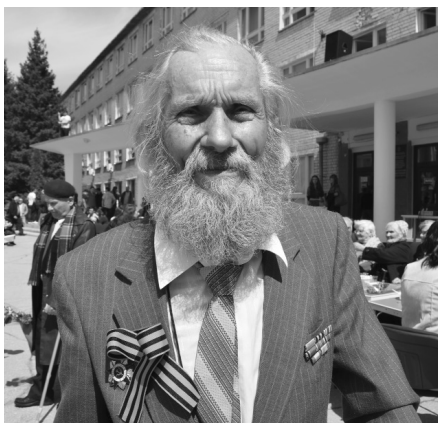


Зигзаг судьбы Михаила Гопко

Прошло уже долгих 68 лет с того момента, как советский народ уничтожил фашистскую угрозу, после чего помог союзникам задавить Японию, поставив жирную точку в истории Второй мировой войны...

стр. 5



Волейбол: воспитание и зрелище

В спорткомплексе ТГУ на Фрунзе, 2г, завершился VIII фестиваль волейбола. Турнир был посвящён 90-летию отечественного волейбола, а также 85-летию волейбола в губернии...

стр. 8



По вертикали

7 мая на совещании у президента России Владимира Путина министр образования Дмитрий Ливанов заявил, что увеличение оплаты труда ППС возможно только «при повышении требований к качеству работы преподавателей и проведении структурных изменений».

— По высшим учебным заведениям ситуация следующая, доложил Д. Ливанов. — В прошлом году до 100 процентов по региону довели среднюю заработную плату работникам высших учебных заведений в 75 регионах России. В условиях единых для всей страны нормативов финансирования высшего образования особенно сложно это было, естественно, сделать в высокодоходных регионах — Москве, Петербурге, автономных округах, Тюменской области, тем не менее это было сделано.

На этот год, на 2014 - 2015 годы предусмотрены дополнительные средства на повышение оплаты труда преподавателей вузов — соответственно 24, 38 и 62 млрд рублей. Эффективное использование этих средств возможно только при повышении требований к качеству работы преподавателей и проведении структурных изменений. У нас на сегодняшний день фактическая численность преподавателей в вузах на 30 % превышает нормативную, а в некоторых вузах это превышение 40 и 50 %. Понятно, что, повышая всем заработную плату в этой ситуации, мы будем просто стимулировать раздувание штатов. Следовательно, необходимо провести в течение тех месяцев, которые остались до начала нового учебного года, достаточно серьёзные изменения в кадровой системе высших учебных заведений. Мы будем это делать, и уже с 1 сентября 2013 года все государственные вузы страны перейдут на новую систему окладов, которые будут серьёзно повышены.

При этом я хочу обратить внимание, что наиболее проблемными с точки зрения заработной платы являются те регионы, в которых имеется большое количество филиалов вузов. У нас есть такие регионы, где очень большое количество филиалов, и понятно, что там задача повышения заработной платы преподавателей решается особенно сложно, потому что в филиалах традиционно заработная плата преподавателей ниже, чем в головных вузах, как и качество обучения.

Прорыв

Очередной мегагрант ТГУ

23 апреля 2013 года были опубликованы результаты конкурса на получение мегагранта по результатам конкурса Министерства образования и науки РФ, организованного в рамках Постановления Правительства РФ № 220 «О мерах по привлечению ведущих ученых в российские образовательные учреждения».

На конкурс было подано 719 заявок от 575 вузов, 100 научных учреждений РАН и 44 государственных научных учреждений. Из участников 379 человек — граждане РФ и 340 иностранцев из 40 стран. По результатам конкурса было выявлено всего 42 победителя в 36 областях наук.

В области «Технология материалов» победу одержал приглашенный в ТГУ ведущий ученый д.ф.-м.н., профессор Алексей Евгеньевич Романов, работающий в настоящее время в ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН. А.Е. Романов является крупнейшим специалистом по теории дислокаций, механизмам пластической деформации аморфных, нанокристаллических и композиционных материалов. А.Е. Романов включён в список наиболее цитируемых российских ученых, общее число его цитирований по ISI Web of Science 3389, а индекс Хирша — 32.

■ Окончание на 2-й стр.

Память

День радости, день жизни...



Восьмого мая Тольяттинский государственный университет торжественно отметил 68-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне. На площади перед главным корпусом университета собрались люди всех возрастов и поколений, чтобы отметить знаменательный день в истории нашей страны. Здесь состоялся праздничный митинг и концерт.

В полдень из всех колонок раздался оглушительный бой курантов. Под торжественные звуки песни «Священная война» знаменная группа, состоящая из курсантов Института военного обучения ТГУ, прошла по площади с флагом Российской Федерации и знаменем Победы. Командующий парадом заместитель начальника Института военного обучения подполковник Андрей Германович Пушин громко объявил о готовности студентов военной кафедры ТГУ к участию в мероприятии.

■ Окончание на 4-й стр.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С УСПЕХОМ!

Студенты кафедры информатики и вычислительной техники ИМФ-ИИТ достойно представили ТГУ на XXXIX Самарской областной студенческой научной конференции, проходившей 16 — 26 апреля 2013 года, одержав победы в трех номинациях.

Студентка Дарина Щеглова представила проект «Автоматизированное рабочее место специалиста пенсионного фонда» (научный руководитель — О.М. Гущина) и стала победительницей (диплом за первое место) в секции «Информационные технологии».

Алексей Вехов и Александр Поздняков с проектом «Единая муниципальная геоинформационная система г.о. Тольятти» (научный руководитель — И.П. Дудина) заняли второе место в секции «Геоинформационные технологии».

Анастасия Кузнецова за проект «Автоматизированная информационная система оценки уровня владения

компетенциями у выпускников вуза» (научный руководитель — И.П. Дудина) в секции «Проблемы современного образования» награждена дипломом третьей степени.

Преподаватели и студенты Института математики, физики и информационных технологий поздравляют победителей с заслуженным успехом!



Конкурс мастеров

Безопасность во всех аспектах

В Тольятти в УСК «Олимп» с 27 апреля по 1 мая проходил Первый Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Национальный чемпионат WorldSkills Russia — 2013», в котором приняли участие специалисты ведущих образовательных учреждений страны. ТГУ здесь представляли студенты 1 — 5-х курсов кафедры управления промышленной и экологической безопасностью.

Конкурс был организован международной некоммерческой ассоциацией WorldSkills International (WSI), деятельность которой направлена на повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки различных специалистов по всему миру. WSI была открыта ещё в 1946 году с целью мотивировать молодых людей на конкуренцию, пробудить в них профессиональный энтузиазм, а также дать возможность людям из разных стран сравнить свои навыки и способности. С тех пор WSI активно занимается организацией конкурсов профессионального мастерства в различных странах.

В День Всемирной охраны труда, 28 апреля, в рамках чемпионата был проведён круглый стол на тему «Профилактика профессиональных заболеваний», в котором приняли участие студенты ТГУ, обучающиеся по специальности «Безопасность технологических процессов и производств», по направлению подготовки «Техносферная безопасность».

В обсуждении были затронуты такие темы, как профилактика профессиональных заболеваний, права работников на безопасные условия труда и государственный надзор за их соблюдением, уровень смертности и травматизма на производстве и



причины таких несчастных случаев (кстати, отметили, что за последние три года печальная статистика немного снизилась) и др. С докладами на круглом столе выступили как представители надзорных и контрольных органов Самарской области в сфере охраны труда, так и представители крупнейших предприятий Самары и Тольятти.

