



Прекрасные мгновения весны!



Это событие вскружило головы тысячам российских студентов и заставило говорить о себе почти все билборды в центре города и на его окраинах. В Челябинске прошёл XX юбилейный фестиваль «Российская студенческая весна». Около 2100 участников из 74 регионов продемонстрировали уникальные по своей природе таланты в таких направлениях, как танцевальное, музыкальное, театральное, а также «оригинальный жанр» и «журналистика».

Для столь громкого мероприятия была придумана особенная программа. Девиз и основная тема фестиваля – «Весна на высоте!». Почувствовать это удалось в первый же день: открытие состоялось в цехе «Высота 239» Челябинского трубопрокатного завода, который получил свое название за расположение над уровнем моря. Даже по выражению лиц участников можно было сказать, что такая поездка их впечатлила. Холодную погоду компенсировали яркие выступления творческих коллективов Челябинска и концерт группы «Градусы».

Следующие несколько дней компетентное жюри, в состав которого входили известные деятели кино, театра, эстрады и средств массовой информации, оценивало конкурсные работы делегаций. Одной из идей фестиваля была программа шаговой доступности: концертные площадки и места проживания находились в радиусе одного километра, что позволяло любознательным зрителям быстро и легко перемещаться из одного пункта в другой. Постоянные репетиции участников разбавлялись мастер-классами и другого рода развлечениями. Высыпаться ребята точно будут дома.

Во время заключительного гала-концерта на ледовой арене «Трактор» в зале не было свободных мест. То, что происходило на сцене, превзошло все ожидания. Мы увидели самые лучшие номера участников, которыми нельзя было не восхищаться. В голове мелькала мысль: «Нет, это невозможно... Так не бывает!». И ты понимаешь, что Россия – это сосредоточение безумно талантливых людей.

На несколько дней город окупился в водоворот высокого искусства, веселья и постоянного движения. На улицах можно было встретить активных ребят в белых (участников) и голубых (волонтеров) жилетках, с бейджиками на ярких верёвочках. Иногда они были одеты в сценические костюмы, что выглядело еще более удивительно для тех, кто не знал о чудо-«Весне». Чувство причастности ко всему этому приводило в состояние близкое к эйфории.

В каждом направлении были свои победители, достойные награды. Скажем только, что больше всего призовых мест собрали Кемеровская и Тюменская области – последняя взяла гран-при фестиваля.

Дарья ДРОБИНИНА



Стартовая площадка для талантов

В рамках XX юбилейного всероссийского фестиваля «Российская студенческая весна» 15 мая в Актовом зале Южно-Уральского государственного университета состоялось торжественное открытие площадки «Журналистика».

На открытии присутствовали студенты факультета журналистики ЮУрГУ, а также участники фестиваля, приехавшие из разных регионов страны. Настроение в Актовом зале ЮУрГУ соответствовало девизу мероприятия «Весна на высоте!»: воздушные шары, серебряный дождь, распускающиеся перед зрителями цветы – всё создавало неповторимую атмосферу праздника.

Право первого приветственного слова было предоставлено ректору по учебной работе Южно-Уральского государственного университета Владимиру Ивановичу Майорову: «Нашему вузу повезло: лучшие студенты-журналисты России будут состязаться на площадке, организованной факультетом журналистики ЮУрГУ». Затем участников фестиваля поприветствовала декан факультета журналистики ЮУрГУ Людмила Петровна Шестёркина. Она познакомила жюри и конкурсантов с символом факультета журналистики – жирафом. Без подарков не ушёл никто.

Как считает Людмила Петровна, Российская студенческая весна – это самое яркое, энергичное и позитивное событие года, которое раскрывает новые грани творчества, прививает вкус к прекрасному, учит побеждать и помогает профессиональному развитию студентов. Площадка «Журналистика» уникальна: она профессионально организована, высокотехнологична, конвергентна. К такому уровню организации стремятся все мировые СМИ.



Всем участникам пожелали удачи члены жюри: главный продюсер информационной программы «Вести» телеканала «Россия-1» Илья Лазарев, ведущий «Русского радио» Макс Орлов, ведущая программы «Вести» Салима Зариф, а также пресс-секретарь ЦК РСМ Александра Сапунова. После торжественного открытия участники фестиваля получили творческое задание и сразу же приступили к его выполнению.

Каждый день члены жюри просматривали и читали работы, созданные участниками во время и после посещения самых узнаваемых мест Челябинска: Кировки, парков и скверов, сценических площадок фестиваля – театров и концертных залов мегаполиса.

Каждый конкурсный день на площадке силами редакции газеты ЮУрГУ «Технополис» совместно с конкурсантами создавался номер фестивальной газеты «Весна на высоте», все четыре номера которой моментально разошлись среди участников фестиваля.

Во время работы фестиваля в гости к участникам направления «журналистика» пришёл архиепископ Челябинский и Златоустовский Владыка Феофан. Он поведал о сложности и важности профессии журналиста в современном обществе, говорил о насущных проблемах в мире и возможном их решении.

Владыка оказался настолько интересным рассказчиком, что студенты задавали вопросы, касающиеся не только церкви, но и истории, политики, искусства.

Феофан пожелал участникам «Российской студенческой весны» добра, мира и взаимопонимания.

19 мая в ЮУрГУ профессионалы журналистского дела – профессор Высшей школы экономики Иосиф Дзялошинский и политический обозреватель «Радио России» Николай Мамулашвили – поделились секретами мастерства с участниками «Весны» и студентами ЮУрГУ.

В завершение работы площадки факультет журналистики ЮУрГУ и школа женской хореографии «Bounty school» сделали неординарный подарок всем участникам – танцевальный флэшмоб.

Завершающей нотой стало выступление музыкального театра факультета журналистики ЮУрГУ с песней «Студент», которую дружно подхватили все участники мероприятия.

Эмоции от закрытия площадки «Журналистика» были запечатлены студентами фототшколы ЮУрГУ.



Одиссея творчества

Делегация Челябинской области, возглавляемая сотрудником факультета предвузовской подготовки ЮУрГУ Ларисой Геннадьевной Матвеевой, вернулась с Европейского фестиваля участников международной программы «Одиссея разума», который прошел в Санкт-Петербурге.

Семьсот участников из России, Германии, Польши, Казахстана, Молдовы, Беларуси, Украины, Бельгии, Голландии, США, Индии собрались в «Ленинградском Дворце Молодежи» чтобы поделиться творческими идеями и, объединившись в интернациональные команды, познакомиться с архитектурой и культурой Петербурга и создать вариант собственного памятника под названием «Покровителю необычного города».

Челябинскую область представляли команды – победители 22 региональных соревнований: школы № 21 (Миасс), лицея № 39 (Озёрск), лицея № 102 (Челябинск), школы № 12 (Бакал), детского дома-школы № 1 (Бакал).

Ребята представили варианты решения технических и гуманитарных интеллектуальных задач. Два «чувствительных транспортных средства», комедийная версия «Гамлета», две команды «Ангелов Одиссеи», помогающих людям решать те или иные проблемы, были представлены на суд международных судейских бригад. Командам удалось вызвать и смех, и слезы у строгих судей.

Долю секунды потратила команда из Миасса, чтобы справиться с экстремальной ситуацией на сцене, когда лопнуло колесо транспортного средства. Сценическая презентация была продолжена, причем большинство зрителей даже не догадалось, что всё пошло не так, как задумано. За умение быстро сориентироваться и творчески выйти из экстремальной ситуации команда получила специальный приз Ранагры Фуско.

Команда школы № 12 (Бакал) посвятила свое выступление вечным человеческим ценностям и была настолько артистична и эмоциональна, что даже судьи, не знавшие русского языка, поняли, о чем идет речь. Итог – специальный приз жюри за максимальное соответствие философии и духу программы «Одиссея разума».

На фестивале не присуждают мест – составляется только общий рейтинг, и две верхние строки в нем по праву заняли команды школы № 21 (Миасс) и лицея № 39 (Озёрск). Именно их транспортные средства получили специальные призы Информационного центра атомной отрасли на региональных соревнованиях в Челябинске в рамках проекта «Увлекательная наука». Международное жюри еще раз подтвердило, что технические идеи российских команд не имеют равных в Европе, что именно за дополнительным образованием в сфере технического творчества – будущее!

Интернациональные команды, состоявшие из представителей трёх стран, три дня решали специальную фестивальную задачу: учились договариваться, находить общий язык, говоря подчас на разных языках. И им это удалось. В числе победителей оказались и наши команды. В младшей возрастной группе Серебряный кубок завоевала команда, в состав которой входили учащиеся детского дома-школы № 1 (Бакал), а Бронзовый – команда, в которой «играл» лицей № 39 (Озёрск).

Программу фестивальных мероприятий завершила церемония награждения.

А участники программы «Одиссея Разума», развивающейся уже 22 года при поддержке ЮУрГУ, готовятся к завершению очередного сезона. Команда «Соната» физического факультета ЮУрГУ – единственная в России – в конце мая примет участие в Мировом финале программы в университете Айова (США).

УНИКАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

В ЮУрГУ проводится набор на совместную с Университетом Кларка магистерскую программу. Обучение по ней даёт уникальную возможность получить международное образование высокого уровня.

1. Обучение ориентировано на методы и стиль работы международных компаний.
2. Ведущие преподаватели из России и США.
3. Обучение в вечернее время (2–3 раза в неделю) без отрыва от основной работы и учёбы.
4. Обучение в России проходит с интенсивным изучением английского языка.
5. Возможность прохождения профессиональной стажировки в американской компании.

