив они получат удостоверение внутренних аудиторов государственного образца.

Отдел менеджмента качества желает слушателям курсов успехов в учебе и стать настоящими аудиторами!

Одиннадцатый «Пятый»

7 ноября в ЦСИ (Голосова, 20) прошёл традиционный городской фестиваль молодежного творчества «Пятый угол».

В нынешнем фестивале участвовали не только тольяттинские авторы и исполнители, своё творчество подарили зрителями гости из Самары и Ростова-на-Дону.

В этом году в фестивале приняли участие не только те, кто пишет и сочиняет сам. Весь вечер действовали «свободный микрофон» и закон свободной сцены, то есть любой желающий мог исполнить песню или прочитать стихи — и любой мог ему подыграть или подпеть. Поэтому соло буквально на глазах зрителей превращались в дуэты, а те в свою очередь в трио, квартеты и т. д. Играли на всём. Кроме привычных гитар в ход шли барабаны, дудочки, даже трубы и предметы интерьера. Особенно активными в этот вечер были студенты ТГУ, некоторые поднимались на сцену не один раз...

По словам главного организатора мероприятия Дмитрия Чевозёрова, «Пятый угол» — это прежде всего место, где людям тепло и уютно, где они могут быть свободными и где находят себе друзей. И обстановка способствует этому. Не случайно фестиваль, который проводится два раза в год, стал одиннадцатым по счёту и до сих пор не теряет своей актуальности и популярности среди молодёжи. Так будет до тех пор, пока кто-то хочет поделиться с окружающими тем, что у него на сердце.

■ Полина МАСОЛАПОВА

Лидируем!

С 16 по 21 ноября в Ярославле проходил финал Всероссийского конкурса «Лидер XXI века». В трех из четырех номинаций конкурса победили тольяттинцы.

Из 3000 претендентов до финишной прямой дошли 122 лидера молодежных организаций страны. В итоге в номинациях «Лидеры детских и молодежных объединений (от 19 до 25 лет включительно)» и «...от 26 до 30 лет включительно» победили координаторы культурно-досугового и информационного направлений АНО «МОСТ» Ольга Евстигнеева (она же была отмечена спецпризом — «Лидер общественного результата») и Марина Козлова, в номинации «Руководители детских и молодежных объединений (без ограничений возраста)» — председатель городской организации «Пионеры Тольятти» Оксана Дудинова. Поздравляем!

Опыт

«Есть что сложить в общую копилку»

18 ноября в центре новых информационных технологий ТГУ состоялся семинар «Информационные комплексы для учебного процесса».

В Тольятти съехались представители вузов — участников программы ЮниВолга (<http://www.univolga.ru>), объединяющей ИТ-специалистов ведущих вузов Самары, а с недавнего времени также Казани и Тольятти. Актуальные вопросы автоматизации деятельности вузов обсуждали первые лица, отвечающие за информатизацию СамГТУ, СамГУ, СамГЭУ, Самарской гуманитарной академии и ряда других самарских вузов.

Участники семинара обсудили вопросы проектирования, разработки и сопровождения автоматизированных информационных систем для учебного процесса и административной деятельности в ТГУ. Приглашенных ознакомили с устройством ЦНИТ ТГУ, с решаемыми задачами, показали разработанные информационные системы и

Мы все учились...

рассказали об опыте внедрения службы поддержки пользователей, основанной на международных стандартах ITIL.

Мы расспросили участников семинара об их впечатлениях и о том, какие возможные варианты дальнейшего сотрудничества они видят.

Наталья Олеговна Дельцова, руководитель ЦИТ Самарской академии государственного и муниципального управления.

— Какие положительные стороны в информатизации ТГУ вы можете отметить?

— В первую очередь то, что в ТГУ собрана профессиональная команда, которая четко реализует задачи университета и которая соответствует званию университета. Команда, у которой оптимизированы условия труда, где созданы возможности профессионального роста для каждого сотрудника. Второе — структура работает не только на текущий учебный процесс, но и на будущее ТГУ. Если большинство вузов только говорят о

внедрении балльно-рейтинговой системы, о том, как это будет делаться, о системе менеджмента качества, то у вас это уже описано и автоматизировано. Сделаны реальные вложения в будущее университета — ведь только при наличии грамотной автоматизации, при концентрации усилий можно говорить об эффективности основной деятельности. За моими плечами тридцать три года педагогического стажа, и это позволяет мне оценить тот результат, которого достиг ТГУ. Видна очень большая, очень основательная работа, в которую вовлечены все сотрудники центра и которая начинается с глубокого анализа.