Так, о профилактике профессиональных заболеваний как важнейшей задаче государственной политики в сфере охраны труда говорил А.Н. Савельев, руководитель департамента условий и охраны труда министерства труда, занятости и миграционной политики Самарской области. Государственный

надзор за соблюдением прав работников на безопасные условия труда в условиях перехода к системе управления профессиональными рисками — об этом рассказала заместитель руководителя государственной инспекции труда в Самарской области Л.В. Павлова. О развитии системы профпатологии профессор СамГМУ С. А. Бабанов.

Обмен мнениями между участниками круглого стола был содержательным и полезен для студентов и преподавателей кафедры управления промышленной и экологической безопасностью ТГУ.

■ Екатерина ХРИПКО,
студентка 2-го курса

Ходят слухи, что...

...Для обеспечения роста заработной платы ППС в университете с 1 сентября пройдёт вторая волна сокращения.

Этот слух не имеет под собой никаких оснований. Никакой второй волны сокращения преподавателей с 1 сентября не может быть в связи с тем, что законодательство прямо запрещает увольнение педагогических работников по инициативе работодателя в связи с сокращением штатов в течение учебного года.

Возможно, очередная волна разговоров о сокращении профессорско-преподавательского состава вызвана докладом министра образования и науки РФ Дмитрия Ливанова, который он сделал на совещании у президента Рос-

сии Владимира Путина о ходе выполнения указов от 7 мая 2012 года (см. информацию «По вертикали» на 1 стр. этого номера. — Прим. авт.). Министр подчеркнул, что для повышения заработной платы преподавателям предусмотрены дополнительные средства, но «эффективное использование этих средств возможно только при повышении требований к качеству работы преподавателей и проведении структурных изменений». Также относительно вузов Дмитрий Ливанов отметил: «повышая всем заработную плату, в этой ситуации мы будем просто стимулировать раздувание штатов, следовательно, необходимо провести в течение тех месяцев, которые остались до начала нового учебного года,

достаточно серьёзные изменения в кадровой системе в высших учебных заведениях».

В ТГУ кадровые изменения, направленные на оптимизацию учебного процесса, идут уже второй год. Проведена унификация образовательных программ, актуализированы нормы времени для планирования учебной и других видов работ, выполняемых профессорско-преподавательским составом, внедрена окладно-премиальная система оплаты труда, утверждены критерии эффективности выполнения функциональных обязанностей ППС.

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» с 1 сентября 2013 года в размер должностного окла-

Прорыв

Очередной мегагрант ТГУ

■ Окончание.
Начало на 1-й стр.

Алексей Евгеньевич Романов совместно с профессором Анатолием Алексеевичем Викарчуком и научным коллективом будут реализовывать проект по теме «Разработка физико-химических основ технологии получения принципиально новых нанокатализаторов на основе неблагородных металлов» в течение 2013 — 2015 гг. В состав научного коллектива входят сотрудники ТГУ (в основном ученики профессора Викарчука) и два приглашённых известных учёных, специалистов в области нанотехнологий и материаловедения — Дмитрий Орлов (Япония) и Леонид Дорогин (Эстония).

В Тольяттинском государственном университете (до 2001 года — Тольяттинский политехнический институт) уже более 30 лет существует научная школа, которая под руководством профессора А.А. Викарчука активно занимается фундаментальными и прикладными исследованиями, тесно связанными с тематикой проекта.

Научная школа профессора А.А. Викарчука внесла значительный вклад в развитие научного направления, связанного с созданием и исследованием пентагональных частиц, кристаллов и материалов из них, в частности по этой тематике защищены четыре докторских диссертации и 10 кандидатских. По этой тематике выиграны по конкурсу и выполнены гранты РФФИ, гранты президента и правительства РФ, госконтракты по Аналитической ведомственной целевой программе и федеральным целевым программам, опубликованы сотни научных работ, в том числе не-

сколько монографий. Школой профессора А.А. Викарчука были экспериментально подтверждены многие идеи, гипотезы, предположения и теории, сформулированные ленинградскими учёными (А.Е. Романов, И.В. Владимиров, В.А. Лихачев, В.В. Рыбин и др.) ещё в 80-е годы, в частности гипотеза о том, что в нитевидных пентагональных кристаллах и икосаэдрических малых частицах возможно образование полости, предположение о возможных способах релаксации запасённой в пентагональных объектах энергии, о дисклинационном происхождении пентагональных кристаллов.

Наличие в ТГУ команды экспериментаторов, уникального научно-исследовательского оборудования, научно-технического задела и кадрового ресурса позволит известному в мире физику-теоретику профессору А.Е. Романову успешно реализовать заявленный проект. В частности, решить две основные задачи:

— создать лабораторию мирового уровня «Нанокатализаторы и функциональные наноматериалы», предназначенную для разработки и исследования новых наноматериалов, испытания и аттестации инновационной нанопродукции;

— разработать физико-химические основы, технологии получения принципиально новых нанокатализаторов с развитой поверхностью на основе икосаэдрических частиц из неблагородных металлов.

Объём финансирования проекта-победителя составит 90 млн руб., большую часть которых планируется направить на закупку высокотехнологичного и научно-исследовательского оборудования.

преподавателей будут включены доплаты за степень, должность, а также компенсация на приобретение литературы. Мы полностью готовы к реализации мероприятий по совершенствованию системы оплаты труда в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 26.11.2012 №2190-р «Об утверждении Программы поэтапного совершенствования системы оплаты труда в учреждениях на 2012 — 2018 годы».

В заявлении министра также сказано, что в прошлом году зарплата работников вузов в 75 регионах России была доведена до 100 процентов средней региональной зарплаты. А в этом году она должна быть увеличена до 110 % от средней

по региону. На эти цели выделены дополнительные бюджетные средства, которые собираются направить в вузы, но при этом не допустить раздувания штатов. Надо отметить, что в ТГУ уже в 2012 году средняя зарплата ППС, с учётом доплат по НИЧ и за почасовую нагрузку, составила 127 % от среднерегиональной (без учёта выплат по НИЧ — 116 %). А в результате мартовского повышения, проведённого за счёт внутренних ресурсов вуза, средняя зарплата ППС, несмотря на рост средней региональной оплаты труда, превысила её уже на 37 %.

Таким образом, в ТГУ нет необходимости в дальнейшей оптимизации численности ППС для обеспечения роста заработной платы.

Аккредитация магистерских программ

Первый этап пройден успешно

В Тольяттинском государственном университете с 6-го по 8-е мая проходила аккредитационная экспертиза отдельных образовательных программ подготовки магистров.

Аккредитация магистерских программ проводилась по ФГОС, то есть по стандартам третьего поколения. Стоит отметить, что после недавней аккредитации основных образовательных программ в январе этого года в апреле Министерство образования и науки РФ скорректировало методику проверки вузов. Поэтому ТГУ пришлось оперативно готовить часть документов уже под новую методику. В частности, внести все данные о научно-методической работе преподавателей.

В аккредитационной комиссии работали восемь экспертов из вузов Москвы, Казани, Оренбурга, Саратова, Волгограда, Иванова и Самары. Каждый из них проверял определённую группу магистерских программ. Всего на аккредитацию ТГУ представил 40 таких программ. По результатам работы комиссии все экспертные заключения по магистерским программам положительные.

Эксперты отметили хорошую организацию их рабочего процесса — им были предоставлены компьютеры с выходом в Интернет, полный пакет документов для проведения экспертизы. Члены аккредитацион-

ной комиссии подчеркнули, что с ними работали компетентные квалифицированные сотрудники учебно-методического управления, управления по развитию профессионального образования и кафедр ТГУ.

Судя по отзывам гостей, у них сложилось положительное впечатление о ТГУ и городе в целом. Конкретно о нашем университете они отзывались очень позитивно, отметили хорошую материально-техническую базу, электронную библиотечную систему, полноту нормативной документации по организации учебного процесса, формат работы специалистов службы проректора по учебной работе с экспертами Росаккредитации.

