

Анатолий Викарчук: Будем развиваться, рассчитывая на свои силы

ФТИ один из лидеров университета по выполнению целого ряда аккредитационных показателей. Мы встретились с его директором в преддверии Дня науки...

стр. 4



Неформал

Есть в нашем университете тридцатилетний кандидат наук, экономист, технар, ролевик, байкер, настоящий человек-оркестр...

стр. 8



Премьера

Город ждет элиту

В преддверии Дня науки в университете произошло значимое событие, которое можно по праву записать в актив ученых университета. В физико-техническом институте состоялся первый выпуск по специальности «Физика металлов».

Из-за того что срок обучения длится 5,5 года, в свой выпускной юности и девушки оказались лишены жаркого лета, праздничного шествия и заветных дипломов, но зато уже сейчас, несмотря на экономический кризис, предприятия, где они проходили практику, готовы принять их на работу.

Всего выпускников 23 человека. Директор ФТИ Анатолий Викарчук называет всех их «элитой». Сил и денег на «инженеров-физиков», а именно такая квалификация будет значиться в дипломе, во время обучения не жалели. Читать лекции студентам приезжали ведущие ученые в области материаловедения и физики металлов, профессора из Москвы, Санкт-Петербурга, Тамбова и ближнего зарубежья: Ю.И. Головин, А.М. Глейзер, В.И. Бетехтин... Это для них, в первую очередь, проводились научные форумы, получившие известность как «школы физического материаловедения». Усилия оказались не напрасны. Почти все выпускники сегодня уже в принципе трудоустроены. Предприятия, где они проходили практику, не пожелали отпускать грамотных специалистов и выразили готовность принять молодых инженеров в штат сотрудников.

Собственно, как подчеркивает заведующий кафедрой материаловедения и механики материалов профессор Дмитрий Мерсон, 90 процентов дипломов ребят основаны на проблематике этих предприятий (Волгоцеммаш; управление лабораторно-испытательных работ АВТОВАЗа; специализирующаяся на производстве пластика компания «Лада-лист»; Научно-технический центр города Самары, выполняющий работы для нефтяных компаний, и т.д.) и носят сугубо практический характер.

■ Окончание на 5 стр.

Коротко

Студенты Тольяттинского государственного университета примут участие в VII ежегодной городской научной студенческой конференции «Молодежь. Наука. Общество», которая состоится 11-12 марта в Тольятти. Заявлено 70 работ по девяти секциям.

Внимание студентов очной формы обучения! По итогам зимней экзаменационной сессии объявляется конкурс на получение именных стипендий: Президента РФ, Правительства РФ; губернатора Самарской области; областной стипендии имени П.В. Алабина; ученого совета ТГУ. Кандидаты на получение стипендий отбираются на конкурсной основе в порядке самовыдвижения и выдвижения структурным подразделением. Подробная информация по критериям отбора и квотам — на сайте ТГУ («Анонсы»).

15 февраля на базе муниципального лыжного комплекса (ул. Жукова, 49) пройдет «Лыжня России-2009». Заявки на участие в соревнованиях студентов и сотрудников ТГУ принимаются в центре физвоспитания и спорта (ул. Белорусская, 14, каб. №13). Телефон для справок 53-92-14.

Согласно приказу ректора от № 320 от 2 февраля 2009 года всем сотрудникам и студентам, не прошедшим флюорографическое обследование более года, необходимо пройти его и представить результат в отдел медицинской профилактики в срок до 2 марта.

«Прямая линия»

ЗВОНИТЕ — И ПОСТУПАЙТЕ!

12 февраля на сайте Тольяттинского государственного университета пройдет «прямая линия» по вопросам приема в вуз. На вопросы абитуриентов ответит ответственный секретарь приемной комиссии ТГУ Ирина Третьякова.

Совсем недавно изменились условия поступления в вузы страны. Теперь для

поступления в вуз необходимо представить результаты Единого государственного экзамена по трем предметам. Что делать выпускникам колледжей? Каковы условия поступления для тех, кто хочет получить второе высшее образование?

В рамках «прямой линии» вы можете задать вопросы, касающиеся: сдачи еди-

ного государственного экзамена; условий поступления в ТГУ в 2009 году; подготовки к поступлению в вуз; обучения на военной кафедре ТГУ; приема на заочное и второе высшее образование.

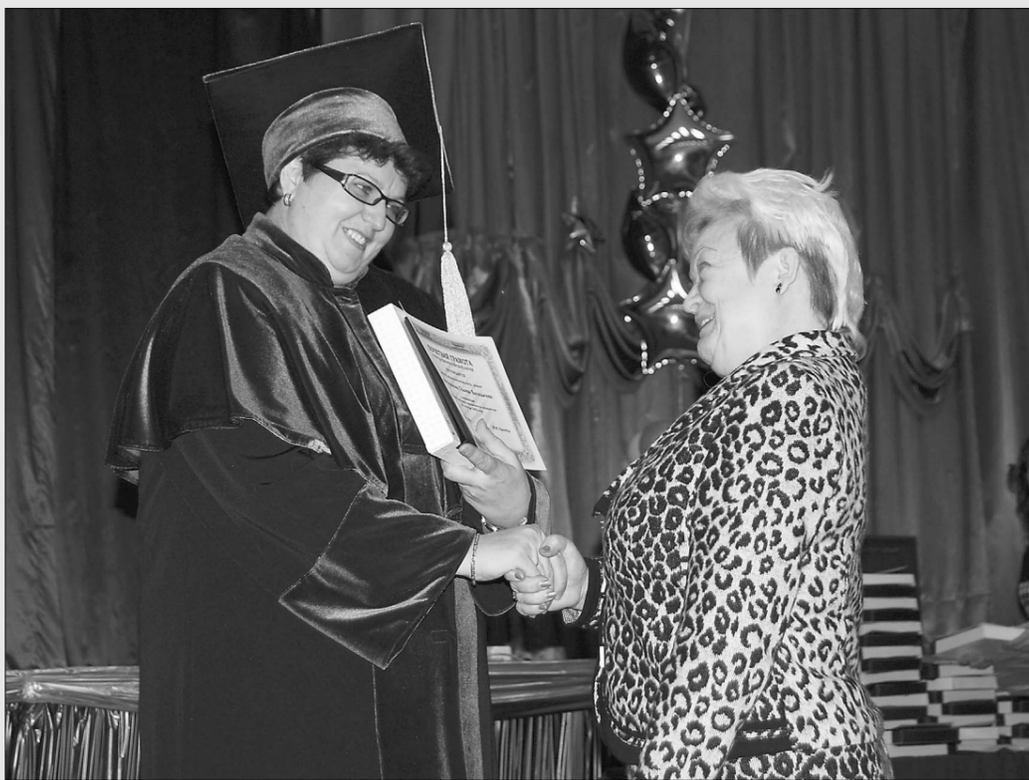
Мы будем рады и другим интересующим вас вопросам и постараемся на них ответить.

Вопросы можно задавать уже сейчас на сайте ТГУ в разделе «Прямые линии». Ответы на них будут опубликованы 12 февраля с 10.00 до 16.00.

Праздник

Инновации — наш фирменный стиль

6 февраля ТГУ отметил День науки



■ «Спасибо за труд»

По сложившейся традиции чествовали всех сотрудников университета, занятых в научной деятельности и достигших на этом поприще значительных успехов в прошедшем году, исследователей и изобретателей, научных руководителей и аспирантов, педагогов и студентов. Вместе с университетской общественностью отметить праздник приехал председатель комитета по образованию и науке Самарской губернской думы Владимир Милюткин.

■ Окончание на 2 стр.



Конкурс

Тольятти — город будущего

Студенты ТГУ приглашаются принять участие в городском открытом конкурсе молодежных проектов «Тольятти — город будущего».

Учредителями конкурса выступают комитет по делам молодежи мэрии г.о. Тольятти, проектно-аналитический центр Тольяттинского государственного университета и проектный центр Тольяттинской академии управления.