Для тех, кто работает в иностранных и совместных компаниях, такая учеба – ещё и возможность продвинуться по карьерной лестнице.

По окончании курса слушатели получают два диплома: российского образца о профессиональной переподготовке и американский диплом магистра Университета Кларка.

ИННОВАЦИИ И НАСЛЕДИЕ

В марте в Екатеринбурге в Уральском федеральном университете прошел второй (региональный) тур Всероссийского конкурса по специальности «Промышленное и гражданское строительство». В нем приняли участие университеты и факультеты семи городов Урала.

В номинации «Лучший дипломный проект» первое место заняла работа студентов Южно-Уральского государственного университета Игоря Щеголева и Александра Демина «Реставрация памятника архитектуры «Церковь Александра Невского» в Челябинске».

Александр и Игорь – выпускники кафедры «Строительная механика» – ещё на третьем курсе начали заниматься научной деятельностью в составе творческого коллектива научно-исследовательского и проектного центра «Наследие».

Руководит центром «Наследие» профессор Валентин Данилович Оленьков. Основная задача – выполнение работ по сохранению исторического и культурного наследия Южного Урала. Начинала эту работу в университете Мария Петровна Мочалова – заслуженный архитектор России, советник Российской академии архитектуры и строительных наук, профессор ЮУрГУ, почетный гражданин Челябинска. Она одной из первых в Челябинской области занялась изучением и паспортизацией памятников архитектуры. Летом со своими студентами ездила по области, выявляя памятники архитектуры и градостроительства, фотографируя, проводя обмеры, выполняя архивные исследования. Одной из последних работ с участием Марии Петровны стала разработка историко-архитектурного опорного плана Челябинска, ставшего важным документом в деле сохранения культурного наследия.

Как структурное подразделение управления научных исследований ЮУрГУ центр «Наследие» организован в 2004 году. За восемь лет проделана огромная работа по подготовке научно-проектной документации для реставрации памятников истории и культуры, сбору материалов и проведению исследований для экспертизы и мониторинга объектов культурного наследия. Центром разработаны историко-культурные опорные планы исторических городов Южного Урала – Златоуста, Кыштыма, Каслей, Миасса, Верхнеуральска и наукоградов – Снежинска и Озерска (первые в Российской Федерации историко-культурные планы, выполненные для «закрытых» городов, ЗАТО). За последние годы наиболее значимыми объектами, по которым разработана научно-проектная документация для реставрации, стали памятники архи-



тектуры федерального значения: «Арсенал» в Златоусте, «Усадьба Демидовых «Белый дом»» в Кыштыме, «Гостиница Башкирова» в Троицке, «Торговый дом братьев Яшуевых» в Челябинске и многие другие (всего более 25 объектов).

НИИПЦ «Наследие» – одно из лучших подразделений университета. Результаты научно-исследовательских и проектных работ по сохранению культурного наследия докладывались на международных и всероссийских конференциях и опубликованы в сборниках научных трудов вузов страны, в журналах «Градостроительство», «Наследие народов Российской Федерации», «Реставратор» и других. Работы центра отмечены дипломами на отечественных и зарубежных выставках в Москве, Казани, Санкт-Петербурге и других городах. Трижды центр «Наследие» представлял Урал на специализированной международной выставке по реставрации и обновлению городов Denkmal в Лейпциге (Германия).

Костяк центра – это, конечно же, научные сотрудники и преподаватели университета, но в состав творческого коллектива входят и студенты. Для будущих инженеров-строителей важно знание строительных технологий возведения зданий в XVIII–XIX веках, строительных и архитектурных конструкций зданий, строительных материалов того времени. Так, уже на третьем-четвертом курсах

студенты определяются с темой дипломного проекта, и у них появляется возможность пройти все этапы исследований, необходимых для последующей разработки проекта реставрации здания. Работая с реальными объектами, студенты учатся выполнять проектные и исследовательские работы качественно и в срок, что немаловажно не только для дипломного проекта, но и в дальнейшей карьере.

Александр Демин и Игорь Щеголев в центре «Наследие» занимались исследовательской работой, проводили обмеры памятников архитектуры «Церковь Сергия Радонежского» в с. Урукуль и «Церковь Александра Невского» в Челябинске. Последний объект особенно привлек их, и они решили в качестве темы диплома взять разработку проекта реставрации церкви. Ребята написали и опубликовали две статьи: «Исследование технического состояния церкви Александра Невского в Челябинске» (Пенза, ПГУАС) и «Трёхмерное лазерное сканирование для проектирования реставрации памятника архитектуры «Церковь Александра Невского» в Челябинске» (Пермь, ПГТУ).

В дипломной работе использован принципиально новый метод диагностики технического состояния конструкций, разрабатываемый под руководством главного инженера центра Дениса Сергеевича Попова. Метод заключается в проведении трехмерного лазерного сканирования здания и последующем преобразовании полученного облака точек в конечно-элементную модель для статических расчетов.

На основании полученных результатов в настоящее время разрабатывается проект реставрации церкви Александра Невского. А на смену выпускникам приходят студенты младших курсов.

На прошедшем в апреле в Нижнем Новгороде федеральном туре Всероссийского конкурса по специальности «Промышленное и гражданское строительство» дипломный проект ребят занял второе место. Мы гордимся достижениями наших выпускников и желаем им дальнейших успехов.

Анастасия ПРОНИНА,
АС-318

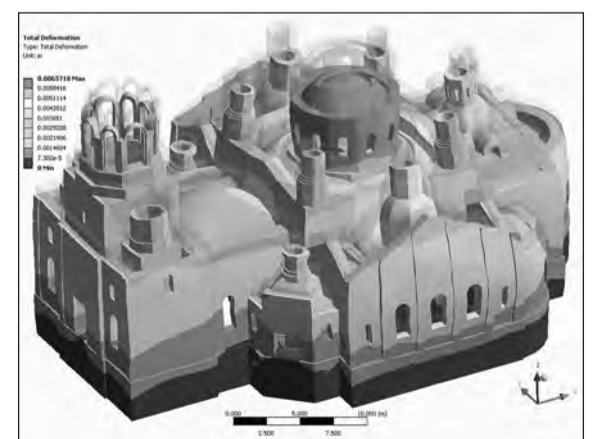
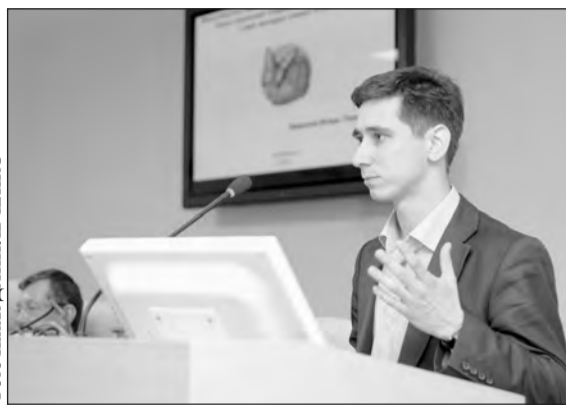




Фото Ирины ДАНИЛЬЧЕНКО



Умники и умницы

С 15 по 17 мая в ЮУрГУ проходила III Всероссийская научно-практическая конференция «Разработки Российской Федерации по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники», собравшая представителей интеллектуальной элиты из числа студентов, аспирантов и молодых ученых в возрасте до 28 лет из вузов города и области.

В числе организаторов мероприятия – Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, администрация Челябинска, ЮУрГУ.

В рамках конференции проводился научный молодежно-инновационный конкурс «У.М.Н.И.К.» программы Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

В роли экспертов выступили ведущие профессора высших учебных заведений Челябинской обла-

сти. Было представлено 50 проектов молодых ученых по пяти направлениям: «Информационные технологии», «Медицина будущего», «Современные материалы и технологии их изготовления», «Новые приборы и аппаратные комплексы», «Биотехнологии».

14 проектов признаны победителями, а их авторы получили право на заключение государственного контракта от Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Радует, что большинство победителей – из ЮУрГУ, что говорит о серьезном потенциале Национального исследовательского университета.

На церемонии подведения итогов и награждения победителей и призеров вышеназванного конкурса выступили проректор ЮУрГУ по научной работе Сергей Дмитриевич Ваулин, начальник управления по внеучебной работе Андрей

Владимирович Шмидт, главный специалист Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере Игорь Владимирович Загидулин, начальник управления научной и инновационной деятельности Виктор Борисович Федоров. Собравшиеся услышали о той колоссальной работе, которую Южно-Уральский госуниверситет прodelывает в сфере инноватики, о созданных с участием ЮУрГУ малых инновационных предприятиях. Было подчеркнuto, как важно заниматься инновационной деятельностью, поскольку без нее немислима модернизация и развитие экономики России. Особо было сказано о высоком уровне представленных проектов и необходимости коммерциализации идей. Также было сказано о значимости этой и других подобных конференций в целом.

Иван ЗАГРЕБИН



Есть контакт!

Студенческая практика – главная форма взаимодействия вузов и промышленных предприятий. В досуговом центре «Сигма» прошла конференция «Способы и формы взаимодействия вузов и промышленных предприятий». Организаторами выступили Южно-Уральский государственный университет, региональный центр субконтракта Челябинской области и территориальное объединение работодателей Челябинска «Челпром» при поддержке правительства Челябинской области.