Леонид Аркадьевич Льюнградский, начальник ИВЦ Самарского государственного технического университета.

— Какие недостатки вы могли бы отметить в работе ЦНИТ ТГУ?

— Каких-то выраженных отрицательных сторон я не увидел. Более того, тот уровень, который нам сегодня

продемонстрировали, — высочайший! Но есть, по крайней мере, два направления, по которым можно было бы вести сотрудничество между нашими вузами и по которым мы, как мне кажется, продвинулись дальше вас. Первое — у нас достаточно неплохо развито направление, связанное с анализом и управлением научными разработками. Мы ведём рейтинг на протяжении многих лет, анализируем показатели, прогнозируем этот бизнес, то есть это целая система управления научными коллективами. Второе — по мере автоматизации базовых процессов можно начинать выстраивать для руководства очень сильную мониторинговую систему. У нас такая система есть, мы научились показывать общую картину, тенденции изменения и т.д. Это делается для того, чтобы руководство, ректорат видели, куда идёт вуз, какие происходят изменения и когда нужно действовать. Вот это, я думаю, мы могли бы сложить в общую копилку.

Дмитрий Игоревич Лимов, начальник ИАЦ Самарского государственного университета.

— По каким направлениям, на ваш взгляд, нашим вузам стоит вести сотрудничество?

— Меня очень заинтересовало то, что я увидел в ТГУ. Ваш университет прошёл далеко вперед по пути организации и внедрения в свои бизнес-процессы тех автоматизированных систем, которые у него уже разработаны. В своей презентации заместитель директора ЦНИТ Роман Васильевич Боюр сформулировал три возможных направления дальнейшего взаимодействия — это расширение сферы профессионального общения, сравнение друг с другом по уровню информатизации и совместные разработки. Эти предложения ТГУ нам очень приятны, и мы обязательно примем участие в создании совместного проекта, который мог бы продвигать наши идеи как в ТГУ, так и в СамГУ.

■ Полина МАСОЛАПОВА,
Жур-301

Иван Чуркин:

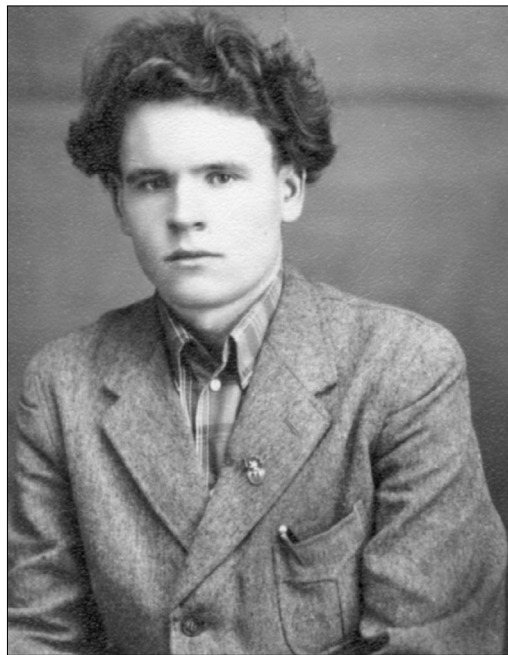
Засекреченные студенты были очень дружными

В прошлом студент Томского политехнического института, ныне доцент кафедры промышленной электроники Тольяттинского государственного университета, кандидат технических наук Иван Михайлович Чуркин вспоминает студенческие годы:

— Все началось в Томском политехническом институте, где я учился на засекреченной специальности. У нас была очень интересная группа. Занимались мы ракетной техникой, а точнее — ионными ракетными двигателями. Но выяснилось, что ионные двигатели — дело далекого будущего... и нас переквалифицировали в группу по работе с обычными двигателями.

Учился я в секретном корпусе, под охраной. Литературу брать с собой не разрешали, лекции выносить запрещали, а в библиотеке мы давали расписку, что ничего записывать и выносить не будем.

Традиция у нас в группе зародилась оригинальная: пока последний не сдаст экзамен, никто не уходит. А если кто-то не сдавал, то всей группой мы ходили договариваться с преподавателем о том, что «подтянем» должника и через два дня он придет и пересдаст. Даже целая система у нас была разработана: в начале и в конце мы запускали по двое «отличников», чтобы было основание задержать



■ И.М. Чуркин в студенческие годы...