Основная цель конкурса — определить перспективы развития территории и населения г.о. Тольятти в период кризиса и посткризиса, усилиями молодежи представить город Тольятти на федеральном уровне в рамках III Всероссийского открытого конкурса студенческих проектов «Будущее районов России-2009» по теме «Новые города для России».

К участию в конкурсе приглашаются студенты, учащиеся старших классов школ, участники молодежных движений и организаций города Тольятти.

Конкурс проводится по следующим номинациям:

1. Демография (организация жизни городского населения).
2. Деловая миграция.
3. Региональное развитие.
4. Сельское развитие.

Срок подачи работ на конкурс — по 20 февраля. Заключительное мероприятие по презентации лучших проектных работ состоится не позднее 27 февраля.

Положение о конкурсе размещено в анонсах на сайте ТГУ www.tltsu.ru.

Ушу для детей

Уважаемые сотрудники! Клуб «Син Лун» Тольяттинского государственного университета приглашает ваших детей на занятия по шаолиньскому ушу. Организационный сбор состоится 17 февраля (вторник) в 17.30 в центре физического воспитания и спорта (ауд. 10).

Для предварительной записи, а также по всем интересующим вас вопросам обращайтесь по телефонам: 53-95-24, 41-10-19. Занятия начинаются с 19 февраля (четверг). Расписание занятий: вторник и четверг с 17.30 до 18.30. Адрес: ул. Белорусская, 29 (шейпинг-зал).

Праздник

Инновации — наш фирменный стиль



■ Окончание. Начало на 1 стр.

Итоги научной деятельности ТГУ подвел проректор по научно-исследовательской работе Михаил Криштала. Он отметил, что в 2008 году ТГУ была пройдена аккредитация и из 13 аккредитационных показателей десять так или иначе связаны с научно-исследовательской деятельностью университета. Список достижений университета получился достаточно длинным. В частности, сотрудниками ТГУ в 2008 году защищены 22 кандидатские и 4 докторские диссертации. Докторами наук стали завсекцией немецкой филологии Татьяна Андруешкина, завкафедрой экономики, финансов и бухгалтерского учета Айдар Аюпов, доцент кафедры педагогики и методики преподавания Ирина Руденко и доцент кафедры адаптивной физической культуры Валерий Власов. В университете открылся еще один диссертационный совет (по специальностям: 01.04.01 — Приборы и методы экспериментальной физики;



05.13.18 — Математическое моделирование, численные методы, комплексы программ), председателем которого стал профессор Борис Мельников.

Состоялось около десятка крупных конференций международного и всероссийского масштаба. В октябре впервые в университете был проведен конкурс научных студенческих проектов на финансирование из внебюджетных средств ТГУ. Четыре проекта победителя получат финансирование в 2009 году на общую сумму 645 тыс. рублей. Самый громкий проект практикоориентированного обучения: команда

студентов университета под руководством Сергея Синельникова собрала гоночный болид и приняла участие в российском этапе соревнований Formula Student. Центр трансфера технологий оказывает помощь в получении конкурсного финансирования, создаются новые лаборатории, развивается испытательный центр ТГУ. Объем научно-исследовательских работ, выполненных учеными университета за 2008 год, составил более 85 миллионов рублей (по сравнению с 2007 годом — рост на 55%).

От имени исполнительного директора «Инновационно-инвестиционного фонда Самарской области» Александра Осипова поздравительный адрес прочел Дмитрий Камынин. За два года сотрудничества ТГУ и ИИФ на конкурсы фонда было подано сорок четыре инновационных проекта, двенадцати из которых

оказана финансовая и трем — организационная поддержка. Как подчеркнул в своем послании господин Осипов, приведенные цифры свидетельствуют о чрезвычайно высокой инновационной активности Тольяттинского государственного университета и его мощном потенциале. Отдав должное активной деятельности ректора ТГУ Сергея Жилкина, он отметил и роль проректора

Михаила Криштала, при участии которого учеными университета совместно с фондом реализуются два проекта областного и федерального уровня — «Создание лазерного центра» и «Разработка и внедрение высокоэффективных технологий обработки материалов резанием на основе глубокой модернизации станочного оборудования».

Как оказалось, еще один высокопоставленный гость — ректор Самарской государственной сельскохозяйственной академии и председатель комитета по образованию и науке Самарской губернской думы Владимир Милюткин (на фото в центре) — был во многих российских и зарубежных университетах, но нигде не видел, чтобы День науки отмечался так представительно, как в нашем университете. «Это фирменный стиль ТГУ. И я поражен вашими успехами», — заключил господин Милюткин.

Ну и какой же праздник без награждения. Исполняющая обязанности ректора Ольга Лышова и Михаил Криштала больше часа вручали грамоты и подарки самым успешным научным руководителям, ученым — выполнившим максимальные объемы научно-исследовательских работ, изобретателям, обладателям грантов федерального уровня и студентам и аспирантам — за успешную научно-исследовательскую деятельность.



■ Степан ВОЛЫНИН
Фото Ульяны ВАСЫЛИВ

Олимпиада

Форум

«Молодежная политика в России...»**19 февраля в г.о. Тольятти пройдет форум «Молодёжная политика в России: проблемы, идеи, решения».**

Молодёжное правительство Самарской области и Тольяттинский филиал СГОО «Союз молодых учёных», при поддержке управления по делам молодёжи министерства культуры и молодёжной политики Самарской области, комитета по делам молодёжи мэрии г.о. Тольятти, Тольяттинского государственного университета и Тольяттинского машиностроительного техникума, соберёт за круглым столом экспертов и всех интересующихся актуальными проблемами молодёжи: представителей общественных организаций, власти и бизнеса. Мероприятие имеет большое значение в свете объявленного Президентом России «Года молодёжи».

В рамках форума пройдут круглые столы по следующим актуальным направлениям:

1. Молодежная политика в сфере образования и науки.
2. Проблемы трудоустройства молодёжи.
3. Девиантное поведение в молодёжной среде.
4. Организация досуга молодёжи и популяризация здорового образа жизни.

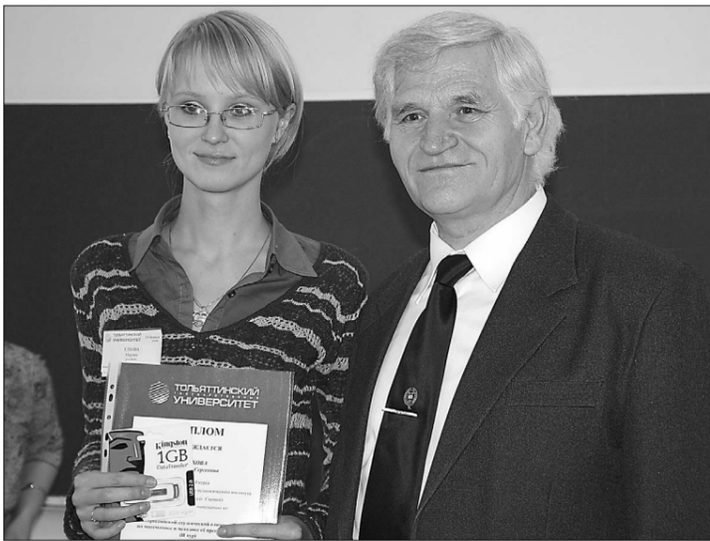
Форум пройдет в два этапа. Регистрация участников и пленарное заседание — с 9.00 до 12.00 в актовом зале мэрии по адресу: Белорусская, 33. Круглые столы и торжественное закрытие будут проходить с 12.00 до 16.00 в Тольяттинском государственном университете по адресу: Белорусская, 16в (УЛК).

На пленарном заседании форума выступят с докладами руководитель управления по делам молодёжи министерства культуры и молодёжной политики Самарской области В. Лихачёв, председатель молодёжного правительства Самарской области В. Воронов, мэр г.о. Тольятти А. Пушкин, руководитель комитета по делам молодёжи г.о. Тольятти Н. Тонковидова, старший советник Молодёжного Банка Тольятти С. Чапарина, председатель правления Тольяттинской городской общественной организации инвалидов «Центр независимой жизни» Н. Хмельницкая, председатель тольяттинского филиала СГОО «Союз молодых учёных» И. Власенко, заместитель председателя комитета по образованию и науке Самарской губернской думы С. Андреев и др.