Цель конференции – поиск совместных способов решения проблем, выработка механизмов взаимодействия между промышленностью, университетами и малыми инновационными предприятиями региона в системе промышленной кооперации Челябинской области.

В конференции приняли участие руководители предприятий региона, в том числе, малых инновационных, а также представители вузов. Открыл мероприятие ректор ЮУрГУ Александр Леонидович Шестаков.

Круг обсуждаемых вопросов был достаточно широк: планы сотрудничества объединения работодателей и ЮУрГУ, проблемы кооперационных связей в промышленности, взаимодействие предприятий и администрации города.

По окончании конференции состоялся круглый стол «Обсуждение способов и форм взаимодействия вузов и промышленных предприятий». Речь шла о том, что

студенческая практика является традиционным способом взаимодействия вузов с промышленными предприятиями. В университете студент получает теоретические знания, но практика – это совсем другое дело. Предприятия готовы предоставить студентам возможность с первого курса максимально погрузиться в профессиональную среду. Сейчас спрос на специальности диктуют работодатели. Как отмечает Станислав Твердохлеб, первый вице-президент территориального объединения работодателей города, руководитель регионального центра субконтракта, катастрофически не хватает инженеров, технологов, конструкторов. Предприятиям необходимо формировать спрос на таких специалистов. Тогда, соответственно, вырастет популярность этих профессий.

По мнению организаторов, конференция станет ежегодной и приобретет статус межрегиональной.

По ее итогам готовится документ для региональных властей, с перечнем актуальных вопросов и предложенных механизмов решения обозначенных проблем. Уже создан сайт www.ugalco.ru, на котором будут представлены способы и формы взаимодействия: предприятий между собой, с властями и вузами, а также вузов и малых инновационных предприятий.

– Такое многогранное взаимодействие всех сторон инновационного процесса дает новые, расширенные возможности, в том числе, для наших малых инновационных компаний, – говорит начальник инновационного отдела управления научных исследований и инновационной деятельности ЮУрГУ Людмила Подживотова. – Наконец-то в регионе сформировалась уникальная площадка для плодотворного сотрудничества научных организаций, бизнеса и промышленности.

Ксения КАРПЕНКО

«Бронзовый век»

Кто первым сделал колесо? Одомашнил лошадь? Впервые догадался впрячь коней в колесницу? Почему схожие артефакты, относящиеся к эпохе бронзы, находят в разных частях света? Почему бронзовый век так и не наступил у индейцев Южной Америки, несмотря на все предпосылки? Об этом и многом другом могли узнать пришедшие на лекцию «Археология больших пространств: эпоха бронзы» доктора исторических наук, преподавателя кафедры «Древняя история и этно-

логия Евразии» исторического факультета ЮУрГУ Андрея Владимировича Епимахова. Лекция прошла в актовом зале Южно-Уральского государственного университета в рамках цикла «Звезды истории ЮУрГУ».

В живой, увлекательной форме, приводя цитаты из мировой классики, ученый рассказал об эпохе бронзы, о трудностях, связанных с изучением этого периода мировой истории, особенностях работы археологов, интересных находках,

научных гипотезах и загадках, а также прокомментировал некоторые теории. Лекция сопровождалась показом слайдов. Послушать блестящее выступление собрались студенты, школьники, преподаватели, ученые, – словом, все те, кто интересуется историей. После было предложено задавать вопросы. Судя по их числу, рассказ ученого вызвал живой интерес. После окончания лекции все присутствующие были приглашены на экскурсию в расположенный в цокольном этаже главного корпуса нашего университета музей «Народы и технологии Урала».

Иван ЗАГРЕБИН

Знаменательные даты ЮУрГУ

6 ИЮНЯ

75-летие

Владимира Викторовича Пасешника

Заместитель начальника отдела контроля, лицензирования и аккредитации образовательной деятельности. Более 50 лет трудится в вузе, ветеран ЮУрГУ. В 1961 окончил инженерно-строительный факультет ЧПИ по специальности «Промышленное и гражданское строительство», аспирантуру, прошел путь от ассистента кафедры до заведующего учебным отделом, который возглавлял более 10 лет. С момента создания отдела лицензирования, аттестации и аккредитации образовательных программ являлся его бессменным начальником на протяжении восьми лет. Награжден золотой медалью ВДНХ (1984). Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. Занесен в Книгу почта университета.

14 ИЮНЯ

65-летие Виктора Георгиевича Шаламова

Доктор технических наук, профессор кафедры станков и инструмента механико-технологического факультета. Область научных интересов: управление процессами резания на основе оптимизации конструктивно-геометрических параметров инструментов и режимов резания. Автор более ста научных и двадцати учебных публикаций. Подготовил пятерых аспирантов. Награжден нагрудным знаком Министерства образования и науки РФ. Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

65-летие Игоря Леопольдовича Кафтаникова

Кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой электронно-вычислительных машин приборостроительного факультета. Эксперт-офицер, член жюри программы СТАРТ Российской Федерации по УрФО. Эксперт проекта «Долгосрочный прогноз научно-технического развития Российской Федерации на период до 2025 г.». По его инициативе и под руководством созданы научная лаборатория сетевых и аналитических технологий и научно-учебный центр биометрических систем, проводятся исследования в области искусственного интеллекта, биометрии, обработки и анализа текстовой информации, разработки и предоставления веб-сервисов и так далее. Под его руководством создана также информационная система ОКО УВД Челябинска, ассоциативный процессор ОАО «Челябинский радиозавод «Полёт»». Сфера научных интересов: искусственный интеллект, биометрия и дерматоглифика. Опубликовал более 40 научных работ. Награжден медалью «За трудовое отличие».

17 ИЮНЯ

95-летие Николая Андреевича Можайцева (1917–1983)

Участник Великой Отечественной войны, декан вечернего факультета ЧПИ; его имя занесено в Книгу почта института. В 1948 поступил на работу на Уральский автомобильный завод (Миасс), где трудился заместителем начальника цеха шасси. С 1957 работал на вечернем факультете ЧПИ при Уральском автомобильном заводе как совместитель, а в 1959 прошел по конкурсу на должность старшего преподавателя кафедры технологии машиностроения и зачислен в штат института. В 1963 избран деканом вечернего факультета на автозаводе и бессменно оставался им до 1982. Под его руководством факультет переехал в выделенное автозаводом здание. В 1975 начал функционировать новый лабораторный корпус.

Читал лекции по курсам «Технология машиностроения», «Проектирование машиностроительных цехов и заводов». Руководил преддипломной практикой и дипломным проектированием. Награжден медалями «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «30 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «50 лет Вооруженных сил СССР».

Полная версия календаря «Знаменательные даты ЮУрГУ» находится на сайте Научной библиотеки ЮУрГУ по адресу <http://lib.susu.ac.ru/> в разделе «Выставочный зал»

Обаятельная и удивительная

На факультете военного обучения уже более двадцати лет трудится обаятельная и удивительная женщина – Тамара Сергеевна Кучкина, которая 29 мая отмечает 80-летний юбилей.

Ветеран университета, активный участник работы профкома и совета ветеранов ЮУрГУ, она поражает своей энергией и ответственным отношением к порученному участку работы.

На военном факультете Тамара Сергеевна является духовным центром коллектива, с материнской любовью относится к студентам, с глубоким уважением – к коллегам по работе. И эти любовь и уважение взаимны.

Каждое утро для многих студентов аэрокосмического и механико-технологического факультетов начинается с общения с отзывчивой и жизнерадостной женщиной, которая прививает юношам ответственное отношение к учебе и любовь к культурным ценностям. Поэтому в коллективе здоровый творческий климат и профессиональные достижения.

С Днем рождения, Тамара Сергеевна! Желаем крепкого здоровья, солнечного настроения и надеемся на дальнейшую плодотворную совместную работу во имя благого дела – воспитания будущих защитников Отечества!

Коллектив ФВО

Десять творческих лет

Архитектурный факультет, создание которого было вызвано объективной потребностью улучшения эстетического облика высокоурбанизированной среды Южно-Уральского региона, открыт 1 июня 2002 года. В состав факультета в настоящее время входят четыре выпускающие кафедры: «Архитектура», «Дизайн», «Урбанистика и ландшафтная архитектура», «Дизайн и изобразительные искусства».

Подготовка архитекторов осуществляется на ведущей кафедре «Архитектура» с 1989 года, архитекторов-дизайнеров – с 2000-го, инженеров по специальности «Экспертиза и управление недвижимостью» – с 2003-го. Бакалавры готовятся по направлению «Дизайн» с 2007-го, «Дизайн архитектурной среды» – с 2011-го.

Для обучения студентов, которых в настоящее время более семисот, создан необходимый научно-методический фонд и материально-техническая база; активно используются современные компьютерные технологии.

Выпускникам факультета предоставляется возможность обучения в магистратуре по направлению «Архитектура» (программа «Архитектура жилых и общественных зданий» – с 2012 г.) и «Дизайн» (программа «Дизайн среды» – с 2011 г.).

К 2012 году факультетом выпущено более 500 специалистов, 150 архитекторов-дизайнеров, 50 дизайнеров и 100 инженеров, успешно работающих в Москве, Санкт-Петербурге, Челябинске и других городах России, а также за рубежом – в Австралии, Великобритании, Голландии, Италии, США.