Официальное решение по результатам экспертизы отдельных образовательных программ магистров в ТГУ будет принято 23 мая на коллегии Российского аккредитационного агентства. Остается добавить, что магистерские программы должны быть аккредитованы в рамках аккредитации всего университета, то есть на шесть лет, до 2019 года.

■ Диана СТУКАНОВА



Царица наук

Математический юбилей

В актовом зале ТГУ 24 и 25 апреля прошла VI международная научная конференция «Математика. Образование. Культура», в работе которой приняли участие гости из Казахстана, Украины, Франции.

Нынешнюю конференцию можно по праву назвать юбилейной: в этом году исполняется 25 лет с начала подготовки учителей математики в городе; 20 лет — первому выпуску учителей математики; 55-летний, 60-летний и предстоящий 70-летний юбилей преподавателей кафедр. Поэтому первая часть пленарных докладов во многом была посвящена чествованию юбиляров.

В докладе, сопровождавшемся красочными фотографиями из истории развития математического образования в нашем городе, профессор Роза Азербайева Утева отметила, что первый выпуск учителей математики в городе Тольятти был в 1993 году, когда из стен нашего вуза вышли 48 выпускников. Многие из них продолжают работать по специальности в школах города. Трое из первых выпускников в настоя-

щее время работают на кафедре информатики и вычислительной техники ТГУ: это к.п.н., доцент С.В. Лаптева; к.п.н., доцент О. М. Гущина; старший преподаватель Н.Н. Казачёнок (Пирогова). Кроме них, в Институте математики, физики и информационных технологий ТГУ также работают выпускники разных лет: М.А. Тренина (выпуск 1996 года) — старший преподаватель кафедры прикладной математики и информатики; к.п.н., доцент, заместитель директора ИМФИТ И.В. Антонова (выпуск 1998 года). В этом году состоится 21-й (последний) выпуск учителей математики. Всего за эти годы было подготовлено около 1000 учителей математики и информатики.

Неподдельный интерес вызвали доклады приглашённых: профессора А.А. Жохова (Ярославль), Г.В. Томского — президента Международной академии «Конкорд» (Франция, Париж), И.Г. Липатниковой (Екатеринбург), учителя математики Интеллектуальной школы президента Казахстана О.А. Ажгалиева (Астана), Е.Н. Рябиновой (Самара) и других гостей.

«Сценарии развития Тольятти»

Этой теме был посвящён круглый стол в ТГУ, собравший экспертов в различных сферах жизнедеятельности города, первых руководителей мэрии, думы, ведущих компаний Тольятти. На первой встрече были сформулированы вопросы, искать ответы на которые необходимо совместными усилиями.

Конференция отличалась детальным обсуждением вопросов подготовки учителей математики не только в России, Казахстане, Украине, но и за рубежом (Франция, Польша, Болгария и др.). В результате совместной работы установились новые контакты между учёными разных вузов и стран; обсуждались вопросы совместных проектов, научных книг, статей.

В рамках конференции также прошли встречи профессора Григория Томского с проректором по науке ТГУ С.В. Большаковым, директором Института изобразительного и декоративно-прикладного искусства А.Я. Козьяковым, завкафедрой дошкольной педагогики и психологии О.В. Дыбиной — с целью подписания договора между ТГУ и международными организациями ЕВРОТАЛАНТ и ФИДЖИП.

В этом году впервые, помимо учителей математики, в конференции приняли участие методисты детских садов города, для которых был проведён мастер-класс «Развивающие игры для детей дошкольного возраста».

■ Дмитрий ЛОБАНОВ,
студент 2-го курса

Сотрудничество

Студенты на фабрике «Нестле»

В апреле студенты третьего курса ТГУ, обучающиеся по специальности «Безопасность технологических процессов и производств» Виктор Королёва, Сергей Лукьяненко, Павел Захарченко, Павел Жиганов приняли участие в исследовательском проекте «Нулевой доступ в оборудование» в филиале компании «Нестле» в Самаре.

Целью проекта была оценка риска оборудования при несанкционированном доступе.

Студенты приняли непосредственное участие в обследовании оборудования и идентификации мест возможного травмирования персонала.

Кроме того, студенты получили уникальную возможность ознакомиться с одним из направлений своей будущей профессиональной деятельности, оценить подход к вопросам бе-

зопасности труда, промышленной и производственной безопасности в иностранных компаниях и сравнить его с ситуацией на российских предприятиях.

— Мы как будто побывали в Европе! Там всё по-другому! Отношение работников к гигиене, безопасности, к работе, — говорит студентка 3-го курса группы БТП-1001 Виктория Королева.

— Люди понимают, что качество продукта зависит от них, и они его только повышают! — говорит студент группы БТП-1001 Павел Жиганов.

— И отношение у работников к охране труда и здоровья более ответственное. Повсеместно соблюдаются требования безопасности, на каждом посту есть план мероприятий по улучшению условий труда и повышению качества производимой продукции, динами-

ка их выполнения, — говорит студент группы БТП-1002 Сергей Лукьяненко.

— Данный проект стал вторым по счёту, в котором принимают участие студенты ТГУ. В 2012 году с 24 сентября по 7 декабря студенты 4-го курса специальности «Безопасность технологических процессов и производств» принимали участие в научно-исследовательском проекте ERGOPro «Ergonomic assessment (Оценка эргономики рабочих мест)».

Студенты выполняли следующие виды работ: выходили на производственные участки, где на оборудовании выявляли места потенциальных травм. Проводили их оценку в соответствии с матрицей оценки риска и заполняли отчётную форму. По завершении проекта ребятам были выданы сертификаты о прохождении обучения и памятные подарки.

Комментарии Сергея Бабькина, менеджера по ОТ филиала ООО «Нестле Россия» в г. Самаре:

— Трудно представить современное оборудование без средств коллективной защиты: ограждения, концевые выключатели, световая и звуковая сигнализация, но достаточно ли этого? Как показывает практика — нет!

В компании «Нестле» задумались о том, как полностью закрыть оборудование от несанкционированного доступа. Основываясь на анализе ошибок поведения сотрудников, только ограждения движущихся частей оборудования недостаточно, необходим второй уровень защиты. Работник не должен иметь возможности снять защиту (специальный крепёж, специальный инструмент), и все ограждения должны оснащаться блокировками. Оценивая риски

(человек-машина), мы давно стали учитывать еще и «поведенческий фактор», в этом проекте мы решаем задачу полного исключения возможности доступа внутрь оборудования (какой бы мотив ни был у работника).

Практика студентов 3-го курса ТГУ стала для нас взаимно результативной. Ребята мобильные, быстро обучаемые и активные. Приятно было видеть пытливый взгляд и жажду знаний.

— Поскольку между ТГУ и филиалом ООО «Нестле Россия» в г. Самаре заключён долгосрочный договор о сотрудничестве, следует надеяться, что это не последний наш совместный проект, — говорит и.о. заведующего кафедрой «Управление промышленной и экологической безопасностью» Татьяна Юрьевна Фрезе, — уже сейчас к нам поступило предложение об участии в новом проекте летом 2013 года.

■ Игорь МАКАРОВ,
студент 2-го курса



Память

День радости, день жизни...

■ Окончание.
Начало на 1-й стр.

Студенты военной кафедры ТГУ выстроились в ровные ряды и заняли почти всё пространство площади.

С поздравительной речью выступил ветеран, труженик тыла в Великую Отечественную войну, профессор ТГУ Михаил Михайлович Русаков. От имени студентов поздравление ветеранам произнесла «Мисс ТГУ - 2013» Яна Петросян.