■ Соб. инф.

Математика от А до Я

Со 2 по 6 февраля в Тольяттинском государственном университете проходил второй тур Всероссийской студенческой олимпиады по математике и методике ее преподавания. Олимпиада такого уровня и масштаба проводилась впервые за 50 лет.



■ Пётр Зибров: да, Саранск «зажигает»

К участию Тольяттинский университет пригласил студентов вузов четырнадцати городов России, от А до Я (Архангельск, Москва, Пенза, Рязань, Смоленск, Ульяновск, Вологда, Ярославль и др.).

От нашего университета в олимпиаде принимали участие студенты 3-5 курсов —

будущие учителя математики. Председателем оргкомитета олимпиады, собственно идейным вдохновителем и организатором выступила заведующая кафедрой алгебры и геометрии ТГУ Роза Утеева.

Жюри было представлено преподавателями МПГУ (г. Москва), НГПУ (г. Нижний

Новгород), МГОИ (г. Орехово-Зуево), МГПИ им. М.Е. Евсевьева (г. Саранск), ЯГПУ им. К.Д. Ушинского (г. Ярославль) и ПГПУ им В.Г. Белинского (г. Пенза).

В первый день олимпиады, 3 февраля, будущие учителя сражались в письменном туре по математике. В тот же день проходил и научно-методический семинар «Проблемы геометрического образования в современной средней и высшей школе» (ведущий — к.ф.-м.н., профессор кафедры алгебры и геометрии ТГУ Евгений Потоскуев).

4 февраля был проведен тест по методике преподавания математики и устный командный тур «Методики и технологии обучения математике».

16 команд участников состязались в четырех различных конкурсах: два индивидуальных — по высшей алгебре, геометрии и математическому анализу и по общей методике преподавания математики, и

два командных: «История математических идей и открытий» и «Методики и технологии обучения математике».

Награждение победителей состоялось 5 февраля на церемонии торжественного закрытия олимпиады. В индивидуальных турах первые места заняли студентки Мордовского государственного педагогического института им. М.Е. Евсевьева (г. Саранск): по математике — Марина Елхова, по методике преподавания математики — Ольга Рунова. Студенты из Саранска также победили в командных конкурсах. (Полный список победителей олимпиады см. на сайте www.tltsu.ru).

Участники и их наставники выразили благодарность коллективу ТГУ за гостеприимство и отличную организацию. В свою очередь организаторы благодарят группу М-201 за помощь кафедре в проведении олимпиады.

3-й тур Всероссийской студенческой олимпиады по математике и методике ее преподавания пройдет в Тольятти в октябре 2009 года.

■ Катерина СЛЮСАРЕВА,
Жур-301

Самообучающийся университет

Стартует опрос «Преподаватели глазами студентов»

Успех университета во многом зависит от коммуникации между студентами, преподавателями, администрацией. Преподавателям важно знать мнение студентов о своей работе, получать от них обратную связь — это помогает в профессиональном росте. Студентам же нужен канал, по которому они могут передавать свои пожелания руководству и преподавателям. Таким инструментом коммуникации станет ежегодный опрос «Преподаватели глазами студентов».

Мы уже рассказывали о том, что ТГУ готовится к опросу среди студентов. Решение о его проведении было принято осенью.

В декабре на 3 и 4 курсах инженерно-строительного института проводился пробный (пилотный) опрос. Эта процедура помогла подготовиться к масштабному исследованию в рамках всего университета.

И вот, наконец, свершилось. 4 февраля опрос «Преподаватели глазами студентов» стартовал, и сейчас он будет проводиться практически на всех курсах и во всех группах (кроме выпускных курсов, которые находятся на преддипломной практике).

Зачем проводится опрос студентов?

ТГУ внедряет систему менеджмента качества. Что это

значит? Современные требования к качеству образования предполагают, что вуз должен анализировать мнения студентов о процессе преподавания, собирать их предложения. В идеале университету нужно строить свою работу так, чтобы обоснованные пожелания студентов были учтены. Лучшие вузы России уже более пяти лет работают с учетом мнений студентов, а в мировом высшем образовании такой подход давно стал традиционным. Настало время, когда и наш университет созрел для подобной работы. Ожидается, что в итоге усовершенствуется процесс преподавания, а лучшие преподаватели будут поощрены.

Что будут оценивать студенты?

Конечно, студентам очень трудно (если вообще возможно) оценить уровень профессиональных знаний преподавателя. Этого от них и не требуется. Но о том, доступно ли преподаватель излагает материал, может сказать и первокурсник.

В опросе «Преподаватели глазами студентов» студентам предлагают оценить преподавание каждой дисциплины по пяти параметрам:

* Ясное и доступное изложение материала

* Умение вызвать и поддержать интерес к предмету, использование активных форм обучения

* Объективность в оценке знаний студентов

* Доброжелательность и тактичность в отношении со студентами

* Ориентация на использование изучаемого материала в будущей профессиональной деятельности.

Кроме того, каждому преподавателю студенты смогут высказать свои пожелания в свободной форме. Предполагается и возможность высказать пожелания руководству ТГУ о работе университета в целом.

Данные пилотного анкетирования показывают, что студенты достаточно ответственно подошли к ответу на вопросы. В их пожеланиях заметна искренняя заинтересованность в нашем общем деле, доброжелательность по отношению к преподавателям, рассудительность. Однако пока о результатах говорить рано — опрос будет проводиться до конца марта.

В газете мы будем рассказывать о ходе опроса «Преподаватели глазами студентов» и отвечать на ваши вопросы, связанные с ним. Пишите нам по следующему адресу: development@tltsu.ru

■ Мария СКВОРЦОВА,
директор центра развития
сотрудников



Перспектива

Анатолий Викарчук: Будем развиваться, рассчитывая на свои силы

ФТИ один из лидеров университета по выполнению целого ряда аккредитационных показателей. Помня о нашем обещании предоставить слово его директору для отчета по программе развития, мы встретились с Анатолием Викарчуком в преддверии Дня науки, чтобы расспросить его об итогах минувшего года и планах на нынешний.

— Анатолий Алексеевич, хотелось бы, чтобы вы вкратце рассказали о выполнении программы развития и, в частности, о создании полигона нанотехнологий.

— Наша программа развития выполняется уже три года. Основная ее цель: создание полигона нанотехнологий и наноматериалов. Полигон — это совокупность научно-исследовательских лабораторий, где ведутся также учебные занятия. Часть денег, в частности на приобретение электронных микроскопов, мы планировали получить из региональной программы по нанотехнологиям. Но программа была заморожена и нам ничего не выделили. Так что пока решаем за счет грантов и средств университета, на них мы уже купили один атомно-силовой микроскоп. Полигон предусматривает создание 10 современных лабораторий. Сегодня у нас реально запущены в эксплуатацию три, остальные оснащены лишь частично. Их оснащение мы выполняем в основном за счет грантов.

Объем средств, получаемых от выполнения хозяйственных работ и грантов, с каждым годом увеличивается. Если по ТГУ норма привлечения средств по хозяйственным на одного ППС составляет 18 тысяч рублей, то для физтеха — 100 тысяч, но мы ее перевыполнили в два раза. В 2008 году физтех привлек около 12 миллионов рублей. На 2009-й мы также сделали приличный запас. Увеличивается и процент оспешенности. У нас она сейчас практически стопроцентная. Сегодня 35 процентов преподавателей ФТИ — доктора наук. Есть другая проблема — для кандидатов наук, которых мы выпускаем, нет мест в структуре института, свободных должностей просто нет. С одной стороны, есть нормы по набору аспирантов и защитам, но куда девать кандидатов наук? Получается, что работаем вхолостую. Тем не менее мы понимаем, что в науку надо привлекать молодежь, а это значит — необходимо расши-



■ А. Викарчук: перспективы самые радужные

рять штатный состав работников УНИ.