Салават Галиевич Шабиев,
декан архитектурного факультета

КАФЕДРА «АРХИТЕКТУРА»

Под руководством заведующего кафедрой, доктора архитектуры профессора С.Г. Шабиева проводятся многолетние научные исследования в области экологической архитектуры. По этой проблематике им издана монография «Архитектурно-экологическое проектирование промышленных предприятий Урала», удостоенная грамоты Союза архитекторов РФ, защищена докторская диссертация в Московском архитектурном институте, разрабатываются соответствующие проекты. В 2011 году на основе методов экологического подхода разработан дипломный проект комплекса по переработке бытовых отходов в Челябинске, который удостоен диплома Союза архитекторов РФ и диплома I степени на Международном конкурсе в Ереване, 1-го места на Международном фестивале инновационных технологий в архитектуре и строительстве в Москве.

В 2007 году книга «История промышленной специализации в архитектурной школе России» (соавтор С.Г. Шабиев) удостоена диплома лауреата на Всероссийском конкурсе на лучшую научную книгу в Сочи.

Успешно ведут научные изыскания и публикуют результаты исследований в статьях и тезисах докладов доктор технических наук профессор Ю.В. Игнатъев, кандидаты архитектуры доценты В.И. Иванов, В.Г. Чудинова (председатель УМК факультета) и В.Ю. Юдин (автор монографии «Деревянные иконостасы Урала»), кандидаты технических наук доценты М.Г. Иванов, Л.А. Филимоненко, В.И. Васильев и другие.

Преподаватели, аспиранты и студенты принимают активное участие в реальном проектировании, в том числе и объектов университета, для которого разработано более

50 проектов (половина из них реализована). Наиболее известный из них – реконструированный главный корпус ЮУрГУ. Разработаны проекты двух учебных корпусов-вставок главного корпуса университета (западный сдан в эксплуатацию в 2008 году, восточный находится в стадии строительства) и комплекса перспективного развития университетского городка (совместно с кафедрой «Урбанистика и ландшафтная архитектура»). В работе над проектом часовни Святого апостола Андрея Первозванного участвует член-корреспондент РААСН, заслуженный архитектор РФ, лауреат Госпремии РФ в области архитектуры профессор Б.А. Баранов. Многолетний опыт проектирования объектов университета научно обобщен в книге «Реконструкция зданий и сооружений комплекса ЮУрГУ» (авторы – Г.П. Вяткин и С.Г. Шабиев).

Кафедра сотрудничает со многими зарубежными университетами, в том числе Мельбурна (Австралия), Фрайберга (Германия), Лондона (Великобритания), Остина (США), Стамбула (Турция), Тампере (Финляндия), Рима (Италия). Успешно апробирована защита кандидатской диссертации по архитектуре на основе ранее защищенной магистерской диссертации в США, в университете штата Айдахо, где был получен международный грант.

Лучшие студенты проходят зарубежное обучение и практику. В 2007–2008 гг. трое студентов прошли стажировку в Высшей школе архитектуры Королевской академии искусств в Копенгагене (Дания); один обучался в Чешском техническом университете (Прага), в этом году один студент прошел стажировку в проектной фирме Urban в Индонезии. В 2007–2008 гг. совместно с кафе-

дрой «Дизайн» организована международная стажировка студентов по программе «Архитектура и дизайн современной Германии».

КАФЕДРА «ДИЗАЙН»

Заведует кафедрой, основанной в 2000 году, кандидат архитектуры доцент Д.В. Березин. Он соавтор монографии «Квартирная вила. Новый тип городского жилища».

Основное направление научных исследований кафедры – изучение особенностей формирования среднего дизайна, дизайна интерьеров, а также методология управления объектами недвижимости в дизайнерских фирмах различных форм собственности. Кандидат исторических наук доцент Н.М. Шабалина опубликовала монографию «Традиционные художественные ремесла и промыслы Южного Урала». Кандидатом педагогических наук, членом Союза художников РФ доцентом В.Г. Шаповаловым издана монография «Асимметричная композиция в изобразительном искусстве».

Исследовательская работа с аспирантами и студентами ведется в области дизайна архитектурной среды, организуются тематические конференции. В 2007 году лучшие студенческие работы демонстрировались на международной выставке в Чешском техническом университете в Праге.

КАФЕДРА «УРБАНИСТИКА И ЛАНДШАФТНАЯ АРХИТЕКТУРА»

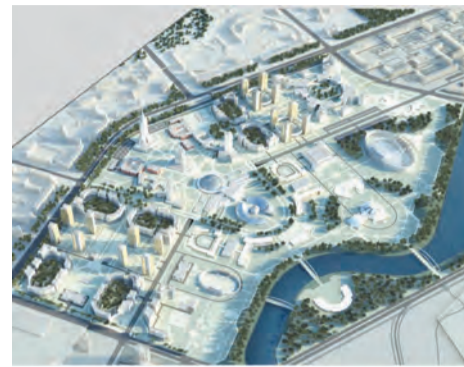
Заведует кафедрой, созданной в 2003 году, почетный архитектор РФ доцент М.Г. Данильчук. Он также исполняет обязанности начальника Главархитектуры администрации Челябинска, что позволяет включать в теоретические и практические курсы учебного процесса научные вопросы развития градостроительства и ландшафтной архитектуры Южного Урала. Подготовка специалистов ведется также на базе отдела генерального плана института «Челябинскгражданпроект». Кафедра ведет научные исследования проблем социально-экологической устойчивости мегаполисов и крупных городов.

Большинство преподавателей – архитекторы-практики, двое из них – члены Союза архитекторов России. Среди возведенных объектов – гостиница «Меридиан», ресторан в сквере по улице Худякова – Воровского, промышленный комплекс ЭСПЦ-6 (ЧМК), торговый комплекс «Мебельный» (автор М.Г. Данильчук). Кафедрой разработаны проектная концепция формирования поймы реки Миасс в Челябинске, проекты эколого-экономического развития столицы Южного Урала и другие.

КАФЕДРА «ДИЗАЙН И ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫЕ ИСКУССТВА»

Создана в 2003 году под руководством заслуженного художника РФ профессора Д.Н. Сурина, который успешно работает во всех видах станковой живописи. В 2009-м он участвовал в работе Международного центра искусств «Ситэ» во Франции, в 2011-м – в Первом Международном форуме для работников административного аппарата организаций культуры и искусств «Взгляд в будущее» в Италии.

Кафедра ведет художественные дисциплины по рисунку, живописи и скульптуре, организует летние пленэрные практики в российских городах и за рубежом. Научно-исследовательские работы в области дизайна



Проект застройки территории университетского городка ЧелГУ, общий вид (дипломный проект, студентка Л.А. Орловская)

и искусствования направлены на развитие творческого потенциала студентов.

На кафедре работают заслуженный художник РФ, член Общественной палаты Челябинской области доцент Е.А. Варгот; лауреат Госпремии России в области архитектуры, советник РААСН доцент Н.Н. Семейкин. Изданы монографии «Забелин. Мастер цвета. Жизнь и труд В.Н. Забелина» (соавторы – Д.Н. Сурин, Л.Б. Сурина и другие, США), «Современные образовательные технологии: психология и педагогика» (Л.Б. Сурина), «Вардкес Авакян. Скульптура» (Е.М. Устьянцева).

Результаты научных исследований, проведенных факультетом, опубликованы в десяти монографиях, четырех сборниках научных трудов, многочисленных статьях и тезисах докладов, использованы в защищенных диссертациях, в том числе в трех печатных работах в США и в Канаде. В соответствии с планом факультета по подготовке кадров высшей квалификации над докторскими и кандидатскими диссертациями работают 16 человек, в том числе 5 аспирантов. Для внедрения результатов научно-проектных работ на кафедрах «Архитектура», «Дизайн», «Урбанистика и ландшафтная архитектура» созданы творческие мастерские.

В 2011 году факультетом проведена Первая Международная научная конференция «Проблемы архитектуры, градостроительства и дизайна» с изданием сборника трудов. В том же году на базе вновь созданной студии урбанистической планировки и архитектуры сформирован международный творческий коллектив по проектированию социально значимых объектов для Челябинской области, с участием известного итальянского архитектора А. Франчини.

Преподаватели, аспиранты и студенты регулярно участвуют и становятся лауреатами международных, всероссийских, региональных творческих конкурсов. Лучшие живописные работы студентов неоднократно демонстрировались на выставках, организованных Союзом архитекторов, дизайнеров и художников РФ в Челябинске.

На факультете созданы все условия для эффективной научно-творческой работы студентов. Лучшие студенты становились стипендиатами Президента и Правительства РФ, Фонда В. Потанина, губернатора Челябинской области, администрации Челябинска, ученого совета университета, а десять из них ежегодно обучаются в Летней архитектурной школе Московского архитектурного института.



Автовокзал в Южноуральске
(дипломный проект, студент К.П. Дербин)



Комплекс перспективного развития университета
(дипломный проект, студент Т.М. Шаргородский)



Фото Ирины ДАНИЛЧЕНКО

«Технополис» спортивный

11 мая на стадионе имени Елены Елесиной прошла 44-я традиционная легкоатлетическая эстафета на призы газеты «Технополис», приуроченная к 67-й годовщине Великой Победы. Уже второй год один из лучших легкоатлетических комплексов города принимает у себя данное мероприятие. Ранее эстафета проводилась возле главного корпуса ЮУрГУ.

В этом году участникам выпала нелегкая задача бежать по мокрому асфальту: незадолго до начала соревнований погода преподнесла сюрприз – внезапно налетевшая гроза заставила вспомнить, что мы живем на Урале, где от погоды можно ждать чего угодно. Но, тем не менее, спортсмены пребывали в отличном настроении и готовились к старту.