преподавателя, если кто-то не сдаст предмет.

Кстати, у нас был огромный стимул учиться. Если вся группа сдавала без «двоек», то всем выплачивали стипендию, если без «троек» — выдавали телевизор. Наша группа всегда получала стипендии! А еще мы любили пить пиво. Помню, как после защиты — а это было 8 Марта — взяли бочку пива и через весь город катили ее в общежитие. Гуляли на всю катушку...

Проблем с нашей группой почти не было, так как куратором был ректор Томского «политеха» Александр Аки-

мович Воробьев, сильнейший физик-ядерщик. Еще мы отличились тем, что из семнадцати студентов, которые дошли до 4-го курса, четырнадцать получили звание кандидата наук.

Мы были единым коллективом в отличие от сегодняшних студентов. Нас объединяло общее дело, общие интересы. Помнится, если была у студентов свадьба, так всем факультетом гуляли. А сейчас? Сплоченности среди студентов нет, да и уровень знаний не тот. Нынешний «пятерочник» приравнивается в «троечнику» нашего времени. Может, виной тому компьютеризация, ЕГЭ или новые методики обучения в школах? Я вот до сих пор помню тригонометрию, мы ее называли таблицей умножения. А теперь спроси любого студента, сколько будет косинус альфа минус косинус бета, мало кто ответит...

Помню свой первый экзамен по общей химии. Принимал его профессор Ходолевич. Из 25 человек на первом курсе у нас 12 сдали на «два» (я получил «четверку»). Старшие курсы говорили, что мы

единственная группа, у которой есть «пятерки» у этого профессора. Принимал он экзамен так. Заходишь, он сразу дает тебе пробную задачу. Не решил ее — «Иди, "два"! Следующий». Мы все боялись Ходолевича до самого последнего дня. Вспоминаю других преподавателей — это были редкие педагоги. Они так четко излагали свои мысли!.. Доцент Луковская, по высшей математике, была настолько душевной преподавательницей, что даже «двойку» студенту ставила с улыбкой и нежностью.

■ ...и сегодня

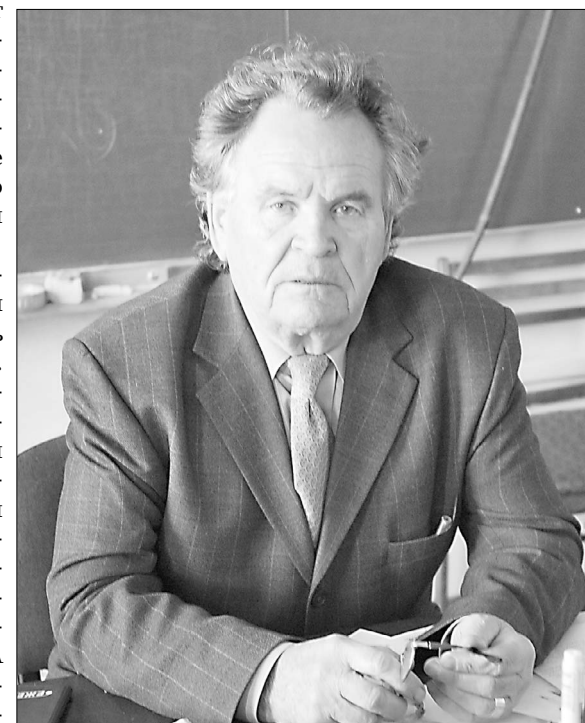
Ни разу я не слышал от нее грубости. Она всегда была душой компании, мы ее постоянно приглашали на вечера.

Педагогом я сам сначала быть не хотел. Больше люблю заниматься научной работой, писать заявки на изобретения. И все-таки стал педагогом, когда защитил диссертацию. Препо-

давательская работа в то время была более перспективной...

Что меня отличало от одноклассников, это любовь к экстремальному плаванию. Я любил весной плавать и догонять льдины, потом садиться на них и кататься. Как-то раз пришел милиционер и забрал меня, мол, нарушаю общественный порядок.... Студенческие годы — самые незабываемые годы моей молодости.

■ Лилия КАРАВАЕВА,
Жур-301





Внимаем

Не плюй в тарелку

Ты сейчас держишь газету с добавками мельчайших частиц пластика. Стул, на котором ты в данный момент сидишь, имеет в своём составе этих пластиковых соединений не меньше. Телефонная трубка, за которую ты хватаешься, будучи в шоке от подобных заявлений, буквально кишит различными химическими остатками. На Земле не осталось ни одной формы жизни, не затронутой промышленной деятельностью человека. Сам человек, кстати, тоже не исключение.