— В прошлом году была закрыта специальность «Физика», а в этом году вы готовитесь открыть новую специальность «Нанотехнологии». Ответ вызовам времени?

— Да, анализ показал, что физики-исследователи в нашем городе не востребованы, им трудно устроиться на работу. И я настоял на закрытии специальности. Но зато мы открываем специальность «Нанотехнологии». Если бы мы сделали это на год раньше, когда был пик внимания к этой тематике, конкурс был бы 20 человек на место. Сейчас мы уже прошли через УМО и в феврале будем лицензировать специальность. Если все получится, можно ожидать увеличения набора. Кроме того, в прошлом году мы планировали открыть магистратуру, но это разрешилось только после выпуска бакалавров. И вот появился документ, который в связи с экономическим кризисом в стране разрешает нам это сделать. Сейчас у нас уже готовы все учебные планы, лаборатории, есть научные руководители и реальные проекты. Думаю, мы единственное подразделение технического профиля, подготовившееся к открытию магистратуры на таком уровне. Так что если все получится, это будет огром-

ным достижением института и всего ТГУ.

— В этом году рассчитывать на получение средств от университета в связи со всеми известными событиями не приходится. Вновь рассчитываете на свои силы?

— В этом году на все кафедры ФТИ университет выделил 195 тысяч, директорат ФТИ — 22 тысячи. При этом только директорат тратит 100 тысяч на канцелярские товары. Получается, что мы существуем на собственные средства. Большую часть своих грантов я также трачу на покупку оборудования, на подготовку кадров. Раньше у меня эта цифра достигала 50 процентов от общей суммы. В этом была выгода. Создание такого материально-технического задела позволяют нам вести работы на более высоком уровне и получать новые гранты. Но вот министерство запретило покупать оборудование на деньги от грантов — они рассчитаны только на поддержку ученых, в частности на зарплату. В этом году, несмотря на тяжелое положение, согласительная комиссия, учитывая наши достижения за прошедший год, вновь решила поддержать проект по созданию полигона, и нам выделяют 500 тысяч рублей. Если мы эти деньги получим, то запустим еще две лаборатории.

— О возможности совместных проектов ученых ТГУ и АВТОВАЗа и участии в конкурсе ФЦП в прошлом номере «ТУ» рассказывал Михаил Криштал. Вы лично представляли свой проект вазовцам на декабрьском техническом совете. Как оцениваете перспективы?

— По сравнению с другими вузами области наши перспективы самые радужные. Мы действительно достигли значительных результатов. Проекты, которые мы представляем, уже проходят испытания на производстве. Я думаю, что кроме федеральных программ можно рассчитывать и на поддержку инновационно-инвестиционного фонда Самарской области. Поэтому, несмотря на кризис, настроение у меня оптимистическое. Мы уже выиграли три крупных гранта на этот год. Так что наши сотрудники будут нормально жить, преподавать и заниматься наукой. Я принял на работу в НИС людей, пригласил также в аспирантуру, магистратуру наших выпускников. И если мы выиграем совместно с АВТОВАЗом крупный грант, у нас появится шанс стать исследователями университета, а это уже совершенно иной уровень требований к нам и, соответственно, наших возможностей.

— На отчете по прошлой годней программе развития ФТИ вмнялось в укор: дескать, вы берете маленькие обязательства, зная наперед, что их перевыполните... Что вы на это скажете?

— Конечно, рост объемов очень важен. Но выполнять больше, чем сейчас, мы уже не можем. Силы у коллектива небесконечны. Кроме науки я, например, веду занятия, занимаюсь административной работой, у меня есть семья и хобби, у остальных наших профессоров и доцентов аналогичная ситуация. Причем учебная нагрузка у них достигает 900 часов в год, а если это новые курсы, то готовиться к одной лекции надо целый день. Поэтому если поставить в план более высокие цифры, то нужно уходить из преподавателей и заниматься только наукой. Тем, кто существенно улучшает аккредитационные показатели университета, я считаю, учебную нагрузку можно и снизить. Для достижения высоких научных результатов необходимо создавать соответствующие усло-

вия для преподавателя. Кроме того, этот год, как мы знаем, кризисный, и планировать существенный рост показателей безответственно. Мне не хочется, чтобы нас потом упрекали в невыполнении плана. И вообще я считаю, что необходимо не кивать на физтех, но подтягивать до этого уровня другие институты. У многих из них имеется хороший потенциал.

— Будете ли в этом году проводить школу по материаловедению?

— Школа физического материаловедения пройдет в этом году в сентябре. Одновременно мы проводим конференцию по актуальным проблемам прочности и посвятим ее юбилею Михаила Ароновича Криштала. Кроме того, вместе с Самарским техническим университетом мы планируем организовать в Самаре большой форум по физике прочности. По итогам школы предполагается издать третий том учебника. Кстати, эти учебники лучшие в стране, их авторы — все ведущие ученые России и ближнего зарубежья. На его продаже можно даже заработать.

— Почему бы вам, в таком случае, и издательским делом не заняться, дополнительные средства привлекут бы?

— Спасибо за подсказку. Мы уже продаем учебники, а на эти деньги готовим новые учебные пособия, так и выживаем.

— С каким настроением вы встретили День науки?

— Я думаю, что мы выживем, несмотря на кризис. Радует то, что мы сделали на 2009 год запас — выиграли гранты, и эти деньги уже пришли. Будем развиваться дальше. Запланировано пять защит кандидатских диссертаций, открытие новой лаборатории для обучения по технологии 30/70, готовим лаборатории и методическое обеспечение для первого набора в магистратуру по материаловедению. Ведем активную профориентационную работу по набору на новое направление «Нанотехнологии». Все планы выполним, у меня в этом нет никаких сомнений. И конечно же, я очень рассчитываю, что мы выиграем новые гранты ФЦП. Сохраним научный потенциал и привлечем в науку молодежь.

■ Алексей БАРАЦКОВ

Премьера

Город ждёт элиту

■ Окончание. Начало на 1 стр.

Допустим, идет на производстве коррозия труб, в чем причина, никто не знает — найти ее поручают студенту-практиканту. Дипломные проекты оказались разными по характеру, кто-то сделал все сам, продемонстрировав экспериментальные навыки, кто-то в составе коллектива провел комплексные исследования. Несколько человек до этого участвовали в выполнении работ по грантам Российского фонда фундаментальных исследований и федеральной целевой программы.

Из 23 дипломов 16 получили оценку «отлично», остальные семь — «хорошо».

По словам Анатолия Викарчука, некоторые студенты по итогам своих исследований смело могут писать статьи в научные журналы и подавать заявки на патенты. Кроме того, как отмечают члены ГАК, несколько работ по уровню уже соответствуют кандидатским диссертациям (пока им не хватает статистической обработки и четких гипотез, объясняющих обнаруженное явление). В любом случае, у молодых ученых уже есть весьма неплохой задел для дальнейшего профессионального роста. Тем более что несколько выпускников уже приняли решение поступать в аспирантуру и продолжать заниматься научными изысканиями на родной кафедре. Сейчас юноши и девушки, как «первые выпускники» новой специальности, получили лишь

Технологии



■ Защита позади, можно расслабиться

справки об окончании. Ожидается, что полноценные дипломы придут из Москвы в апреле. Уже этим летом по данному направлению планируется первый набор в бакалавриат и магистратуру.

Сразу после окончания защиты корреспондент «ТУ» побеседовал с председателем ГАК заместителем заведующего кафедрой металловедения и физики прочности МИСИС (г. Москва) Александром Кудрей.

— Александр Викторович, ваша оценка качества подготовки?

— Подготовка у ребят хорошая, это сразу чувствуется. Несмотря на то что с каждой за-

щитой ГАК подходил к работам все жестче и жестче, расширяя тематику вопросов, многие показали себя очень хорошо. Оценки ставились настоящие, без скидок на «первый раз».

— У нас в ТГУ постоянно говорится о практикоориентированности образования. С этой точки зрения как бы вы охарактеризовали дипломные работы?

— Меня порадовал и показался весьма интересным широкий спектр машиностроительных задач, рассматриваемых в дипломных работах. Это инженеры-физики, во многом теоретики, но использование фундаментальных знаний для решения конкрет-

ных задач есть практически в каждом дипломе.