Как и любые массовые соревнования, эстафета началась с официальных процедур – парада открытия, рапорта главного судьи соревнований Виктора Степановича Быкова и торжественного поднятия флага университета. Затем был дан старт первому забегу. Традиционно это команды первокурсники. И здесь с самых первых метров лидерство захватила команда архитектурно-строительного факультета, которая и стала победителем.

Далее последовали еще десять забегов: мужские и женские команды второго и третьего курсов, сборные мужские и женские, а так-



же смешанные команды факультетов. Завершил программу забег сотрудников и преподавателей.

Немного сдал позиции механико-технологический факультет. После оглушительного успеха в прошлом году многие делали ставку на улучшение результата, но этого не произошло. В одном из самых главных стартов – забеге мужских сборных команд факультетов – ребята сошли с дистанции, не передав эстафетную палочку на втором этапе.

Все победители и призёры награждены грамотами и кубками, а также сладкими призами.

Наталья ЛУКЪЯНЧИКОВА

1-я подгруппа

- 1 место – ЭиУ
- 2 место – Э
- 3-4 место – АС
- 3-4 место – МТ
- 5 место – ТЭФ
- 6 место – ПС
- 7 место – АТ
- 8 место – Ю
- 9 место – МН
- 10 место – ЭиП
- 11 место – ПиФ

2-я подгруппа

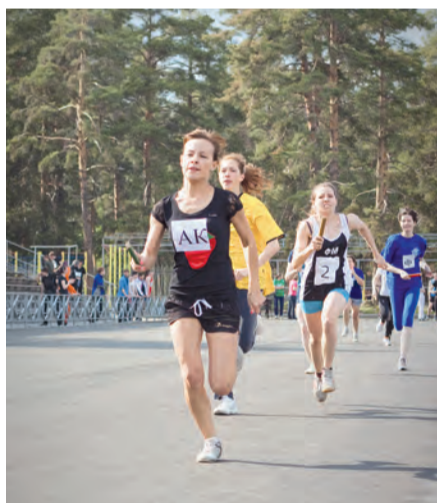
- 1 место – ПТ
- 2 место – Арх
- 3 место – ММ
- 4 место – ФМ
- 5 место – П
- 6 место – Ж
- 7 место – ВМИ
- 8 место – И
- 9 место – Л
- 10 место – АК
- 11 место – СиТ
- 12 место – Ф

Поздравляем победителей!



Заведующий кафедрой физического воспитания, главный судья соревнований профессор Виктор Степанович Быков так прокомментировал газете «Технополис» состоявшиеся соревнования:

– В первую очередь хотел бы отметить большую конкуренцию среди участников 1-й и 2-й подгрупп, а также ряд неудачных передач эстафетной палочки, которые, к сожалению, привели к снижению спортивной результативности некоторых факультетов. И еще одно важное замечание по поводу парада открытия и организации эстафеты. Главный судья должен сдавать рапорт представителю ректората и всем деканам – членам организационного комитета. Если более 1000 студентов бегут не жалея своих сил, отдают все для победы, то деканам, преподавателям и ветеранам кафедр следует видеть, как их подопечные бьются за честь родного факультета. Зная университета надо не просто поднимать на флажке, а пронести знаменной группой перед строем студентов и преподавателей. Обязательно должны быть сделаны фотографии участников сборных команд с преподавателями и деканами. Надеюсь, что следующие соревнования, а это будет 45-я юбилейная эстафета, пройдут при массовом участии в «Олимпийском забеге» на 500 метров аспирантов, преподавателей и сотрудников нашего вуза.



РЕКОРД ПАРАЛИМПИЙЦЕВ

Спортсменки факультета физической культуры и спорта блестяще выступили на чемпионате России среди лиц с поражением опорно-двигательного аппарата в паралимпийской дисциплине – плавании.

Третьекурсница ФКиС Оксана Гусева (кафедра теории и методики физической культуры и спорта) стала пятикратной чемпионкой России: в плавании на 400 и на 50 метров вольным стилем, 100 метров брассом, 50 метров и на дистанции 200 метров комплексным плаванием, установив новый рекорд Европы!

Второкурсница Вероника Пьянкова (кафедра адаптивной физической культуры и медико-биологической подготовки) победила на дистанции 50 метров баттерфляем и была второй в 50-метровке на спине.

Наши спортсменки доказали, что их предыдущие успехи не случайны. Недавно

Вероника стала призером открытого чемпионата Великобритании среди инвалидов, а Оксана завоевала две золотые и серебряную медаль на открытом чемпионате Дании. Оксана Гусева выполнила нормативы для участия в летних Паралимпийских играх 2012 года в Лондоне.

Желаем нашим девушкам новых успехов!

УДАЧИ В ФИНАЛЕ!

В финале второго этапа III Всероссийской летней универсиады по боксу студент торгово-экономического факультета Дмитрий Юн стал победителем в весовой категории до 64 кг. Со счетом 5:0 Дмитрий одержал головокружительную победу над соперником из Уральского государственного экономического университета (Екатеринбург).

К 19 годам Дмитрий добился впечатляющих успехов в спорте, став четырехкратным чемпионом России, победителем

Кубка России и многократным победителем международных турниров. В 2006 году Дмитрий признан лучшим боксером России среди юношей, а в 2009-м – среди молодежи. Мастер спорта России.

Старший тренер областной юношеской сборной Виталий Хоминец:

– Его (Юна) отличает разностороннее ведение боя. Дмитрий – думающий спортсмен, может работать и в левой, и в правой стойке, приспосабливаться к манере соперника или навязывать тому свою схему поединка.

Поздравляем Диму с победой и желаем успешного выступления в финале, который состоится в Ханты-Мансийске с 29 июня по 5 июля.

Точного расчёта и нестандартных решений на ринге!

ЗАБЕГ В ЧЕСТЬ РАДИО

3 мая около памятника Курчатову был дан старт эстафете, посвященной Дню радио.

7 мая 1895 года русский физик Александр Попов сконструировал первый радиоприёмник и осуществил сеанс связи. Ежегодно День радио отмечают преподаватели, студенты и выпускники приборостроительного факультета. И это не просто праздник в череде подобных, а хороший повод вспомнить выдающегося изобретателя России, чей вклад сложно переоценить.

Кроме традиционного забега прошёл открытый чемпионат по workout (новый вид уличного спорта с элементами спортивной гимнастики), в котором приняли участие все желающие. Workout предназначен для укрепления здоровья, развития силы и устойчивости, а также для формирования и поддержания спортивного телосложения. Сложность элементов ограничивается только воображением.

Перед собравшимися выступили танцевальные коллективы.

Мероприятие проведено при поддержке деканата приборостроительного факультета и профкома студентов и аспирантов ЮУрГУ.

Возраст зрелости

15 апреля факультету экономики и управления ЮУрГУ исполнилось 20 лет. О перспективах его развития мы говорим с деканом, заведующим кафедрой «Экономика и финансы», доктором экономических наук, профессором Игорем Александровичем Баяевым.

– Игорь Александрович, поздравляем вас и ваш факультет с двадцатилетием!

– Спасибо! Отмечать день рождения факультета будем в конце мая в университетском комплексе «Сигма», где планируется торжественное мероприятие, посвященное юбилею. Пригласим ректорат, лучших выпускников, представителей СМИ. Будет концерт самодеятельности.

– Каким ощущает себя факультет – молодым или зрелым?

– С юридической точки зрения ЭиУ переживает молодость, официально ему 20 лет. Но фактически факультет старше: три кафедры – экономики, управления и инвестиций; экономики и финансов; экономической теории и мировой экономики, входящие в его состав, созданы практически вместе с вузом, поскольку подготовка инженеров невозможна без экономической составляющей. Именно наши кафедры в Челябинском политехническом институте впервые на Южном Урале начали готовить инженеров-экономистов, то есть давать высшее образование организационно-экономической отраслевой направленности. По моему мнению, факультет обладает самым большим опытом в области подготовки экономистов. Так что правильное говорить о более зрелом его возрасте – около 60 лет.

– Нередко приходится слышать, что экономическое образование очень популярно у абитуриентов. Вместе с тем спрос рождает предложение. За последние два десятка лет появилось немало экономических факультетов и вузов. Как удается конкурировать на рынке образования? Каковы основные достоинства факультета ЭиУ?

– Главное достоинство – высокое качество образования, подготовки выпускников. Об этом говорят хотя бы многочисленные победы наших студентов на международных олимпиадах. Подчеркну – это показатель уровня подготовки, поскольку здесь много конкурентов, есть с кем сравнить силы. Немало наших студентов является Потанинскими стипендиатами – это показатель их потенциала, который необходимо реализовать.