К таким выводам пришёл Жиль Эрик Сералини, профессор молекулярной биологии в университете французского города Кан. Исследователь влияния пестицидов, различных загрязняющих веществ на здоровье человека 27 ноября приехал в ТГУ в рамках ежегодных франко-русских научных лекций.

Встреча профессора со студентами, преподавателями и просто теми, кого волнует туманное будущее нашей планеты, прошла «под знаком» вопроса «Можем ли мы прекратить загрязнение окружающей среды?».

А действительно, можем ли?..

Загрязнение Земли, а вместе с ней и нашего тела, нашего питания, генов наших будущих детей подобно однажды заведённому часовому механизму — тикает себе и тикает, несмотря на постоянные разговоры на «зелёные» темы. Тик-так, тик-так... Жиль Сералини называет два глобальных фактора, поддерживающих этот механизм: химические отходы, остатки и генетически модифицированные продукты (ГМП). Первое мы оставляем после себя в результате добычи нефти, газа, производства ма-

шин, лекарств и других продуктов, необходимых сегодня для жизни. Ситуация усугубляется тем, что больше половины всего производимого человеком используется им максимум один раз, а то и вообще сразу выбрасывается.

Вспомним Элвина Тоффлера. Ещё сорок лет назад британский публицист писал о так называемом «принципе одноразовости» вещей: «Пелёнки, нагрудники, подгузники, бумажные салфетки, полотенца, пластиковые бутылки из-под напитков — всё в доме быстро используется и безжалостно выбрасывается. Кукурузные лепёшки приносятся упакованными в жестяные банки, которые сразу же отправляются в мусор. Шпигат покупают в пластиковых мешочках, которые можно опустить в кастрюлю с кипящей водой для разогревания, а потом выбросить. Готовые обеды разогреваются и подаются в одноразовой посуде-подносе. Дом похож на перерабатывающую машину, в которую предметы стекаются, затем потребляются и исчезают со всё большей скоростью».

Однако эта перерабатывающая машина справляется далеко не со всем. В результате, например, все мальчики Америки уже с рождения имеют в своих яичках некое пластиковое соединение, обнаруженное в составе автомобильных выхлопов. А в молоке всех (!) женщин на Земле выявлено наличие пестицидов. Как следствие — катастрофически набирающий обороты рак молочной железы. «Мы с вами — дети нефти и пластика», — говорит профессор Жиль Сералини.

Второй фактор, позволяющий тикать опасному меха-

низму, — ГМП, детище генной инженерии. С точки зрения науки — практически чудо. С точки зрения законов природы, жизни и вообще эволюции — практически преступление. Это продукты, генотип которых был специально изменён. Цель — придать продукту определённые свойства. Например, в 1983 году генные волшебники создали табак, неуязвимый для вредителей. С этого, в общем-то, и началась история «чудес»: картошка, безразличная к колорадскому жуку, яблоки гигантских размеров, помидоры, произрастающие в любую погоду-непогоду, кукуруза, соя...

Но чудеса чудесам рознь. Жиль Эрик Сералини уже в течение девяти лет является экспертом французского правительства по оценке риска ГМП. И в ходе многочисленных исследований выявились негативные последствия человеческого вмешательства в законы эволюции. Диабет, рак, нервные расстройства, аллергические реакции, бесплодие — знакомые признаки нашего времени? Когда французский исследователь попросил поднять правую руку тех, кто не понаслышке знаком хоть с одним из этих заболеваний, в зале не осталось ни одной опущенной руки!

Можем ли мы остановить механизм саморазрушения? Профессор утверждает, что можем. Выход, как известно, есть из любой ситуации. А в данном случае даже два. Первый он видит в возможностях экомедицины. В определённых концентрациях выдержки из некоторых растений способны помочь человеку очистить клетки от токсинов. И медицина активно развивается в этом направлении.

Второй — за счёт экономических изменений. Дело в том, что производство продуктов с изменённым генотипом — занятие с явным зелёным оттенком. И в прямом, и в переносном смысле. На разведении модифицированных растений и животных сегодня буквально зиждется экономика многих стран. США, Аргентина, Китай, Индия являются настоящими монополистами в сфере производства тех или иных продуктов-мутантов. «Но цена за такое экономическое благополучие уже сегодня слишком высока», — предостерегает исследователь.