— По сравнению с московскими студентами как смотрятся тольяттинцы?

— Вполне на уровне. Мы уже обсуждали, как можно повысить востребованность ваших выпускников на рынке труда. Это и возможное совместное участие преподавателей ТГУ и МИСИС в методических работах, и использование нашего лабораторного оборудования в исследованиях ваших студентов. Еще один мощный резерв — использование информационных технологий.

■ Степан ВОЛЫНИН

Статус есть, дело за продуктами

В Тольяттинском государственном университете появились новые экспериментальные площадки на основе четырех проектов модернизации экономико-управленческой подготовки в ТГУ.

3 февраля приказом и.о. ректора Ольги Лышовой четыре проекта, направленные на модернизацию экономико-управленческой подготовки, получили статус экспериментальных площадок. Решение было принято после рассмотрения образовательных проектов экспертным советом ТГУ и в соответствии с Положением об экспериментальной площадке ТГУ. Проекты направлены на модернизацию учебного процесса института финансов, экономики и управления, для которого это событие — появление новых экспериментальных площадок — произошло впервые за всю его историю.

До 30 июня разработчики должны предъявить на рассмотрение экспертного совета новые образовательные продукты по следующим проектам:

— Разработка ролевой игры «Анализ кредитоспособности предприятий» в учебном курсе «Анализ финансовой отчетности» для студентов 4-го курса специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (руководитель экспериментальной площадки — д.э.н., профессор, директор ИФЭиУ Елена Никифорова. Разработчики: главный специалист института заочного обучения по маркетингу Ахмед Султанов; к.э.н., доцент кафедры экономики, финансов и бухгалтерского учета Ольга Шнайдер; старший преподаватель кафедры Елена Вокина).

— Разработка учебного курса «Региональная эконо-

мика и управление» с использованием имитационной системы «Территориальное развитие» (руководитель — директор проектно-аналитического центра Анна Князева. Разработчики: к.т.н., руководитель ПАЦ по науке Вячеслав Волков; главный специалист ПАЦ по инновационным технологиям Алексей Комягин; заместитель директора экспертно-консалтингового центра Ирина Андреева; документовед учебного отдела ИФЭиУ Мария Губанова).

— Разработка технологии практикоориентированного обучения на базе мастерской бухгалтерского учета в экспертно-консалтинговом центре для студентов специальности 080109 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» (руководитель — Ирина Андреева. Разработчики: к.э.н., доцент кафедры экономики,

финансов и бухгалтерского учета Ирина Шумилова; Алексей Комягин; студенты группы БУ-301 Андрей Личкановский, Ирина Ракова и Дарья Решетникова).

— Разработка курса «Основы финансовой грамотности» с использованием деловой игры «Денежный поток» для студентов экономического профиля (руководитель — Алексей Комягин. Разработчики: Анна Князева; Мария Губанова; студенты Екатерина Куликова (БУ-301), Юлия Матыко и Галина Телицына (БУ-302).

Разработку этих проектов планируется вести совместно с проектно-аналитическим центром, который будет курировать ход работ и оказывать авторским коллективам методическую и консультационную поддержку.

■ По информации ПАЦ

Научился сам — научи другого

Со 2 по 6 февраля преподаватели кафедры информатики и вычислительной техники Надежда Казаченок, Ольга Михеева и Наталья Рогова проводили обучение преподавателей информатики Автозаводского района по программе «Создание учебно-методических мультимедиа-комплексов».

Программа разработана по заказу ИНПО ТГУ и ориентирована на основные положения Концепции модернизации российского образования. Она прошла экспертизу и рекомендована научно-методическим экспертным советом министерства образования и науки Самарской области к использованию в системе повышения квалификации на основе именного образовательного чека. Программа призвана сформировать образовательную и информационную компетентность учителя-предметника, состоящую из совокупности знаний, умений и навыков, связанных с поиском, сбором, анализом, организацией, представлением и передачей информации в открытом информационном пространстве.

В результате обучения педагоги научились проектировать и создавать учебно-методические мультимедиакомплексы средствами Microsoft Office, специального программного обеспечения и современных информационно-коммуникационных технологий, таких как социальные сервисы. Созданные мультимедийные учебно-методические комплексы были направлены на регистрацию в Фонд алгоритмов и программ. В разработке тематики и методики проведения занятий были использованы знания, умения и навыки, полученные преподавателями кафедры на повышении квалификации в Кубанском государственном университете в октябре 2008 года, а также на общепрограммных очных и дистанционных тренингах для тьюторов, проводимых программой Интел «Обучение для будущего».

Проведенное выходное анкетирование слушателей показало, что в результате обучения учителя не только усовершенствовали имеющиеся умения и навыки, но и овладели новыми знаниями, которые будут применяться ими в педагогической деятельности, осуществляемой на благо юных граждан нашего города.

Преподаватели выражают благодарность технику РКЦО Алексею Боровкову за грамотное, оперативное и бесперебойное обеспечение учебных занятий.



Спортбзор

3 февраля в спортивном комплексе прошел третий этап спартакиады ТГУ-2009 — мини-футбол. В данном виде приняли участие шесть сборных команд структурных подразделений Тольяттинского университета.

По итогам места распределены следующим образом: 1-е — центр физического воспитания и спорта; 2-е — инженерно-строительный институт; 3-е — факультет физической культуры и спорта; 4-е — институт финансов, экономики и управления; 5-е — автомеханический институт; 6-е — институт химии и инженерной экологии.

Удивила своими неожиданными результатами команда ИСИ, которая нанесла поражение команде ЦФВиС.

Можно выделить матч за пятое место при участии команд института химии и инженерной экологии и автомеханического института. Рьяная игра девушек из команды ИХИЭ, которые в буквальном смысле боролись за каждый мяч, порадила всем присутствующим настоящее зрелище.

Готовим «кричалки» на следующий этап спартакиады — бадминтон! Соревнования пройдут 11 февраля по адресу: ул. Белорусская, 14 (малый игровой зал), начало в 16.00.

1 февраля в Самаре прошел чемпионат Самарской губернии по легкой атлетике. Студент Тольяттинского государственного университета Андрей Патраков (РГ-201) занял первое место на соревнованиях по прыжкам в высоту, прыгнув в последней попытке 215 см, установив тем самым личный рекорд и получив категорию мастера спорта.

В легкой атлетике, в частности в соревнованиях по прыжкам в высоту, на областных стартах из сильных спортсменов принимают участие в основном жители Тольятти и Самары. Андрей участвует в областных соревнованиях очень давно, еще с 2003 года, что, собственно, свидетельствует о высоком уровне подготовки спортсмена. «Спорт — единственное зрелище, в котором, несмотря на количество повторений, конец всегда остается неизвестным», — говорит он.

Что ж, это, пожалуй, верно. Пожелаем нашим ребятам удачи и очередных побед! Ближайшая легкоатлетическая «битва» состоится с 28 февраля по 2 марта в Саранске на первенстве России среди молодежи.

■ Катерина СЛЮСАРЕВА,
Жур-301

Аккредитация

«Это обычная работа»...

ТГУ восходит на новую образовательную ступень. Как мы уже сообщали, три специальности нашего университета: «Оборудование и технология сварочного производства и пайки», «Оборудование и технологии машиностроительного производства», «Электроснабжение и электротехника», пройдя общественно-профессиональную аккредитацию, ожидают официального решения Аккредитационного совета АИОР о присвоении этим образовательным программам Европейского знака качества EUR-ACE.

Что собой представляет эта общественно-профессиональная аккредитация? Давайте разберемся. Итак, существует государственная аккредитация, которую, как все мы помним, наш университет проходил в начале прошлого года. Она является обязательной и проводится каждые пять лет. В рамках государственной аккредитации специальная комиссия проверяет образовательные программы вузов на соответствие российским критериям. Общественно-профессиональная аккредитация направлена на выявление соответствия европейскому уровню. Она не является обязательной, заявку на нее в добровольном порядке может подать любая кафедра, образовательная программа которой соответствует необходимым критериям.