По числу кандидатов и докторов экономических наук мы опережаем всех конкурентов в регионе. Важно и то, что мы сами воспроизводим научные кадры. Я возглавляю диссертационный совет, в котором за последние десять лет защищены 53 кандидатские диссертации, причём 24 из них – учеными факультета экономики и управления. В ЮУрГУ два диссертационных совета по экономическим наукам, и оба возглавляют профессора нашего факультета – я и Валентина Сергеевна Антонюк. Но важно не только количество. Архиважна сам процесс подготовки научных кадров на протяжении длительного времени. Если есть наука, есть и качество образования. Особенно это важно в период модернизации экономики России. У нас немало научных школ, сильные традиции экономического образования. На факультете работает научная школа профессора Александра Кузьмича Ташева, который, кстати, был и первым деканом факультета экономики и управления и которого можно назвать патриархом экономического образования на Южном Урале. Именно под его руководством началась подготовка инженеров-экономистов в нашем регионе. Следует также сказать о научных школах профессоров Е.В. Гусева, В.С. Антонюк, И.В. Даниловой, А.Г. Бутрина, Е.Д. Вайсман, Б.М. Суховилова, В.В. Воложанина, Е.А. Лясковской,



И.Г. Шепелева. Научные школы, подготовка научных кадров – это проявление зрелости, годами накопленного опыта. То, что наши выпускники потом идут в науку, говорит о качестве подготовки. Конечно, не все занимаются научной деятельностью. Но могу сказать со всей полной ответственности: наши выпускники без работы не остаются. Спрос на хороших специалистов был и будет всегда. В то же время многие наши выпускники делают уверенную карьеру, достигают больших высот в жизни. У нас есть база данных – следим за успехами выпускников. Всех, кто «стоит на учете», поздравляю лично с годовыми праздниками – такая у нас многолетняя традиция. Раньше рассылали письма по обычной почте – это была огромная стопка писем. Сейчас поздравляем по электронной – тоже рассылаем кучу писем. Думаю, приятно получить поздравление от декана. Они нас тоже не забывают. В то же время выдающиеся выпускники – это лучшая реклама факультета. Они хорошо подготовлены и знают, как готовим мы, поэтому в дальнейшем, став работодателями, берут к себе наших выпускников, поскольку уверены в качестве их обучения.

– Хорошо, а каковы другие достоинства?

– Безусловно, это кадровый состав. Докторов и кандидатов экономических наук на ЭиУ не меньше, чем на всех остальных вместе взятых экономических факультетах ЮУрГУ. Отмечу, что мы воспроизводим научные кадры не только для себя, но и для других факультетов. Назову лишь двоих из числа тех, кого мы подготовили: Татьяну Александровну Шиндину – декана факультета экономики и предпринимательства, и Ирину Петровну Савельеву – зав. кафедрой маркетинга и менеджмента торгово-экономического факультета.

Кроме того, у нас прекрасная материальная база, уникальные лаборатории, например, лаборатория активных методов обучения имени Бориса Николаевича Христенко, кстати, первая такого рода лаборатория, созданная еще в СССР. Есть лаборатория, моделирующая процессы на фондовом рынке, в банковской среде, собственные лингафонные кабинеты, компьютерные классы.

– Нередко слышу о проблеме старения научных кадров.

– Молодежь факультета идет в науку, поэтому речь о старении научных кадров не идет. Мы активно готовим научную смену. На 70 % преподавательский состав факультета укомплектован его выпускниками.

– А есть ли трудности?

– Наш главный недостаток – неумение себя рекламировать, или, как теперь говорят, «пиарить», использовать локти, чтобы отодвигать конкурентов. Ведь абитуриенты нередко смотрят на красивую «обертку», не задумываясь, какая в ней «конфетка».

– Кто ваши абитуриенты? Повлиял ли демографический спад на их набор?

– Мы не являемся чемпионами по массовому набору. В то же время набираем, можно сказать, интеллектуальную эли-

ту – лучших из лучших. К сожалению, в последние годы это делать всё труднее: сказывается не только демографический спад, но и общее падение уровня школьного образования. Это серьезная проблема и касается не только нас. Меньше хорошо подготовленных учеников – меньше хороших абитуриентов. Это ведь замкнутый круг: плохо подготовленный школьник – слабый абитуриент – слабый студент – слабый специалист, который не может подготовить сильных учеников, хороших специалистов. Эту цепь сложно вытянуть: все звенья слабые. Считаю, что в перестроечные годы образование и наука, здравоохранение, культура (несмотря на блеск шоу-бизнеса) понесли серьезный урон. Государство должно больше заботиться об этих сферах жизни. Определенные позитивные сдвиги есть. К сожалению, не такие сильные, как хотелось бы, – темпы и уровень не устраивают.

Что касается массовости набора, то, на мой взгляд, лозунг «Лучше меньше, да лучше» может быть в определенной степени применен и к подготовке экономистов.

Многих поступающих привлекает научная карьера. В целом же идут те, кто мечтает об интересной и перспективной работе. Отмечу, что у нас учатся не только на контрактной основе: в отличие от негосударственных вузов у нас есть набор на бюджетные места, то есть эти специалисты нужны государству. Среди выдающихся выпускников факультета ЭиУ Виктор Борисович Христенко – председатель коллегии Евразийской экономической комиссии, бывший заместитель министра Минпромторга Андрей Владимирович Дементьев. Управляющий Челябинским отделением Сбербанка России Алексей Олегович Александров, генеральный директор ОАО «Челябэнергосбыт» Павел Васильевич Киселёв, директор ООО «Новый дом» Юрий Леонидович Молодцев, председатель совета директоров ОАО «Кварц» Александр Иванович Сухих – тоже наши выпускники. В их рядах и Елена Давыдовна Вайсман – профессор кафедры «Экономика и финансы», недавно защитила докторскую диссертацию. Многие работают в банках, органах власти различного уровня, являются

управляющими на крупных предприятиях и так далее.

Это показатель качества образования, которое мы даем. Хочешь узнать перспективы после окончания факультета – узнай о тех, кто там получил образование. В числе наших выпускников Валентина Сергеевна Антонюк, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой «Экономическая теория и мировая экономика»; Ольга Владимировна Артемова, проректор по научной работе Уральского социально-экономического института Академии труда и социальных отношений; Фёдор Анатольевич Богданчиков, председатель правления банка «Снежинский»; Татьяна Юрьевна Железнова, финансовый директор Челябинского механического завода; Анна Валерьевна Катунцова, директор по экономике ОАО «Челябэнергосбыт»; Александр Александрович Коверников, заместитель управляющего Внешторгбанка; Александр Викторович Уфимцев, преподаватель Дублинского университета информационных технологий и программирования. Список можно продолжить.

– На факультете много ученых. А кто для вас идеал в науке? Чей пример повлиял на вас и кого ставите в пример из ученых прошлых поколений?

– Поскольку я рос в Челябинском политехническом институте и вместе с ним – сначала как студент, потом как профессор, идеалов ученых много, много примеров для подражания. Среди своих учителей на первое место я всегда ставлю отца. В скором времени наступит славная дата – сто лет со дня рождения Александра Николаевича Морозова (его бюст установлен перед Актным залом ЮУрГУ). Это был прекрасный преподаватель, ученый от бога, человек с высочайшим уровнем культуры.

– В чем залог успеха ЭиУ?

– Один из секретов успеха – в слаженной работе деканата как единой команды. Пользуясь случаем, хочу выразить благодарность заместителям декана Валерию Павловичу Казьмину, Георгию Константиновичу Сафонову, Наталье Ивановне Матвеевой, зам. декана по спорту Елизавете Ивановне Целищевой и зам. декана по внеучебной работе Татьяне Александровне Зениной, а также диспетчерам деканата Татьяне Александровне Гильдман и Евгении Станиславовне Егоровой. Это прекрасные коллеги, замечательные сотрудники, на них можно положиться.

– А каковы перспективы развития факультета?

– Во-первых, следует сохранить традиции в научной и учебной работе, усиливая эти составляющие деятельности факультета, сложившиеся за время его существования. Во-вторых, освоить двухуровневую систему подготовки, то есть готовить бакалавров и магистров (сейчас готовим бакалавров, магистратура на стадии становления). В-третьих, сформировать и сделать постоянно действующей связью факультета и работодателей.

Беседовал Иван ЗАГРЕБИН



Сильная девушка

Многие из наших читателей знают, что существует такой спорт, как легкая атлетика, и даже не раз сами занимались бегом, прыжками, спортивной ходьбой, но, думаю, немногие пробовали метать диск, копье, молот или, например, толкать ядро. А ведь эти спортивные дисциплины тоже входят в легкоатлетический комплекс. И вот недавно мне посчастливилось познакомиться с замечательной девушкой, которая занимается толканием ядра, то есть метанием на дальность толкающим движением руки специального спортивного снаряда (ядра), что требует взрывной силы и координации. С 1896 года толкание ядра является олимпийской дисциплиной для мужчин, с 1948-го – для женщин, входит в состав легкоатлетического многоборья. Подробнее об этом виде спорта расскажет профессионал – первокурсница магистратуры АС факультета Евгения Соловьёва.

– Давно занимаешься лёгкой атлетикой?

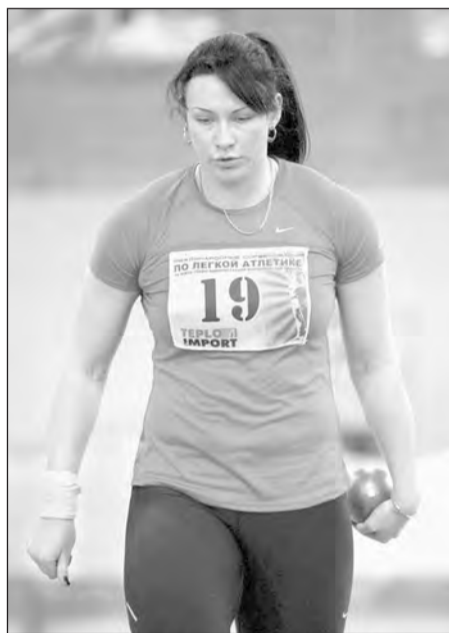
– С 12 лет, пришла из большого тенниса. Тренировки по теннису проходят в легкоатлетическом манеже, там-то меня и увидел мой первый тренер Ирина Павловна Парамонова, пригласила попробовать себя в легкой атлетике, и я согласилась. Полгода совмещала занятия теннисом и легкой атлетикой, но решила сосредоточиться на чем-то одном – и не пожалела о выборе.