Объявили минуту молчания. Мгновенно установилась тишина. Нарушали её только звуки метронома, исходившие из динамиков...

Командующий парадом раскатистым голосом произнес здравицу в честь ветеранов. Сотни юношеских голосов, принадлежащих студентам Института военного обучения, слились в троекратном «Ура!». Те же голоса через несколько секунд запели Гимн России. К ним время от времени присоединялись неуверенные и несмелые голоса публики.

Командующий парадом произнёс: «Равняйся! Смирно! Шагом марш!». И начался парад курсантов ИВО. Длинной синхронной колонной они маршировали по площади и строем выходили за пределы территории университета.

Не успели марширующие покинуть площадь универси-



тета, как пространство перед крыльцом главного корпуса стал затягивать оранжевый и белый дым. Из него внезапно появились военнослужащие третьей отдельной Краснознаменной Варшавско-Берлинской ордена Суворова III степени бригады специального назначения и под динамичную музыку устроили показательные выступления спецназа. Ребята слаженно демонстрировали приёмы рукопашного боя. На протяжении всего этого яркого выступления несколько военнослужащих производили оглушительные автоматные очереди холостыми патронами.

Второй частью праздничной программы был концерт, в ходе которого исполнялись музыкальные и танцевальные номера. С песней Стаса Ми-

хайлова «Герои России» выступила студентка ТГУ Полина Бокарёва. Далее на сцене появилась студенческая хоровая капелла ТГУ с весёлой и песней «Едут по Берлину наши казаки».

Студия бального танца ТГУ подготовила в честь ветеранов танцевальный подарок. Из динамиков зазвучала лирическая мелодия «Случайного вальса». Из одного угла площадки рука об руку появились две девушки в простой и аккуратной одежде моды 40-х годов. Навстречу им из противоположного угла двинулись юноши, одетые в военную форму. Встретившись, они образовали две пары и закружились в красивом ностальгическом танце.

Под звуки акустической гитары прозвучали всем зна-

комые слова песни «Тёмная ночь» в исполнении Алексея Печёнкина, которому аккомпанировал Сергей Гурьянов. Ещё один военный шлягер «Эх, путь-дорожка фронтовая» спели дуэтом Наталья Брит и Сергей Веселов.

Ансамбль танца «Студенческий перепляс» появился перед зрителями в русских народных сарафанах и кокошниках бирюзового цвета. Грациозно покачиваясь, девушки скользили по площадке в хороводе.

Для ветеранов и участников праздника песню «Последний бой» исполнил директор Гуманитарно-педагогического института ТГУ Юрий Анатольевич Лившиц.

Под звуки песни «Ой, ты, Порушка, Паранья...» на площадь выбежали студентки

ТГУ. Десятки девушек в ярких разноцветных коротких юбочках показали танцевальный номер на мелодии русских народных песен. Музыка закончилась, но девушки не расходились. На сцену вышли все участники концерта, и прозвучала финальная песня «Этот День Победы!», под которую в небо пускали белые и золотистые воздушные шары, а дети и студенты дарили ветеранам цветы и собственные рисунки.

Поздравлять ветеранов студенты ТГУ продолжили 9 мая, участвуя в концертных программах, организованных в парке Победы Автозаводского района.

— Выступление хоровой капеллы и отдельных солистов ТГУ состоялось после митинга у Вечного огня. В концертной программе «Сияние майского дня!», которая проходила на стационарной сцене парка Победы, приняли участие наши хореографические коллективы «Ювента», «Студенческий перепляс», студия бального танца ТГУ, а также известные в университете вокалисты Яна Никольская, Сергей Веселов и Наталья Брит, Сергей Гурьянов и Алексей Печёнкин. Зрители продолжительными аплодисментами благодарили наших студентов, — рассказала Вера Сергеевна Красникова, начальник культурно-досугового отдела Тольяттинского государственного университета.

■ Марина ЧЕРКАСОВА,
студентка 2-го курса

Студвесна - 2013

Завершившийся областной этап Всероссийского фестиваля «Студенческая весна - 2013» стал по-настоящему звёздным для студентов ТГУ. «Лучшей актрисой Студенческой весны - 2013» стала наша Алёна Захарова, Антон Серов и Артём Щукин вновь покорили зрителей своим «Криком души рабочей группы». А творческая программа ТГУ «Дворик строгого режима» была удостоена трёх номинаций: «За лучший сценарий», «За лучшую режиссуру» и «Лучшее художественное оформление».

Студенты ТГУ Антон Серов и Артём Щукин вновь покорили зрителей своим «Криком души рабочей группы», только теперь уже на областном гала-концерте «Студенческой весны - 2013», который состоялся 27 апреля в Самаре в универсальном комплексе «МТЛ Арена».

Организаторами областного мероприятия выступили региональный департамент по делам молодёжи, городской департамент по вопросам культуры, спорта, туризма и молодёжной политики, а так-

Покажем, как работать надо!

же агентство по реализации молодёжной политики.

В гала-концерте «Самарской модной студвесны» приняли участие 16 вузов региона. Студенты из Самары, Тольятти и Сызрани боролись за звание лучших из лучших, соревнуясь в музыкальном, танцевальном, театральном и оригинальном жанрах. Насколько это были именно оригинальные жанры, судить довелось областному жюри, решение которого иногда расходилось с мнением зрителей.

В этот вечер было довольно много хореографических номеров от самарских коллективов, которые часто были слишком похожи друг на друга. Зато наряды у самарчан восхитительные. Здесь и бабочки, и жуки-скарабеи, божьи коровки и прочие насекомые и существа. Но зрителя не обманешь — и именно по его оживлению во время исполнения того или иного номера можно было судить, хорош «костюмчик» и группа поддержки, занимающая целую трибуну, или действи-



тельно талант, который заставляет аплодировать весь зал.

Лучше всего восприняли зрители битбокс, «Баскова», исполняющего «Disco партизан» Киркорова, театральную постановку про азартные игры в карты, чтение поэзии,

полицейское поурри, и, конечно же, нашу «рабочую группу».

Зал просто взорвался, когда наши Щукин и Серов под неназойливую музыку вновь начали рассказывать о всех тяготах работы в закулисье. Наши студенты дали фору всем остальным. Без преувеличения скажу, что это был действительно самый смелый и оригинальный номер. Поэтому ребята отправятся 15 мая в Ульяновск на «Всероссийскую студенческую весну». Наверное, они не ожидали, что номер, сделанный «для себя», как прощание со студенческими годами, получит такой всплеск положительных эмоций на областном уровне. И что после окончания праздника по коридору

будут бегать самарские девушки, выискивая их, а в фойе еще долго будут звучать слова: «Да, ребята из Тольятти молодцы. Круто у них получилось».

Это говорилось именно о наших ребятах, и именно у них «круто всё получилось!»

По итогам этой «Студвесны» творческая команда ТГУ была заявлена в трёх номинациях: «За лучший сценарий», «За лучшую режиссуру» и «Лучшее художественное оформление».

А вот в номинации «Лучшая актриса «Студенческой весны - 2013» лучшей стала наша Алёна Захарова, исполнявшая роль тёти Зины. Всё-таки не зря субботник устраивала!

И пусть наш вуз не самый «модный», по мнению жюри, на это и не претендуем. Нашим студентам гораздо приятнее и возвращаться домой под старые добрые песни из детства: «Мы своё призвание не забудем — смех и радость мы приносим людям!»