Общественно-профессиональную аккредитацию в ТГУ проводил Аккредитационный совет Ассоциации инженерного образования России с 23 по 27 ноября (см. «ТУ» №43 (299) от 30 декабря 2008 года). Ассоциация инженерного образования в России является частью европейской аккредитационной комиссии. В процедуре аккредитации специальностей нашего вуза предполагалось участие представителей из Канады, Новой Зеландии, но по некоторым причинам они не смогли присутствовать на проверке и, оказав полное доверие российским коллегам, поручили им самостоятельно провести эту процедуру.

Процесс подготовки кафедр к общественно-профессиональной аккредитации был очень трудоемким. Готовясь к этой проверке, сотрудники кафедр совершенствовали учебные планы, рабочие программы, учебно-методическое обеспечение. Вводили новые лаборатории с современным оборудованием, компьютеризированные сис-

темы. Например, в прошлом году студенты АМИ начали осваивать современную программу «Catia», предназначенную для проектировки автомобиля. (Студенческий болид в рамках проекта «Formula Student TGU» создавался с помощью этой программы.) Кафедра оборудования и технологии сварочного производства и пайки провела не менее сложную работу, подготовив 30 томов необходимой документации. В плане развития кафедры электроснабжения и электротехники участие в общественно-профессиональной аккредитации значилось уже с 2006 года. За 2006 — 2008 годы было закуплено новое оборудование, необходима литература, полностью обновлена лабораторная база.

На создание новых лабораторий, проектно-ориентированное обучение студентов на станках, реализацию наукоемких гибридных технологий, не имеющих аналогов, кафедра оборудования и технологий машиностроительного производства (ОиТМП) затратила значительные финансовые средства. Была использована возможность финансирования со стороны инвестиционного фонда Самарской области и регионального «Центра трансфера технологий» Самарской области. В общей сложности на подготовку к аккредитации, по словам заведующего кафедрой **Владимира Мальшева**, было затрачено около пяти миллионов рублей.

Аккредитационная комиссия проводила проверку всех аспектов деятельности университета. Опрашивала студентов, преподавателей, выпускников. Также комиссия посетила инструментальное производство АВТОВА-За. В.И. Мальшев считает, что положительные отклики со стороны работодателей окончательно убедили комиссию в том, что специаль-

ность достойна аккредитования с присвоением Европейского знака качества EUR-ACE. О студентах кафедры электроснабжения и электротехники работодатели не только положительно отзываются, но и обращаются с просьбами направлять как можно больше учащихся на предприятия. Был отмечен хороший профессиональный рост выпускников. Через 2-3 года после выпуска они уже занимают должности ведущих специалистов предприятий.

Остальные требования также не встретили нареканий: 70% преподавательского состава имеет ученую степень; минимальный объем научных исследований на одного преподавателя в год должен составлять не менее 23 000 рублей, а на кафедре ОиТМП этот показатель — более 100 000 рублей; проведение международных научно-технических конференций («Резниковские чтения»).

Из рекомендаций, которые были даны экспертами, можно отметить необходимость работы на современном оборудовании по современным методикам. Кроме того, комиссия посоветовала больше внимания уделять изучению иностранных языков. Большинство студентов слабо владеют иностранными языками, а этот аспект обучения не менее важен, чем остальные, поскольку знание языка позволит лучше освоить работу на современном зарубежном оборудовании и будет способствовать высокой мобильности студентов. Как отмечает заведующий кафедрой оборудования и технологии сварочного производства и пайки **Владимир Сидоров**, из выпускников только двое свободно говорят на иностранных языках — английском и немецком.

По рекомендации комиссии на кафедре ОиТМП планируется исключить из дипломных и курсовых проектов то, что является уже традиционным. Необходимо вводить разделы, отражающие новые научные и методические достижения. Это перекликается и с требованиями работодателя. Обязательно введение двухуровневого образования, поэтому необходима активизация разработок программ по подготовке бакалавров и магистров. Будут создаваться новые модульные программы.

Окончательное решение Аккредитационный совет АИОР примет весной 2009 года. Пока еще рано говорить о каких-либо кардинальных изменениях в жизни кафедр после этой проверки. Преимуществами получения Европейского знака качества может стать востребованность специальности у абитуриентов и работодателей. Ожидается, что в случае официального получения Европейского знака качества EUR-ACE выпускники 2009 года специальностей «Оборудование и технология сварочного производства и пайки», «Оборудование и технологии машиностроительного производства», «Электроснабжение и электротехника» получат государственные дипломы с сертификатом европейского образца.

— На образовательный процесс аккредитация практически не повлияет, — говорит **Валерий Ельцов**, заместитель директора автомеханического института по научно-методической работ. — Но она отразится на будущем. Если комиссия примет решение аккредитовать специальность, то будет вестись деятельность по разработке новых программ с тем учетом, чтобы они были понятны европейским коллегам. Если нет — работа кафедры будет направлена на доработку соответствия необходимым критериям...

Словом, как заметила заведующая кафедрой электроснабжения и электротехники **Вера Вахнина**, процесс восхождения кафедры до европейского уровня — это обычная, нормальная работа.

■ Александра ГРИГОРЬЕВА,
Жур-301

Тольяттинский государственный университет

Согласно приказу № 438 от 09.02.2009 года объявляется конкурс на замещение следующих должностей: ГУМАНИТАРНЫЙ ИНСТИТУТ
Кафедра педагогики и методики преподавания

— доцента (1,0 шт. ед.).
Кафедра немецкой и французской филологии
— доцента (1,0 шт. ед.).
Кафедра теоретической и прикладной психологии

— старшего преподавателя (0,3 шт. ед.).

Основание: представления заведующих кафедрами педагогики и методики преподавания, немецкой и французской филологии, теоретической и прикладной психологии.

Читаем



ФРЕДЕРИК БЕГБЕДЕР
«Воспоминания необразумившегося молодого человека»

Если вы уже успели прочитать практически всего Бегбедера — а учитывая его популярность в России, это совсем не сложно, — то вот вам книга, с которой все начиналось. «Воспоминания необразумившегося молодого человека» были созданы Бегбедером в 1990 году, так что это первый его роман — еще до «Каникул в коме», «Любовь живет три года» и «99 франков».

В 24 года Бегбедер, работавший тогда рекламистом, написал книгу о 24-летнем авторе светской хроники. Который — надо же, опять! — очень похож на самого автора, даже внешне. Название, кстати, пародирует заглавие известной книги Симоны де Бовуар.

Роман построен по присущей Бегбедеру схеме «секс, драгз, рок-н-ролл + немного критики общества потребления + конечно, любовь!». Без любви никуда — она двигатель сюжета, а поскольку эта первая работа еще не настолько пропитана цинизмом и иронией, как обычно у этого французского автора, то местами нежные чувства — действительно нежные. Жаль только, в романе присутствуют ссылки на какие-то, видимо ясные Европе, но не русскому человеку, культурные каламбуры, которые наши переводчики не удосужились сделать понятными.

■ Катерина МАЛИНИНА

Накануне

Выбор симпатий



2 февраля состоялся финальный отбор на конкурс красоты «и интеллекта», как подчеркивают организаторы, — «Мисс ТГУ-2009». Оценив творческие таланты 34 полуфиналисток, жюри выбрало 12 девушек, которые и поразят скоро весь университет своей обаятельностью и привлекательностью.

Корреспондент «ТУ» пообщался с членами жюри и узнал подробности организации шоу из первых уст.

Дмитрий Воронцов, начальник организационного отдела по работе со студентами:

— Очень тяжело было выбирать этих 12 финалисток. Как и на первом кастинге, достойных претенденток оказалось предостаточно. «Как же мы вот эту не возьмем?!» — спорили мы.

Отдельного интеллектуального конкурса не будет, каждой участнице дается полторы минуты на видеоролик. За это время девушки должны будут презентовать себя и запомниться всем членам жюри. Интеллект здесь уже оценивается не на уровне «знаешь не знаешь», а на уровне компетенций, если угодно...