– А почему выбрала из множества дисциплин лёгкой атлетики именно толкание ядра?

– Толканием ядра занимаюсь три года, до этого занималась легкоатлетическим многоборьем, даже переехала тренироваться к новому тренеру Сергею Викторовичу Пугачу в Челябинск, но из-за травмы пришлось выбирать один вид. На тот момент толкание ядра получалось лучше всего. Вскоре меня пригласили тренироваться в Москву, к Владимиру Георгиевичу Сафонову, у которого в данный момент и тренируюсь.

– Разъясни, пожалуйста, что это за упражнение, каковы основные правила на соревнованиях?

– Участники соревнований выполняют бросок ядра из круга диаметром 2,135 метра. Расстояние броска измеряется как расстояние от внешней окружности этого круга до точки падения снаряда. Вес ядра в мужских соревнованиях – 7,257 кг, в женских – 4 кг. Ядро должно быть достаточно гладким. В официальных соревнованиях участники выполняют шесть попыток. Если участников больше восьми, то после трёх первых попыток отбираются восемь лучших, и в следующих трёх попытках из них выбирают лучшего по максимальному результату в шести попытках. Как только спортсмен займет положение в круге, ядро должно касаться или быть зафиксировано у



шеи или подбородка, кисть руки не должна опускаться ниже этого положения во время толкания. Ядро не должно отводиться за линию плеч. Толкать ядро разрешается одной рукой: запрещено использование перчаток, бинтование ладони или пальцев. В случае если у спортсмена забинтована рана, он должен показать руку судьей, и тот примет решение о допуске атлета к соревнованиям. Типичная ошибка – выход из круга или просто касание верхнего края бортика круга при выполнении толчка до того, как ядро коснется земли. Иногда при выполнении неудачной попытки спортсмены нарочно выходят из круга, чтобы их попытка не замерялась.

– Твои победы и достижения?

– В толкании ядра – чемпионка области и УрФО, призер Кубка России, чемпион-

ка Клубного кубка Европы, финалистка всемирных универсиад в Сербии и Китае, чемпионка Кубка Европы по зимним метаниям в составе женской команды России, рекордсменка области в толкании ядра.

– Какая победа оставила самые незабываемые впечатления?

– Когда впервые выиграла серьезные международные соревнования – Клубный кубок Европы.

– Легко ли владеешь собой во время соревнований? Как настраиваешься и борешься с волнением?

– Сейчас уже достаточно легко себя контролирую на соревнованиях: за столько лет тренировок и выступлений опыт накопился. Волнение всегда присутствует, независимо от того, областной чемпионат или международный. Главное – быть уверенной в своих силах и стопроцентной готовности.

– Где именно тренируешься?

– Я начинала тренироваться в Магнитогорске у Ирины Павловны Парамоновой. В 2006-м переехала в Челябинск к Сергею Викторовичу Пугачу. А с 2009 года тренируюсь у Владимира Георгиевича Сафонова в Москве. Но 11 месяцев в году провожу на сборах, в разных городах (Адлере, Волгограде, Москве, Подольске).

– Что нравится в этом виде спорта? Почему бы посоветовала им заниматься?

– Толкание ядра – очень тяжелый вид легкой атлетики: много работы со штангой и технической работы в секторе с ядром. На мой взгляд, это не совсем женский вид спорта: слишком тяжелые нагрузки.

– Ты учишься в магистратуре архитектурно-строительного. Почему выбрала именно этот факультет?

– Я в 2008 году окончила АС факультет, поэтому и пошла в магистратуру, только выбрала другую специальность, чтобы интереснее было.

– Поделись спортивными планами на будущее, к чему стремишься и о каких победах мечтаешь?

– Любой спортсмен стремится к Олимпийским играм! Стараюсь не загадывать, поживем – увидим.

– Спасибо, что уделила время! Желаем тебе успехов, новых побед, и самое главное – на Олимпийских играх!

Беседовала Анна КАТАСОНОВА, АС-409



Фото Семёна СЕВЬЮКА, АС-246

Ждём юбилея!

В спортивном комплексе прошел чемпионат ЮУрГУ по женскому волейболу. И вновь команда архитектурно-строительного факультета одержала блестящую победу. В четвертый раз АС занимает первое место. Так что на следующий год ждём пятилетнего юбилея!

Честь факультета защищали: Маргарита Беляк (АС-415, капитан), Надежда Баранцева (АС-412), Регина Давлетшина (АС-411), Елизавета Маленьких (АС-411), Анастасия Старченко (АС-410), Белла Агапова (АС-324), Ксения Рагникова (АС-331), Анна Харченко (АС-330), Полина Горшкова (аспирантура). Точность атакующих ударов, координация и грамотная защита позиций сделали свое дело. Волейбол – командная игра, поэтому одна из главных характеристик наших девушек – сплоченность.

Интересно наблюдать, как шесть игроков, как одно целое, слаженно проводят сложную комбинацию. Со стороны это выглядит очень красиво и захватывающе. Огромный вклад в боевой настрой игроков внесла капитан команды Маргарита Беляк.

Безоговорочная победа далась нелегко. Одними из самых напряженных и интересных стали игры с факультетами приборостроительным и экономики и управления. От каждого удара по мячу захватывало дух: болельщики и судьи могли только гадать, кто раньше совершит ошибку, и болеть за свою команду.

Волейбол подразумевает концентрацию и самодисциплину, поэтому для достижения наилучших результатов необходимо постоянно совершенствоваться, чего и желаем нашим спортсменкам. Поздравляем всех участников и благодарим за ряд увлекательных и захватывающих игр, которые принесли массу удовольствия и положительных эмоций.

Мария ВИТКОВСКАЯ, АС-176

Кик... чего?

Недавно в ЮУрГУ прошёл чемпионат по кикбоксингу

Кикбоксинг (от англ. «kick» – бить ногой и «boxing» – бокс) – вид спорта на основе восточных единоборств: каратэ, тхэквондо, муай-тай (тайского бокса), ушу и английского бокса, а в общем – гармоничный сплав классического английского бокса и каратэ. Этот вид единоборств зародился в середине 70-х годов практически одновременно в США и Западной Европе. Чуть позже в кикбоксинг добавлены элементы тхэквондо и тайского бокса.

По правилам классического кикбоксинга, бой ведется в полный контакт на всех уровнях, то есть соперника бьют в полную силу в голову и корпус как руками, так и ногами. Наиболее эффективные удары ногами, заимствованные из восточных единоборств, в сочетании с боксерской техникой рук делают кикбоксинг сбалансированной и универсальной системой. Боксерские навыки, связанные с ударами в голову, и возможность атаковать противника с дальней и средней дистанции позволяют успешно противостоять представителям любых единоборств, практикующих ударную технику. Специфика боев в полный контакт требует от спортсмена особой физической и психологической подготовки.

В настоящее время в мире существует несколько спортивных организаций, развивающих кикбоксинг. Российский кикбоксинг относительно молод, но стал одним из самых популярных видов спорта в России: он культивируется в 67 регионах страны, к занятиям привлечены около 200 тысяч человек. Спортивный календарь по кикбоксингу предусматривает ступенчатую систему соревнований: регион, зона, финал российских состязаний. Проводятся чемпионаты Вооруженных сил, МВД, вузов. Многие турниры имеют не только спортивное, но и большое воспитательное значение, проводятся под лозунгом борьбы с наркоманией, преступностью.

В ЮУрГУ кикбоксинг также является одним из самых распространенных видов борьбы. Каждый год более 60 юношей участвует в чемпионате ЮУрГУ, а новичков и любителей ещё больше.

Чемпионат длился три дня. Спортсмены выступали на высоком уровне, было интересно наблюдать за ходом борьбы, за неожиданными ударами, поворотами, за силой, скоростью и выносливостью кикбоксеров.

В результате в общем зачёте победила сборная архитектурно-строительного факультета благодаря отличным результатам каждого из участников. В личном зачёте победителями стали Андрей Алашеев (АС-317) и Всеволод Костромитин (АС-176), третье место разделили Алексей Тимащук (АС-331), Борис Якобюк (АС-319), Дамир Фатхулин (АС-241) и Александр Пашкин (АС-175). В общем зачёте второе место занял энергетический факультет, а третье – факультет экономики и предпринимательства. Поздравляем участников и победителей! Благодарим организаторов соревнований, тренеров и болельщиков! АС факультет выражает отдельную благодарность своим спортсменам за то, что они не только успевают учиться, но и показывают отличные результаты в спорте. Мы вами гордимся!

Анна КАТАСОНОВА, АС-409



Весенний кросс

В апреле прошёл весенний кросс студентов автотракторного факультета, посвящённый здоровому образу жизни.