■ Юлия ЕВСТАФЬЕВА,
студентка 2-го курса

Память

Зигзаг судьбы Михаила Гопко

Прошло уже долгих 68 лет с того момента, как советский народ уничтожил фашистскую угрозу, после чего помог союзникам задавить Японию, поставив жирную точку в истории Второй мировой войны. Многие пали в кровопролитных боях, многих забрало время, но до сих пор среди нас всё ещё живут люди, которые застали те ужасные годы. Одним из них является первый заместитель декана по учебно-воспитательной работе Тольяттинского политехнического института, он же преподаватель кафедры гидравлики, термодинамики и теплопередачи, Михаил Константинович Гопко.

— До сих пор ясно помню, как меня застала война. Произошло это в Куйбышеве. Было воскресенье, в этот день мы со старшей сестрой пошли в кино, было очень тихо и солнечно. На углу Куйбышевской и Ленинградской улиц тогда находился главпочтамт, возле которого собрался народ. Через репродукторы, находившиеся на крыше почтамта, узнал о том, что началась война. Я в то время был в должности механика судовой службы Средне-Волжского речного пароходства, им и проработал всё лето 1941 года. Наша группа занималась испытанием судов. На Волге, между Астраханью и Сталинградом, была так называемая мерная миля, идём вниз — испытываем один пароход, а вверх — другой. Помню, в Сталинграде тогда окна уже были все заклеены, но город ещё не бомбили. Поднимаясь по Волге, мы дошли до селения Ляуве, где жили немцы Поволжья. Там нас остановил катер НКВД, с которого поступил приказ выгрузиться. На пристани стоял колёсный буксир «Землячка» и две деревянные баржи, а на них крик, шум и плач. Сюда свозили всех немцев. Нам приказали пройти по Ляуве и открыть в селении все двери, чтобы выпустить на волю домашних животных. Так всю ночь мы и проходили. Можно сказать, что я начал войну с выселения немцев Поволжья.

Когда мы вернулись в Куйбышев, домой идти было поздно, да и не хотелось туда, ну мы и пошли всей рабочей группой в плавучий ресторан, где гудели до утра. У меня тогда была комната в коммуналке напротив речного вокзала, в которой я жил вместе со своей младшей сестрой Верой. Она училась в четвёртом классе. Когда я пришёл домой, сказала, что меня вызывают в военкомат. За время моего отсутствия уже скопилось целая стопка повесток. Я взял бумаги и направился в военный комиссариат.

Сборы проходили в ДК «Дзержинец». В огромном кинозале были убраны все кресла, а по периметру расставлены столы. За первым сидели женщины и проверяли документы, следом столы военных представителей разных родов войск. Вокруг было очень много ребят, и все мы были абсолютно голые, в руках лишь анкеты на четырёх листах. Прикрытые лишь этими листочками, проходили от стола к столу. Сначала меня записали в Казанский лыжный батальон, а через несколько столов выписали из лыжников и записали в десантники — просто потому, что мой старший брат занимался парашютным спортом. Тогда я был худой, и ребята сзади пошутили, что меня

унесёт ветром, на что командир ответил, что на меня повесят пулемёт «Максим». Думал, что всё, буду десантником, но буквально на самом выходе за столом сидел морской офицер, точнее, не офицер, а командир. Если бы я в то время назвал командира офицером, схлопотал бы по морде, потому что офицеры были только в царской армии. Он, узнав мою специальность, записал меня во флот. Так изменилась моя судьба. Не знаю, что было бы со мной, будь я лыжником или парашютистом, наверняка сейчас меня бы уже не было. После окончания распределения нам объявили, что через два часа мы отбываем на поезде, а сейчас нужно сходить по домам, взять продуктов на сутки и расчёт на работе. Я добежал до управления речного пароходства, сообщил, что меня забирают в армию, и попросил товарища из нашей рабочей группы взять Веру с собой в следующий рейс вниз по Волге, чтобы передать её сестре Марусе, которая жила в Балаково. Как потом выяснилось, ему не удалось это сделать, потому что его и всех остальных моих товарищей тоже забрали в армию, а Веру отправили в детский дом. Как позже я узнал, на фронте оказались и все пять моих братьев.

Вместо того чтобы везти нас на фронт, на запад, поезд поехал во Владивосток, и долгих две недели мы тряслись в вагоне. По прибытии всех сформировали по специальностям. Я попал в группу рулевых подводных лодок, после чего нас отправили на остров Русский в школу оружия. Первым командиром у меня был мичман Заусаев. На первом же построении я с ним сильно сдружился, когда он



■ М.К. Гопко во время демобилизации

узнал, что я, так же как и он, окончил речной техникум, только я Куйбышевский, а он Казанский. На таком расстоянии от дома Казань и Куйбышев казались близко друг от друга, и мы считались практически земляками. Стали с ним близкими друзьями, и так как очень многое из того, что нам преподавали, я уже знал, он назначил меня своим помощником при проведении учебных занятий. Уже к середине курсов молодого краснофлотца к нам с другого конца острова приехал Иван Иванович Коротков — невысокий, толстый, лысый командир с весёлой мордой. Он попросил у мичмана Заусаева самых умных, одарённых, смелых и дисциплинированных людей для спецзадания. Тот, не долго думая, отдал Короткову меня.

Оказалось, что он набирал три спецгруппы для высадки десанта с подводных лодок через торпедные аппараты. Было две группы разведчиков и одна группа связистов. Мы прошли курс обучения, и летом 1942 года нас перебросили во Владивосток на Мыс Чуркин, где был учебный отряд подводного плавания и

база подводных лодок Тихоокеанского военно-морского флота. Там я и получил свою специальную новую специальность. Коротков предупредил, что специальность эта интересная, но ответственная и опасная. Оказалось, что нас, связистов, собираются сделать шифровальщиками, но любой мог отказаться и отправиться служить связистом на корабли. Так сделал лишь один из нас, а я и другие двадцать два человека решили освоить новую специальность. Наутро был сбор в здании учебного отряда, вход только по пропускам, даже командиры не имели права к нам заходить. Нам раздали листы с клятвой, в которой говорилось, что в случае опасности мы примем все меры по уничтожению шифровальных документов, а потом покочим с собой. Каждый из нас вписал своё имя и расписался, поэтому про свою специальность я вам больше рассказать не могу.

Долгое время я служил во Владивостоке, а когда начали готовить десантную операцию на Курильские острова, меня направили в Петропавловск-Камчатский. После высадки я год провёл на Курилах, не было оккупации и оставалась работа. Зимой, весну и лето 1946 года провёл на отбитой нашими войсками японской военно-морской базе Катауко и только осенью попутным фрегатом попал в Петропавловск.

По Конституции того времени нужно было служить три года. Меня призвали 28 сентября 1941-го, а когда 9 сентября 1945-го была закончена Вторая мировая война, я думал, что моя служба на этом завершена, но нет. Вышел приказ Сталина о том, что военнотружущим годам службы в войну в срок срочной службы не засчитываются, поэтому с победой над

японцами началась моя срочная служба в армии.

Демобилизовавшись, я приехал в Куйбышев, где познакомился со своей будущей женой Ией, которая прибыла туда по распределению из Москвы на год раньше меня. В Куйбышеве узнал, что два моих брата тоже демобилизовались и уже находятся в городе. С Ией я познакомился на свадьбе моего брата, она была подружкой его невесты. В тот же день предложил ей выйти за меня замуж, но она отказалась, сказала, что так нельзя, ведь мы не были знакомы и дня, на что я ей ответил: «Всё равно ты будешь моей женой». Так и получилось, через год мы поженились. На то время я окончил Куйбышевский политехнический институт и работал мастером на авиационном заводе. Ия работала в этом же институте, что сыграло в нашей жизни немаловажную роль. У неё был отпуск летом, а у меня в это время самый разгар работы, и так получилось, что однажды я встретил своего бывшего заведующего кафедрой Бориса Шестакова, который и предложил перейти работать к нему на кафедру, чтобы отпуск с женой проходили синхронно. Так с 1956 года я стал работать инженером-исследователем в институте.