Егор Бычков, председатель профкома студентов и аспирантов:

— Мне было не сложно выбирать. Перед началом финального кастинга я уже практически определился со своими 11 кандидатурами. Оставалось выбрать еще одну, собственно, чем мы и занимались. Так что я всем доволен, а особенно тем, что в этом году конкурс получился в среднем на шесть сантиметров выше, чем в прошлом. Девушкам уже даны задания на видеоконкурс. Это будет некий рассказ о себе — хобби, увлечения. На прошлой неделе финалисток снимал в «Пирамиде» известный (и очень дорогой) тольяттинский фотограф Андрей Холмов. Отснято более тысячи кадров. Увидев эти снимки, вы воскликнете: «Ого!»

Татьяна Зильперт, проректор по внеучебной деятельности:

— Я отбирала девушек по принципу: сможет ли она представлять Тольяттинский государственный университет. Приходилось иногда осаживать мужчин, чтобы они смотрели не только на ноги. На сцену должна выйти личность — привлекательная, харизматичная, уверенная в себе, умеющая себя подать. У нас ведь конкурс красоты и интеллекта, который проводится в стенах университета. Я бы хотела, чтобы у нас был и «Мистер ТГУ». Это же супер — потом свести «Кена» и «Барби».

Евгений Иванов, директор модельного агентства First model management:

— Конкурс в ТГУ ближе к идеальному студенческому конкурсу красоты. Скажем в «Мисс студентке» меня очень смущают купальники. Есть «Мисс Тольятти», национальные конкурсы красоты, в которых используются купальники, причем всегда закрытые. В ТГУ их заменяют корпоративные платья, которые в достаточной мере подчеркивают фигуру, при этом не раздевая девушку. Вполне достаточно для студенческого конкурса. Мы не переходим грань, за которой девушек начинают оценивать с откровенно эротических позиций. Для этого есть конкурс «Мисс бикини». В данном случае мнение зрителей не является показателем качества...

Фееричное шоу с участием самых красивых, талантливых и умных девушек ТГУ организаторы обещают представить нам 4 марта. Участниц ждут еще два месяца напряженных тренировок. Уже известно: занятия по вокалу для четырех девушек будет вести сама Татьяна Зильперт, шестерых будет готовить к танцам капитан команды «Электра» «Мисс аэробика» Виктория Овсенко, оставшимся двум художественное слово преподаст руководитель театральной студии ТГУ Илья Логутенко. Возглавит жюри проректор по научно-исследовательской работе Михаил Криштал. Планируется, что вся внеконкурсная творческая программа будет представлена юношами университета. Фотографии конкурсанток смотрите на сайте www.tltsu.ru.

■ Алексей БАРАЦКОВ

Финалистки «Мисс ТГУ-2009»:

1. Екатерина Агеева (ИХиИЭ), 18 лет.
2. Елена Бердникова (ГумИ), 18 лет.
3. Татьяна Ветошкина (ФФКиС), 19 лет.
4. Полина Власова (ИЗО), 19 лет.
5. Наталья Комиссарова (ЮФ), 18 лет.
6. Екатерина Коростелева (ИСИ), 20 лет.
7. Полина Масолапова (ГумИ), 18 лет.
8. Ангелина Мулява (ИФЭиУ), 17 лет.
9. Екатерина Мусатова (ИСИ), 18 лет.
10. Мария Некрасова (ФФКиС), 19 лет.
11. Евгения Садыкова (ИСИ), 19 лет.
12. Анна Щербинина (ИФЭиУ), 19 лет.

Слушаем



JOHN FRUSCIANTE
«The Emphyrean»

Джон Фрушианте уверен, что, если позволить разуму руководить гитарой, никогда не достичь предельных высот. Поэтому все идеи для своей десяткой пластинки он выудил из подсознания.

Ключевая мысль альбома представлена обложкой, рисующей эмпирей, витиеватой змейкой лестниц соединенные с чем-то вроде преисподней, скорее напоминающей картину типичной духовной летаргии современного человека. Тем более что за время своего сложного наркотического периода бывший гитарист RHCP побывал и там и там неоднократно.

Как обычно, Джон связал все свои композиции единой концепцией, в которой и тексты и музыка рассказывают одну и ту же историю, а последняя оживает в метафизической плоти и крови, особенно в инструменталке Before The Beginning. Как влитой сидит в общей концепции и кавер на Song To The Siren Тима Бакли, по-своему обогащенный Фрушианте. Кроме того, бывший острый чилийский напарник Фли побасил на Unreachable, God, Heaven, Enough of Me и двух бонус-треках, великий Джонни Марр подыграл на акустике в Central и электрогитаре в Enough of Me, а в One More Of Me Джону аккомпанировали все струнные квартета Sonus.

Проведя собственную, эмпирически установленную космогонию, Джон призывает выключить свет, выставить на проигрывателе предельную громкость и позволить его музыке, голосу и текстам пообщаться через вас напрямую с Высшим Разумом.

■ merseysider #23

Смотрим



ВИКИ, КРИСТИНА, БАРСЕЛОНА

Две любознательные американки — здравомыслящая карьеристка Вики (Ребекка Холл) и вечно ищущая куколка Кристина (Скарлетт Йоханссон) — приезжают в солнечную Барселону отдохнуть и культурно провести время. Первая собирается написать диплом — что-то там о каталонской душе, вторая — проветриться после очередного неудачного романа.

Знакомство с местным слегка небритым художником-абстракционистом Хуаном Антонио (Хавьер Бардем) все расставляет на свои места. Роковой мужчине в незабываемой бордо-

вой рубашке, карикатурно убалтывающему (в прямом смысле) девушек на любовь втроем, удастся вскоре лишиться подружек душевного покоя окончательно. Одна, сбрасывавшая своего «надежного» нью-йоркского жениха «из-за плохой связи», вскоре будет рефлексировать о том, что же Он тогда сказал, и что значила та ночь, и почему не позвонил. Другая бросится с головой в новые отношения, потом сделает это еще раз уже с бывшей женой художника — роковой истеричкой Марией-Еленой (Пенелопа Крус), чуть позже дело дойдет и до так любимой богемой любви втроем.

Смотреть на прирастающий новыми гранями любовный много-

угольник среди райских пейзажей Барселоны одно удовольствие. Вуди Аллен снял, по сути, маленький шедевр. Да, все о том же: о забавной штуке под названием жизнь, в которой почему-то единственное, что всем нам хорошо удается, это с серьезным видом совершать глупости. Зритель рискует очнуться после просмотра или в кассах аэропорта, или с бокалом испанского вина. Внутреннее вливание концентрированного летнего счастья и настоящей мудрости... Заканчивается все не хорошо и не плохо. Потому что ничего не заканчивается... и глупости все это.

■ Андрей БАРСОВ



Мы разные...

Когда меня спрашивали, о ком будет следующий материал в рубрику, я честно отвечал, что расскажу о преподавателе-неформале. Удивлению не было предела, ведь для многих студентов преподаватель вуза — это образец тех самых людей в неизменных пиджаках и галстуках, которых называют «цивилами». Но в каждом правиле, как известно, должны быть свои исключения. Есть в нашем университете тридцатилетний кандидат наук, экономист, технар, ролевик, байкер, настоящий человек-оркестр. Зовут нашего героя Леонид Чумаков (на фото справа).

Магистр Тевтонского ордена

Мечами и щитами Леонид увлекся в семнадцатилетнем возрасте, как и все из той «тусовки», начитавшись книг Толкиена. Но настоящим толкиенистом он себя не считал: «Бегать по лесу с мечами не было для меня самоцелью». Нашему герою ближе всего была область исторического моделирования, ведь там все было почти настоящим. Оружие, амуниция, одежда воссоздавались по эскизам, найденным в музеях и архивах. Боевые доспехи, собственноручно изготовленные еще в девяностые годы, хозяин и теперь видит на многих исторических фестивалях: «Дал когда-то попользоваться, да так и не вернули». Меч вырезали на заводе из титанового сплава, поэтому он практически вечен. Он скруглен на конце и не имеет режущей кромки, только это и отличает его от настоящего оружия. Весит такая «игрушка» более килограмма. В исторических боях таким оружием не просто касались противника, никто не демонстрировал красоту поединка — тут наносились настоящие удары, которые могли привести к самым серьезным последствиям. Опасных для жизни переломов не случилось, но синяки оставались изрядные, выбивали суставы, ломали пальцы.