Все началось с того, что у памятника Курчатову собралась дружная компания атлетиков. Все были налегке, ребята улыбались и махали друг другу при встрече. В прохладном утреннем воздухе витало легкое возбуждение. Все с нетерпением ожидали начала. Через пару минут подошли спорторг Кирилл Мячков и, зам. декана по физической культуре Лариса Владимировна Смирнова. Кирилл рассказал собравшимся, что это не просто кросс, а небольшая флешмоб-акция, пропагандирующая здоровый образ жизни.

Бегом студенты направились в сторону карьера. Им предстояло преодолеть полтора километра. Спустя некоторое время все были на месте, немного запыхавшиеся, но довольные. На карьере ребята сфотографировались, а потом не спеша стали расходиться. Настроение у всех было приподнятое: ведь это так здорово – провести время в приятной компании на свежем воздухе.

Кросс стал одним из мероприятий, участие в которых приносит не только пользу, но и множество приятных эмоций. Он показал, что многие студенты автотракторного факультета поддерживают здоровый образ жизни, что не может не радовать.



Собирайся на Селигер!

Главное управление молодежной политики региона объявило о том, что в Челябинской области начался отбор кандидатов для участия во Всероссийском молодежном образовательном форуме «Селигер-2012».

Участие в нем дает возможность презентовать свою программу, проект или идею заинтересованным структурам. Это открывает доступ к инвестициям, грантам, фондам крупнейших частных компаний и госкорпораций, участию в государственных программах.

В этом году предполагается 11 тематических смен: «Артпарад», «Международная», «Технология добра», «Инновации и техническое творчество», «Предпринимательство», «Информационный поток», «Молодые строители», «Фитнес», «Все дома», «Молодежные правительства», «Политика».

Начальник главного управления молодежной политики Челябинской области Антон Бахаев:

– Представители нашего региона участвуют в проектах «Селигера» с момента его основания и неизменно показывают высокие результаты. В 2012 году мы ставим перед собой не менее амбициозные цели. За каждым из направлений форума закрепили профессионалов, которые и будут заниматься конкурсным отбором. Те, кто его пройдет, смогут войти в состав официальной делегации от Челябинской области и представить наш регион на российском уровне. Отбор продлится до 25 июня.

Всю официальную информацию, в том числе расписание мероприятий, требования к кандидатам, а также контакты руководителей смен, можно найти на сайте: www.gump74.ru, а также в социальной сети «ВКонтакте» <http://vk.com/club38018856>.

Заявки на участие в «Селигере» следует направлять на электронный адрес seliger74@bk.ru.

Напомним, что «Селигер-2012» пройдет на берегу одноименного озера в Тверской области с 1 июля по 2 августа.



Королева факультета

Впервые в истории факультета состоялся конкурс красоты «Мисс Пищевые технологии – 2012». О нём рассказывает победительница Дарья Соболева:

– За месяц мы прошли кастинг, фотосессии, интеллектуальный, кулирный и спортивный этапы. Занимались, тренировались, учились, ошибались, исправлялись, старались – в общем, готовились.

На конкурсе, безусловно, царит дух соперничества. Но он не должен перекрывать собой главную эстетику праздника: яркие краски, нестандартные решения, очаровательные улыбки, грация движений, ораторское мастерство и, самое главное, удовольствие от происходящего.

Нам предстояло пройти четыре этапа: «Совместный танец», «Дефиле», «Творческий номер» и «Интеллектуальный конкурс», и, как мне кажется, участницы в совершенстве справились с поставленными задачами. Молодцы! Каждый этап был по-своему труден и интересен. Честно сказать, для меня самым волнующим было прийти на кастинг, а придя – не убежать. Потому что все были достойны.

Думаю, что все девушки получили огромный опыт: в ходе выполнения заданий учились культуре речи, дефиле, умению подать себя, держаться на сцене, общаться со зрителями.

Лично для меня участие в конкурсе стало огромным шагом на пути развития. Не ставила цель победить, но изначально решила, что выложусь на все сто. Прошла этот нелегкий путь и все-таки победила. Эмоции переполняют, я счастлива!

Благодарна организаторам, подарившим такой замечательный праздник. Огромное спасибо жюри, в состав которого вошли спонсоры, представители профкома ЮУрГУ, первые лица факультета и представители профбюро. Отдельное спасибо хочу сказать друзьям, родным и близким, ведь именно они на протяжении всего соревнования оказывали огромную поддержку и помогли в нужный момент. Мне очень дорого их внимание.

Уверена, что каждой из нас конкурс помог обрести веру в собственную красоту и неповторимость.

Дарья СОБОЛЕВА, ПТ-171

Полный оборот вокруг медиаоси

На журфаке ЮУрГУ состоялось открытие первого в России университетского мультимедийного 360-градусного ньюсрума.

Фестиваль, примчавшийся в Челябинск так стремительно, завершился. Позади множество эмоций, интересных знакомств и удивительных ноу-хау.

Одним из них стало открытие в ЮУрГУ уникальной площадки по производству медиаинформации – первого в России университетского мультимедийного 360-градусного ньюсрума.

Ньюсрум (от английского *newsroom*) изначально – помещение, где работают журналисты, редакторы и другие специалисты, занятые производством контента для средств массовой информации; бывает четырех типов: 90-, 180-, 270- и 360-градусный.

Самые распространенные ньюсрумы – 90-градусные. Это телепрограмма и радиопрограмма, газета и радио, газета и телевидение, и так далее. Когда что-то прибавляется, это может составлять уже 180 или 270 градусов. К 360-градусному ньюсруму постепенно идут все мировые СМИ, но в ЮУрГУ он запущен буквально на днях. Это не просто холдинг, объединенный экономическими показателями (таких компаний великое множество), а конвергентное СМИ, внутри которого объединены технологии производства новостного продукта.

Ньюсрум в ЮУрГУ создан на базе телекомпании, затем подключилось радио, и вот теперь – газета «Технополис». Декан факультета журналистики, доктор



Фото Илья БОЛТВИЦА

филологических наук, известный тележурналист Людмила Петровна Шестёркина уверена, что ньюсрум логичнее всего было создать на базе именно телерадиокомпании: ведь производство телесюжета – самый технологичный и трудоемкий процесс:

– Ребята, приехавшие из разных городов, смогли оценить деятельность нашего медиахолдинга и первыми апробировали работу полноценного 360-градусного ньюсрума. Студенты-журналисты нашего вуза обучаются на новейшем оборудовании, используя самые современные информационные технологии. Заканчивая обучение, они выходят универсальными профессионалами, способными сразу включиться

в работу любого средства массовой информации. Многие студенты журфака работают в ведущих СМИ области, города, страны и даже за рубежом. Поэтому был открыт ньюсрум, состоящий из университетской газеты «Технополис» (которой исполнилось недавно 55 лет), университетской телекомпании (созданной восемь лет назад), радиостудии (которая в этом году отмечает семилетие), а также интернет-портала, находящегося в ведении пресс-службы вуза.

– Как вам удается организовать работу на таком высоком уровне?

– Когда мы почти десятилетие назад открывали телекомпанию и закупили оборудование в Японии по прямым поставкам, сразу приобрели «цифру», перешагнув промежуточные стадии технического прогресса. Пока остальные телекомпании только переходили на новое оборудование, мы уже делали первые цифровые выпуски. Стараемся идти вперед семимильными шагами, и у нас всё получается.

Таким образом, в течение «Российской студенческой весны» участники фестиваля получили возможность создавать видеосюжеты, радиорепортажи, фотоматериалы и статьи для газеты в условиях передовых информационных технологий и в единой компьютерной сети.

Фестиваль студенческого творчества закончился, а на этой площадке факультет журналистики ЮУрГУ продолжит подготовку универсальных журналистов.

Александр ДОЦЕНКО,
Хабаровский край

Высокая оценка

Площадку «Журналистика» фестиваля «Российская студенческая весна» посетили помощник министра образования и науки Российской Федерации Александр Эдуардович Страдзе (на правом снимке) и председатель Российского Союза Молодежи Павел Павлович Красноруцкий. Во время визита они побывали во всех подразделениях площадки: на радио ЮУрГУ, в конвергентной редакции, телерадиокомпании ЮУрГУ-ТВ, пресс-службе, редакции газеты «Технополис», а также фотошколе ЮУрГУ. Гости дали высокую оценку вузу в целом и его мультимедийному холдингу в особенности.

Экскурсия проводилась на 10 этаже Южно-Уральского государ-

ственного университета, где шла кропотливая работа участников фестиваля над конкурсными материалами. А ребята из пресс-центра, фотошколы и телерадиокомпании «ЮУрГУ-ТВ» параллельно освещали происходящие события.

Алексей Эдуардович Страдзе, помощник министра образования и науки РФ, поделился своими впечатлениями о ЮУрГУ: «Насколько мне известно, деятельность университета очень перспективна. Министерство образования и управление по государственной политике рассчитывают на сильные вузы, которые воспитывают профессионально ориентированных студентов для будущей работы. Мне было интересно понять, как работает факультет

журналистики, ведь СМИ – четвертая власть. В самом вузе очень поразили лаборатории нанотехнологий, машиностроения, станки, оборудование. Все соответствует последнему слову техники».

Павел Павлович Красноруцкий, председатель Российского Союза Молодежи, отметил: «Хочу сказать, что мне очень понравилась организация университетской радиостудии. В других университетах она, как правило, изолирована, а в вашем вузе точка открыта, и это благоприятно сказывается на радиовещании. Я не понаслышке знаю об этом, часто приходится давать интервью на радио, поэтому могу с уверенностью сказать – вы на высоком уровне!».



Фото Евгения БАЛЫКОВА