В Куйбышевском политехе мы познакомились с Арном Наумовичем Резниковым, где у нас началось соперничество, чей факультет лучше. Всегда по всем показателям, по учебной и научной работе мы опережали механиков, но как только приходило время подводить итоги, у нас обязательно кто-нибудь напишется и попадёт в вытрезвитель. У нас на факультете был профессор Леонид Кудряшов, он очень любил выпить. Был даже такой случай. Как правило, раньше преподавателям на экзамен приносили графин с водой, так вот студенты одной группы налили в него водки вместо воды. Этот экзамен все студенты сдали очень хорошо.

С жильём тогда в Куйбышеве было очень туго, квартирный вопрос долго не решался, и мы жили за городом, что, конечно же, крайне неудобно для работы. Директором филиала нашего института в Тольятти был в то время Женя Винокуров, он предложил нам трёхкомнатную квартиру, при условии если мы переедём туда работать. Так мы оказались в Тольятти. Вскоре филиал был преобразован в отдельный институт, а Арон Наумович Резников стал его первым ректором, и мы продолжили наше сосуществование факультетов уже здесь.

■ Валерий РОГАНОВ,
студент 2-го курса



Калейдоскоп: фестиваль «Дружба народов»

В составе татар Поволжского региона выделяются две крупные этнические группы (субэтноты): казанские татары и мишари. На территории Самарской области, в северо-восточных её районах проживают в основном казанские татары. Их предками являются кочевники-болгары, имеющие непосредственное родство с современными болгарами балканскими. В течение не-скольких столетий болгары осваивали равнины Заволжья. В X — XIII веках процветало их государство — Волжская Болгария. После разгрома монголами оно перестало существовать, с XV века волжских болгар стали называть казанскими татарами.

Национально-культурная автономия татар Тольятти

В нашем городе существует городская национально-культурная автономия татар г.о. Тольятти, основанная 22 февраля 2001 года. Располагается организация по адресу: 1-й Одесский проезд, дом 1; сайт: tatar-itt.ru. Председателем автономии является Рауф Кязымович Кирасоров. Главная цель организации — это сохранение и развитие национальной культуры, родного языка и обычаев татарского народа.

За 12 лет автономией проделано немало работы. Традиционными стали ежегодные праздники: любимый всем населением города «Сабантуй», конкурсы «Играй, гармонь», «Татарская песня», открытый региональный конкурс-фестиваль «Язлар моны». При средней школе № 81 работает воскресная школа. При автономии действует молодёжная организация «Асыл», филиал общественной организации «Татарская семья» исполкома Всемирного конгресса татар. Организованы ансамбль «Идель» и детский ансамбль «Кояшкай». В 2007 году при автономии была создана областная федерация национальной борьбы керэш.

Традиционная одежда казанских татар

Мужская рубаша доходила до колен, её покрыв был



Культура татарского народа

Татары являются вторым по численности народом в Российской Федерации после русских, а также одним из крупных тюркоязычных этносов. В Самарской области насчитывается около 126 тысяч представителей татар, в Тольятти — более 28 тысяч.



сходен с чувашской, носили её без пояса, навывпуск. В старину поверх рубахи татарские крестьяне носили фартук с грудкой. Верхней мужской одеждой у татар был приталенный казакин. Зимой мужчины носили стёганный «бешмет», шубу или тулуп. Обязательной принадлежностью мужского костюма у татар была неглубокая шапочка-тюбетейка, она прикрывала бритую голову. Поверх тюбетейки летом мужчины надевали войлочную шляпу, зимой — суконную или меховую шапку.

Женский костюм у татар состоял из рубахи («кюльмек»), штанов («ыштан») и приталенного камзола без рукавов. Рубаша имела длину почти до пола. Её фасон состоял из нескольких разновидностей: прямая, с воланом от бёдер, с кокеткой и несколькими рядами воланов. Зажиточные татарки надевали сразу несколько ярких рубах. Полный кос-

тюм татарки состоял из рубахи, штанов, камзола, перевязи с монетами, наконечников, серёг, браслетов, вязаной или бархатной шапочки (калфак). Позднее татарки стали надевать платок, в таком случае серьги и наконечники уже не носили. Причём по-татарски платок одевался необычно. Его не складывали пополам, а брали горизонтально за два ближайших конца и завязывали под подбородком, как покрывало.

Обувью татарам служили лапти, по фасону они похожи на чувашские (узкие, косяго плетения). Зажиточные татары носили лёгкие кожаные сапоги без каблуков (ичиги, читек).

Национальные блюда татар

Основу питания составляло мясо, молочная и растительная пища: супы, заправленные кусочками теста, кислый хлеб, лепёшки, блины. Пшеничная мука использовалась как заправка для различных блюд. Популярна была лапша домашнего приготовления, её варили в мясном бульоне с добавлением масла, сала, кислого молока.

К лакомым блюдам относился баурсак — шарики из теста, варёные в сале или масле. Разнообразны были каши из чечевицы, гороха, ячменной крупы, пшеница и др.

Мясо употреблялось разное — баранина, говядина, птица. Впрок готовили тутырму — колбасу с мясом,

кровью и крупами. Наиболее древним мясо-крупяным блюдом является бэлиш, запечённый в горшке или сковородке. Его готовят из кусочков жирного мяса (баранины, говядины, гусятины или гусиных и утиных потрохов) и крупы (пшено, полба, рис) или картофеля. К этой же группе блюд следует отнести тутырму, представляющую собой кишку, начинённую рубленой или мелко нарезанной печенью и пшеном (или рисом). Наряду с классическим (бухарским, персидским) готовился и местный вариант — так называемый «казанский» плов из отварного мяса. К разновидности мясных вторых блюд следует отнести также отварные мясо-тестяные блюда, например куллама (или бишбармак), общие для многих тюркоязычных народов.

Разнообразны были молочные продукты: катык — особый вид кислого молока, сметана, курт-сыр и другие.

Овощей ели мало, но с конца XIX века заметную роль в питании татар стал играть картофель.

Напитками были чай, айран (смесь катыка и воды). Праздничным считался ширбэт — из фруктов и растворённого в воде мёда. Рано вошел в быт татар чай, большими любителями которого они являются. Чай с печеными изделиями (кабартма, олады) порой заменяет завтрак. Пьют его крепким, горячим, часто разбавляя

молоком. Чай у татар является одним из атрибутов гостеприимства.

Ислам обуславливает запреты на свинину и спиртные напитки.

Традиции и обычаи татарского народа

Традиционно праздничная культура татар включает в себя как религиозные (Курбан-байрам, Ураза-байрам, Рамазан), так и светские праздники, отмечаемые в определённое время года.

Календарный цикл национальных праздников и обрядов татарского народа начинается с Науруза, который праздновали в день весеннего равноденствия (21 марта) по солнечному календарю.

Шакирды (ученики мектеба) обходили дома с песнями — пожеланиями благополучия и здоровья и в ответ получали угощение от хозяев.

Вскоре после Науруза наступала пора весеннего сева — самое красивое время года, — устраивали праздник Сабантуй. Уже за две недели до праздника начинался сбор подарков для победителей, подготовка к празднику. «Скажун заранее чует приближение Сабантуя» — говорит татарская поговорка. Кульминацией праздника был майдан. Состязания в беге, прыжках, национальной борьбе керэш и, конечно, конные скачки, воспетые в стихах и песнях вызывающие восхищение и восторг, — украшение татарского праздника.