Ребята создали свой клуб исторической реконструкции «Авалон», одним из руководителей которого стал Леонид Чумаков. В подчинении у него находилось около семидесяти человек. Ездили на фестивали, участвовали в исторических боях. На одном из таких фестивалей Леонид стал магистром Тевтонского ордена. Потом, поднабравшись опыта, одноклубники сами стали организовывать выездные игры, на которые съезжались люди из других городов, но за красивыми фестивалями и масштабными боями — месяцы тренировок: «Дождь идет, снег, а ты все рав-

Неформал



но тащишь людей на поляну тренироваться. Идешь сам, несешь на себе всю амуницию, а потом и тренировку проводишь». Вот так и закалялся характер. Многие сегодняшние руководители городских клубов исторической реконструкции начинали в «Авалоне». Когда в университете организовывали клуб исторической реконструкции «Ордонанс», Леонид Чумаков ходил к проректору по внеучебной работе ходатайствовать, чтобы ребята дали возможность тренироваться.

Первый гот

К сегодняшним субкультурам многие обыватели относятся негативно. Главной проблемой для неформалов стали «гопники», избивающие эмо и готов. В конце девяностых люди были более толерантны: «Когда нас видели в лесу во всей экипировке, конечно, поглядывали с недоумением, но никаких эксцессов не случалось. По городу никто не ходил с мечом и в доспехах, старались, по крайней мере». Но забавные случаи случались и тогда. «Наш клуб располагался в помещении на Молодежном бульваре, где мы решили отпраздновать Хэллоуин костюмированным балом. По окончании один из участников аккуратно снял костюм, но забыл смыть грим. Ему об этом никто не сказал. Товарищ надел обычную одежду и отправился на остановку дожидаться автобуса. Свою оплошность с гримом он заметил только дома и потом долго рассказывал, какими глазами на него смотрели пассажиры, но даже тогда все подумали, что так и надо. Можно сказать, это был первый тольяттинский гот, который в гриме гулял по улице, до него этого точно никто не делал».

Машина возит тушу, а мотоцикл душу

Не только историческим моделированием увлекался наш герой. Страсть к всевозможной технике у него с ран-

него детства. С шести лет Леонид стал кататься на велосипеде, и как во всех своих увлечениях, в велоспорте тоже достиг определенных успехов. Одним из первых он стал кататься на так распространенном сейчас горном велосипеде, учился делать трюки. Подобных велосипедистов в городе в то время было совсем мало, и, видя друг друга, они, как и байкеры, поднимали руку в приветствии. Окончив Тольяттинский политехнический институт, наш герой купил себе старый мотоцикл марки «Днепр» и стал его восстанавливать. Вместе с друзьями начали в сентябре, а закончили в июле — всю зиму и весну возились. Всем было интересно, да и подобный опыт был полезен каждому. В итоге получился мотоцикл марки «Днепр» индивидуальной сборки, с боевой байкерской раскраской-аэрографией, на котором Леонид безаварийно откатался несколько сезонов. Потом мотоциклы становились все более и более серьезными, и теперь, по его словам, один из самых серьезных — Yamaha Vmax, 150 лошадиных сил при весе в триста килограмм. Есть у Чумакова и туристический мотоцикл, на котором он хочет отправиться на какой-нибудь байкерский слет в другой город или просто проехать по городам России. Есть и автомобиль, но он рассматривается только как средство перемещения из пункта А в пункт Б. Мотоцикл же нужен для самовыражения. «Есть люди, которым нравятся мотоциклы. Есть люди, которым не нравятся мотоциклы. А есть те, которые не могут без них жить. Я своей жизни без мотоцикла не представляю, с этим, наверное, нужно родиться».

Экономист, технар и... игротехник

Третья параллель в жизни нашего героя — это учеба, наука и преподавательская деятельность. Леонид закончил ТПИ по специальности «Авто-

хозяйство». Окончил без красного диплома, но учился хорошо. Особенно запомнился ему тест по маркам металлов на первом курсе, который он, единственный из всей группы, написал на «отлично». Наш герой любил технику, поэтому у него не возникало особых проблем с такими предметами, как «Проектирование и конструирование». «Писать курсовые работы было очень интересно», — говорит он. Написать дипломный проект тоже было достаточно просто, в этом деле Леонид даже сумел помочь одному из своих друзей-одногруппников. Потом он поступил в аспирантуру от кафедры автомобилей и автохозяйства. Тема для диссертации была выбрана, опять же, интересная, но, как оказалось, труднореализуемая. «К тому времени я работал на кафедре экономики, и завкафедрой Нина Михайловна Мураханова предложила стать моим научным руководителем». Защитив не так давно с успехом диссертацию, наш герой получил степень кандидата экономических наук.

Чумаков-преподаватель строг к студентам, ведь технарям он преподает не только экономические предметы, но и те дисциплины, без знания которых студента нельзя будет назвать квалифицированным инженером. «Студенты в ужасе», — смеется он.

И вот новый проект — деловые игры для школьников и студентов. Здесь очень пригодился опыт организации ролевых игр в юности. Леонид заставляет ребят почувствовать себя директорами предприятий, на практике учит управлять производством, чтобы оно развивалось и приносило доход.

Так что же для него самое главное в жизни: исторические реконструкции, мотоциклы, наука?.. Спросим у него. «Я женат, и это самое главное в моей жизни на сегодняшний день»... Знаете, что удивительно? С течением времени он не меняется, не происходит «оцививливания», чего так боятся все неформалы. «Я не считаю, что во мне что-то поменялось. А если смотреть с позиции моей мамы, то сын как был разгильдяем, так им и остался»...

Если человек может спокойно бросить все дела и отправиться на зимний байкерский слет «Snow-dogs» на самодельном мотоцикле — значит, он все так же не попадает в формат серого скучного постиндустриального общества. И похоже, ему это нравится. Вот уж действительно — мы разные...

Улыбнись!

Живут в одной коммунальной квартире профессор и студент-пьяница. Каждый раз, приходя ночью домой, студент с грохотом кидает сапоги в стенку и будит несчастного профессора. И каждый раз профессор умоляет студента не шуметь по ночам. Как-то, придя за полночь, студент сорвал один сапог, кинул его в стенку, а второй сапог, вспомнив про несчастного соседа, тихо поставил на пол. Завалился на кровать и заснул. Через час раздался истошный крик:

— Вы когда-нибудь снимете второй сапог?

■
Сидит мужик на кухне, пьет водку. Подходит дочка-школьница:

— Папа, а можно я возьму пустые бутылки, сдам их и куплю хлебушка?

— Возьми, сдай. Что бы ты тут без меня жрала?!

■
Вопреки установившемуся мнению, женщины тоже любят мастерить. К примеру, они вовсе не стремятся выйти замуж за совершенство — они предпочитают доделывать мужа сами.

■
Разговор двух приятелей:

— У меня было все: деньги, великолепный дом, роскошная машина и красивая женщина, которая меня любила. А потом раз — и все исчезло.

— Что же случилось?

— Жена узнала...

■
Совсем еще молодой художник сеансе на третьем вдруг решил поцеловать натурщицу.

— (Сделав вид, что оскорблена): Ты целуешь всех своих натурщиц?

— Нет, ты первая.

— А сколько у тебя их было?

— Четыре: селедка, луковица, тарелка и вот — ты...

■
— Представь себе, что ты вернулся домой и у тебя на спине губная помада. Как ты оправдаешься перед женой?

— Я скажу: «Дорогая, ты же видишь, я уворачивался как только мог!»

■
Разговор двух докторов:

— Зачем ты спрашиваешь у пациентов, какие спиртные напитки они пьют? Это что, влияет на диагноз?

— Нет, это влияет на гонорар...