А что же делать нам, студентам, пока ещё не способным повлиять на мировую ситуацию в столь глобальном масштабе? И здесь можно сделать шаг на пути к здоровой цивилизации, утверждает Сералини. Например, перестать каждую перемену пить кофе и чай из пластиковых стаканчиков. Ведь пластик, как известно, при нагревании имеет свойство попадать во внешнюю среду. В данном случае — в наш чай или кофе. «Лучше купите хорошую посудомоечную машину», — советует профессор.

Мы с вами находимся в уникальной ситуации. Впервые за всю историю существования планеты Земля её природные ресурсы использованы в таком огромном количестве. Впервые так сильно поменялся климат. Впервые найдена возможность вмешаться в законы природы и изменить гены. И впервые человечество так многочисленно на Земле. Именно в двадцатом веке произошёл самый большой скачок человеческого роста. «Мы размножаемся, как бактерии в тарелке с супом», — заявил Жиль Сералини. — Но мы не понимаем, что эта тарелка с супом — одна. И что она не резиновая».

Академик Вернадский писал, что ни один вид не может существовать в созданных им отходах. Так, наверное, не стоит каждый день плевать в эту тарелку?..

■ Лена КРЫВУН

«Капля жизни»

В декабре центр добровольчества совместно с профкомом студентов и аспирантов ТГУ проводит донорскую акцию «Капля жизни».

Донорами могут стать лица в возрасте от 18 лет и весом не менее 50 килограммов.

Перед сдачей крови проводится бесплатное медицинское обследование, которое включает в себя осмотр терапевтом и предварительное лабораторное исследование. Абсолютными противопоказаниями является наличие таких серьезных заболеваний, как ВИЧ-инфекция, сифилис, вирусные гепатиты, туберкулез, болезни крови, а также онкологические. Есть ряд временных противопоказаний.

Доброе сердце и желание помочь нуждающимся людям могут спасти кому-то жизнь.

Подробнее об акции — на сайте ТГУ: www.tltsu.ru. Точную дату, место и время проведения смотри на афишах в своем корпусе.

Не будь равнодушен!

От департамента культуры мэрии г. о. Тольятти в адрес ТГУ поступило благодарственное письмо в связи с проведением в стенах вуза круглого стола на тему «Открытый диалог: проблемы, тенденции и перспективы развития литературного сообщества в городском округе Тольятти». Особая признательность в письме выражена президенту Дома учёных ТГУ д. п. н., профессору Галине Тараносовой, администратору Дома учёных к.п.н. Елене Щёлоковой, доценту кафедры русского языка и литературы Елене Койновой.

В редакционно-издательский центр ТГУ требуется КОРРЕКТОР.

Обращаться к заведующей РИЦ Наталье Владимировне Чумак по тел.: 53-91-47, 54-64-09.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Тольяттинский государственный университет

Согласно приказу № 5175 от 19 ноября 2009 года объявляется конкурс на замещение следующих должностей:

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВ, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра экономики, финансов и бухгалтерского учета

— старший преподаватель (0,6 шт.ед.)

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра электроснабжения и электротехники — ассистент (1,0 шт.ед.)

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра общей и теоретической физики

— ассистент (2,3 шт.ед.)

— доцент (1,0 шт.ед. — к.н.)

— старший преподаватель (0,4 шт.ед.)

ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИ-

КИ

Кафедра высшей математики и математического моделирования

— доцент (1,0 шт.ед. — к.н.).

Основание: представления заведующих кафедрами: экономики, финансов и бухгалтерского учета, электроснабжения и электротехники, общей и теоретической физики, высшей математики и математического моделирования.

■ Главный редактор — Сергей Мельник
■ Фотокорреспондент — Владимир Мокшин
■ Художественный редактор Елена Симанькина
■ Корректор Лариса Николаева

УНИВЕРСИТЕТ
УЧРЕДИТЕЛЬ — ТГУ

Отпечатано в ООО «Газетная типография №1».
г. Тольятти, ул. Базовая, 9. Зак.

Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
Рег. № ПИ № 7-1037
За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несет.
Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей.

Еженедельник. Выходит по средам.
Тираж — 1200 экз.

Адрес редакции:
ул. Белорусская, 14, главный корпус, 130.
Тел. 53-91-62.
www.tltsu.ru E-mail: gazeta@tltsu.ru