Особенно почитаемыми считались мусульманские праздники. Самым значительным из них является Курбан-байрам — это праздник жертвоприношения в память о готовности пророка Ибрагима принести в жертву Аллаху своего сына. За несколько недель до праздника начинают откармливать жертвенное животное, считается обязательным приготовить еду из мяса.

Ураза-байрам отмечается по завершении тридцатидневного поста в месяц Рамазан. С утра, отведав сладостей, мусульмане отправляются в мечеть, а вечером устраивается праздничное семейное застолье.

■ Татьяна Анатольевна
ЯКИМОВА, завмузеем ТГУ
Анастасия ШАКИРОВА,
ЭЭТ6-1101

Исторические хроники Ставрополя-Тольятти*

Тольятти во второй половине XX столетия: феноменальная точка на карте России

В начале 1950-х годов провинциальный Ставрополь можно было пересечь по пыльным улицам в течение 40 минут. Жизнь в городе текла размеренно, неспешно: тихий дачный и курортный городишко, один из центров кумысолечения, оживал лишь с летним приездом отдыхающих.

Три училища, библиотека, курзал с театральной ареной, клуб, стадион — такова была культурная жизнь городка. Горожане любили отдыхать в благоустроенном саду им. Ворожского с летней эстрадой, аллеями и пышными цветочными клумбами. Люди пользовались водой из колодцев и реки Воложки, и только в 1950 году был построен водопровод с шестью разборными колонками и оборудована баня в помещении пожарной охраны. К середине XX века здесь насчитывалось 12 тысяч жителей. На десяти небольших предприятиях города трудилось 750 человек.

После строительства Волжской ГЭС город стал выделяться из числа расширяющихся городов Куйбышевской области, ставших в то время объектами промышленных инвестиций (Новокуйбышевск, Отрадный, Чапаевск). В начале 60-х годов в Ставрополе функционировали крупные предприятия с сформировавшимися трудовыми коллективами: Синтезкаучук (3422 сотрудника по данным 1961 года), Волгоцемаш (4935 сотрудников), завод ртутных выпрямителей (1311 сотрудников), судоремонтный завод (1225 сотрудников), СУ «Гидромеханизация» (818 сотрудников), управление «Волгоэлектромонтаж» (893 сотрудника). Численность работников предприятий города менее чем за год (1961-1962 гг.) увеличилась на три тысячи человек. Началось быстрое расширение городских границ: в состав Ставрополя вошли рабочие посёлки Комсомольск и Шлюзовой.

Объявляя строительство заводов в нашем городе Всесоюзной комсомольской стройкой, государство создавало оптимальные условия для реализации поставленных задач. И теперь Тольятти становился привлекательным, в него стремились, оставляя деревенские хозяйства и столичные квартиры. Еще более быстрый рост числа жителей города наблюдался в период строительства Волжского автомобильного завода. С октября 1966-го по сентябрь 1967 года численность городского населения выросла в два раза, на сентябрь 1967-го в Тольятти проживало уже 162 тысячи человек. Десятки тысяч энтузиастов приехали в город по собственной инициативе. Так как вначале рабочих на завод не принимали, то они шли в строители, в монтажники, возводили производственные корпуса. А когда вступали в эксплуатацию отдельные цехи, зачислялись в штат, зачастую работая в тех цехах, которые строили своими руками.

У молодёжи была возможность начать самостоятельную жизнь, создать семью, имея льготы на получение



жилплощади сначала в общежитии, затем в отдельной квартире. Каждый видел для себя в городе личные перспективы, многие мечтали прокатиться на своём автомобиле (до 1970 года «Жигули» реализовывались только в пределах Куйбышевской области). Молодые строители были очарованы романтикой созидания в новом, современном городе. Неслучайно именно в молодёжном городе вошел в традицию ежегодный фестиваль туристической песни (посвящён трагически погибшему в 1967 году Валерию Грушину). Сколько будущих тольяттинских молодожёнов познакомились на знаменитой «Груше»!

Личные радости с удовольствием делились с коллективом и всем городом! Так, местная газета сообщала, что 28 января 1968 года состоялась первая комсомольская свадьба на ВАЗе: браком сочетались Владимир и Альбина Касаткины. 13 мая 1969 года родился первый коренной житель Автозаводского района — Сергей Акулов. 17 февраля 1978 года в городском загсе был зарегистрирован 500-тысячный житель города. Им оказалась девочка — Леночка Козлова. Её родители работали в одной бригаде сборочно-кузовного производства. Их радость стала радостью всего города. Теперь каждый тольяттинец мог с гордостью сказать: нас полмиллиона!

В 1979 году в Тольятти проживало 502 тысячи человек. За 20 лет население города увеличилось в семь раз. 30 октября 1984 года состоялась торжественная регистрация

600-тысячного тольяттинца — Саши Орлова.

В 1970 году каждый двадцатый житель города работал на ВАЗе. И у этого работника были родные и близкие, пользовавшиеся развивающимся социально-культурно-бытовым комплексом. В кратчайшие сроки построили, по существу, новый самостоятельный город — Автозаводский район, который по количеству жилой площади, культурных и коммунальных объектов более чем в полтора раза превосходил Тольятти 1967 года (численность Автозаводского района в 1967-м составляла около 20 000 человек, в 1972-м — 100 000 человек).

Городское население Поволжья и Тольятти в частности формировалось как промышленное. Большую часть городских жителей составляли работники предприятий и члены их семей. Усложняющиеся технологии предъявляли высокие требования к квалификации работников и их общему кругозору. Если в городе с 1950-го по 1956 год прижился только каждый третий переселенец, то в 70-х годах поток уезжающих из Тольятти значительно сократился.

При изучении миграционных потоков в Поволжье, и в Тольятти в том числе, прослеживается закономерность зависимости интенсивности миграции между различными местностями от расстояния между ними: меньше расстояние — интенсивнее процесс миграции. Большинство мигрантов, прибывших из сельской местности, жило в этом же или соседнем административном районе — их было более 70%. Строительство ВАЗа

расширило географию приезжающих, но не изменило основной источник пополнения работающих на заводе — сельские жители. Состав сельских мигрантов по возрасту был следующим: до 14 лет — 10,7%; 14-17 лет — 8,1%; 18-24 года — 32,3%; 25-34 года — 21,7%; 35-44 года — 14,5%; 45-55 лет — 7%; 55-59 лет — 3,4%.

Выходцы из сельской местности оказывали положительное влияние на демографическую обстановку: они были серьёзнее настроены на создание семьи и рождение нескольких детей в течение первых пяти лет проживания в городе.

Со второй половины 60-х годов в Тольятти усилился новый миграционный поток «город — город», внутреннее содержание которого можно определить как миграцию жителей посёлков городского типа в города, жителей небольших городских поселений в средние и крупные города; около трети мигрантов из городской местности составляли жители посёлков городского типа. Уклад жизни многих из этих населённых пунктов напоминал сельский. Большинство посёлков городского типа в Куйбышевской области было построено вокруг одного крупного предприятия. Увольнение по каким-либо причинам работника с данного предприятия ставило перед ним трудноразрешимые задачи. Люди в этой ситуации находили выход в переезде в крупные промышленные города, в которых действовало большое количество промышленных пред-

приятий. Одним из таких городов стал Тольятти.

В отличие от большинства схожих между собой городских населённых пунктов (Сызрань, Новокуйбышевск, Чапаевск), где миграционный приток населения завершился с момента запуска последней очереди объекта индустрии, в Тольятти продолжалось увеличение населения за счет механического прироста, который, несмотря на высокие темпы естественного прироста, превосходил его.

Перед мигрантами, прибывавшими в город, вставали сложные проблемы, связанные с адаптацией к непривычным для них сферам жизни — социальной, бытовой, производственной. Трудности социальной и бытовой адаптации приводили к тому, что, порвав с традиционной средой обитания, бывшие сельские жители не могли вписаться в новую городскую жизнь. Значительная часть переселенцев допускала нарушение социальных норм поведения.

Слабо адаптируясь к городской культуре и социальной среде, сельчане старались трансформировать непривычную окружающую действительность, стремясь подстроить последнюю под собственное миропонимание, и оказывали влияние на развитие городской культуры Тольятти. Но каким же сильным было у бывших сельских жителей стремление учиться, овладевать новыми знаниями!

В 1970-х годах Тольятти был самым молодым в стране. Средний возраст жителей в 1970 году составлял 29,9 года, а в 1979-м — ещё моложе — 27,3 года. В группе прибывших доля мужчин превышала удельный вес женщин, большая часть которых были менее мобильными. Второе место по удельному весу как среди прибывших, так и среди выбывших занимала возрастная группа 25 — 29 лет. В обеих группах доля мужчин превышала долю женщин.

■ Татьяна АДАЕВСКАЯ,
учёный секретарь,
к.и.н., доцент кафедры истории
и философии ТГУ

(Окончание следует)

* Цикл исторических статей



Семинар

Капоэйра — спорт сильных

В спортивном комплексе ТГУ на Фрунзе, 2г, проводилась батизада, а именно получение кордау (так называются пояса в капоэйре). Буквально с португальского это слово переводится как верёвка. Кордау бывают разного цвета, и каждый цвет соответствует уровню мастерства капоэйриста. Те капоэйристы, которые отзанимались около полугода или год, получают свой первый кордау. Опытные же спортсмены получают новый, более высокой ступени.

Общее количество участников составило порядка 200 человек, многие из них прибыли из Самары, Ульяновской области, Москвы и Ижевска. Проводили батизаду преподаватели из Европы: профессор Тигре из Бельгии, профессор Атор из Мадрида и Инструктор Айчи из Франции.

Последние два — победители чемпионата Европы по капоэйре. Это очень значимое соревнование, в котором принимают участие профессионалы из разных стран, и занять там призовые места очень трудно. Можно сказать, что батизаду проводили лучшие мастера Абада-капо-

Спортивный клуб «Капоэйра — ТГУ» с третьего по пятое мая проводил обучающий семинар с последующей аттестацией студентов — церемонией вручения и смены поясов по бразильскому виду единоборств капоэйра.



эйру (это крупнейшая школа капоэйры в мире). Они имеют очень высокий уровень преподавания, эти люди уже по 20 — 30 лет в капоэйре. Занимаются этим спортом давно, ездят по многим странам. То, что они продемонстрировали, — квинтэссенция всех знаний, которыми они обладают.

Школа «Капоэйра — ТГУ» — одна из самых сильных

школ в мире. Клуб поддерживают ректор Михаил Михайлович Криштал и проректор по внеучебной деятельности Татьяна Дмитриевна Зильперт.

Принято считать, что капоэйра — мужской вид спорта, однако бывает так, что девочки тренируются так сильно и качественно, что дают фору парням. Часто в группах девушки преоб-

ладают над парнями, но в тольяттинском клубе парней чуть больше. Девочки же занимаются из-за удовольствия, ведь на тренировках весело, здорово. Растяжка, гибкость, пластика — это всё даёт капоэйра. И в то же время здесь можно научиться навыкам единоборств, а это хорошее подспорье для поддержания своего тела в тонусе. Тренировки проводит мастер своего дела Андрей Вениаминович Шагалов, который является руководителем клуба «Капоэйра — ТГУ» и федерации капоэйры Поволжья.

Стоит отметить, что в этом году студенты ТГУ также получали пояса, кто-то получил свой первый пояс, кто-то занимается не первый год. Также был заказан инструмент для батикаду (один из стилей самбы) — бразильская перкуссия, в на-

шем городе ничего подобного нет.

Батизада проводится раз в два года. Также организуются семинары, на который приглашается бразильский гость. Он делится своим опытом и проводит показательные выступления. С 1-го по 7-е июля организуется летний лагерь для капоэйристов, мероприятие пройдёт в одном из пансионатов в черте города Тольятти. Там будет проводиться обучение игре на этнических музыкальных инструментах, таких как атабак (барабан), этнический музыкальный лук беримбау и бубен пандейру. А тренировки с ударной техникой Абада-капоэйру, не дадут гостям расслабиться. В лагере будет присутствовать и Инструктор Айчи из Парижа (куратор по Тольятти и Димитровграду), который проведёт семинары.

Сейчас происходит набор в новые группы клуба, двери которого открыты для всех желающих с понедельника по пятницу по адресу: бульвар Королева, 13. Для студентов ТГУ занятия проходят бесплатно. Контактный телефон 78-57-92.

■ Никита ЗАКУТНИЙ,
студент 2-го курса

Спортивный фестиваль

Волейбол: воспитание и зрелище

В спорткомплексе ТГУ на Фрунзе, 2г, завершился VIII фестиваль волейбола. Турнир был посвящён 90-летию отечественного волейбола, а также 85-летию волейбола в губернии. Его девиз: «Волейбол — это спорт, отдых, общение, воспитание и зрелище!»

Соревнования проходили с 7-го по 27-е апреля. Для проведения фестиваля выделили семь игровых площадок университета. Стоит отметить, что участие в нём принимали не только студенты ТГУ, но и учащиеся школ, лицеев, гимназий и колледжей, а также все желающие.

Как мы сообщали, церемония открытия фестиваля состоялась 7 апреля, в тот же день прошли и первые соревнования среди учащихся, их родителей и друзей, однако правила для них были изменены: сыграть они могли всего одну партию, а не все три, как это принято у спортсменов. Формирование команд происходило непосредствен-

но перед началом игр. Девиз первого дня соревнований: «Волейбол — это отдых и общение!»

14 апреля состоялись вторые соревнования, в которых принимали участие подростки из образовательных учреждений города. Соревнования проходили одновременно на четырёх игровых площадках ТГУ. Девиз второго дня: «Волейбол — это воспитание!»

Девиз третьих соревнований: «Волейбол — это спорт». В них принимали участие команды юношей и девушек ТГУ, сильнейшие команды школ, гимназий, лицеев и колледжей нашего города.

27 апреля в спортивном комплексе ТГУ состоялись финальные игры, прошли показательные выступления спортсменов, был сыгран «Матч звёзд», по завершении которого состоялось торжественное закрытие фестиваля с участием почётных гостей из Самары, Старопольского района Самарской области и Республики

Казахстан. Девиз завершающего программы фестиваля праздника: «Волейбол — это здоровые, энергичные, жизнерадостные, общительные и успешные люди!»

Всего же в соревнованиях было заявлено 508 участников, выступило 60 команд, была сыграна 131 игра, разыграно 114 медалей и 49 специальных призов.

Фестиваль проводился при организационной поддержке председателя федерации волейбола города Тольятти Светланы Васильевны Крыловой и президента оргкомитета фестиваля, воспитанника самарского волейбола, мастера спорта СССР, чемпиона России (1967 год) и первого обладателя Кубка обладателей кубков европейских стран, заслуженного работника физической культуры Российской Федерации, доцента Института физической культуры и спорта ТГУ Владимира Степановича Горбунова.

■ Никита ЗАКУТНИЙ,
студент 2-го курса



АРТ-ПРИНТ
оперативная полиграфия



**ПЕЧАТЬ
КОПИРОВАНИЕ
СКАНИРОВАНИЕ
ЧЕРТЕЖЕЙ**

**ФОРМАТЫ:
A4-A0**

**637-584
664-665**

www.tlt-print.ru
ул. ГИДРОСТРОЕВСКАЯ, 14