

№ 1 (1912)

13 марта
2020 года



Газета Южно-Уральского
государственного университета

12+



SMART

Выходит
с 6 декабря
1956 года

Aut viam inveniam, aut faciam

Университет

Обратите внимание!

Редакция
университетской
газеты «SMART
Университет»
теперь находится
в лабораторном
корпусе ЮУрГУ
по адресу:
ул. Коммуны, 141,
аудитория 211.
Телефон 267-93-72.



«Вселенная женщин ЮУрГУ»



Вместе мы – дружная семья

Фестиваль «Мы разные, но мы вместе!» продемонстрировал единство представителей разных культур.

9 стр.



Ветеранам ЮУрГУ – 45!

Совет ветеранов ЮУрГУ отметил юбилей. Члены организации приняли поздравления от руководства вуза и коллег.

14 стр.

Так назывался прошедший в актовом зале Южно-Уральского госуниверситета творческий вечер, посвящённый Международному женскому дню.

Яркое, удивительное шоу началось с мультимедийного пролога «Космос»: видеоряд на экране и на стенах будто перенёс зрителей в межзвёздное пространство.

На сцене и на экране в тот вечер блистали восемь прекрасных женщин – руководителей структурных подразделений вуза. Это учёный секретарь Учёного совета университета Ядвига Леонидовна Березовская, директор Медицинского центра «Дом здоровья» Ольга Сергеевна Веселова, директор Института естественных и точных наук Алёна Александровна Замышляева, начальник Управления по работе с кадрами Наталья Сергеевна Минакова, начальник коммерческой службы Екатерина Владимировна Следнёва, начальник планово-

Фото Олега ИГОШИНА



финансового отдела Управления научной и инновационной деятельности Дарья Константиновна Ушакова, главный бухгалтер вуза Ольга Николаевна Щербинина, начальник Управления по внеучебной работе Светлана Александровна Юдочкина.

Дефиле, открывшее представление, называлось «Парад

планет»: нарядные участницы шоу вышли на сцену – а затем предстали на большом экране в образах Солнца и планет Солнечной системы: Меркурия, Венеры, Земли, Марса, Юпитера, Сатурна и Нептуна. Зрителям показали видеоролики-презентации, где прекрасные дамы выступали в главных ролях. Как рассказали ведущие, участницы творческого проекта, готовясь к празднику, посетили множество мастер-классов, тренингов, репетиций и интеллектуальную игру «Мозгобойня», о которой тоже показали видеоматериал.

Затем дамы демонстрировали свои творческие способности. Ядвига Леонидовна Березовская продекламировала отрывок из «Ожидания» («Монолог женщины») Роберта Рождественского.

(Окончание на 2-й стр.).

(Окончание.

Начало на 1-й стр.)

Ольга Николаевна Щербина, Екатерина Владимировна Следнёва и Алёна Александровна Замышляева оказались очень изящными танцовщицами, Дарья Константиновна Ушакова – превосходной музыкантшей, а Наталья Сергеевна Минакова, Ольга Сергеевна Веселова и Светлана Александровна Юдочкина предстали в образах певиц. Вместе с ними на сцене выступили артисты лучших творческих коллективов ЮУрГУ.

Таланты участниц оценивали судьи во главе с ректором Александром Леонидовичем Шестаковым. В состав жюри вошли начальник Военного учебного центра при ЮУрГУ полковник Николай Алексеевич Карпов, директор Института спорта, туризма и сервиса Вадим Викторович Эрлих и председатель профкома университета Альберт Сибатулович Аминов.

Каждый номер сопровождал демонстрировавшийся на экране и стенах видеоряд: компьютерная анимация творила чудеса –



флористические узоры в стиле русского народного творчества переливались как живые, плескались морские волны, по бескрайнему голубому небу бежали лёгкие облака, сияли неисчислимые звёзды...

Каждый номер вызывал бурные аплодисменты и крики «Браво!». Затем был показан видеоматериал о том, как прекрасные дамы готовились к празднику, как шли репетиции – все участницы вложили в свои выступления много труда, таланта и обаяния.

После выступлений Александр Леонидович Шестаков со сцены актового зала тепло поздравил с праздником всех девушек и женщин, которые работают и учатся в ЮУрГУ, пожелал им здоровья, счастья и успехов, отметил достижения преподавателей и сотрудников университета в научной и педагогической деятельности, их важную роль в обеспечении стабильной работы вуза – и их несомненные творческие таланты.

Ректор и другие члены жюри вручили дипломы, подарки и цветы прекрасным руководи-

тельницам, выступившим в роли артисток, а также директору Центра творчества ЮУрГУ Светлане Владимировне Филипчук, которой принадлежит особая заслуга в подготовке, организации и проведении вечера.

Ведущие благодарили за помощь в проведении праздника ИСТИС, профком вуза, университетскую телерадиокомпанию «ЮУрГУ-ТВ», мастерскую визуальных эффектов, а также спонсоров, в числе которых – сеть магазинов косметики Mon Amie, мастерская образов «Грани FX», сеть студий маникюра Kabinet krasoty.

Праздник прошёл превосходно. А в финале на сцену хлынул дождь серебристых конфетти! В конце вечера состоялось коллективное фотографирование на память.

Ольга Николаевна Щербина и Светлана Александровна Юдочкина рассказали представителям университетских СМИ, как готовились к шоу, и пояснили, что получили колоссальный заряд положительных эмоций.

Иван ЗАГРЕБИН



Точно в цель

Уже четвертый год подряд руководители стрелкового клуба ЮУрГУ преподносят сотрудникам вуза не совсем обычный подарок к началу весны: предоставляют возможность проверить свою меткость в тире.

– Прихожу в тир ЮУрГУ уже третий год подряд. Считаю, это хороший подарок. Когда сосредотачиваешься на конкретной цели, то всё отходит на задний план. Сконцентрировавшись на желании попасть в цель, можно сбросить эмоции. Когда выбиваешь мишени, ощущаешь вкус победы. К сожалению, на этот раз не удалось выбить все цели, – делится впечатлениями заведующий кафедрой международных отношений, политологии и регионоведения Людмила Шестакова.

Главное в обращении с любым оружием – это меры безопасности. Перед тем как взять в руки пистолет, дамы надели специальные очки и наушники. Брать в руки оружие разрешалось только под надзором инструктора. В этом году организаторы подготовили разные виды мишеней: цветные шарики и тарелки.

– Решили удивить наших дам и необычным образом поздравить. Думаю, они получили удовольствие и сняли стресс, – говорит начальник тира ЮУрГУ Николай Максимов.

Кроме этого в тире организовали фотозону, где можно было сфотографироваться с пистолетом в руках. Такой необычный подарок от стрелкового клуба позволил женщинам получить положительные эмоции и навык владения оружием.

Ирина РЖЕНДИНСКАЯ, СГ-411

Гонки памяти профессора

В начале марта на трассах городской лыжной базы в сосновом бору состоялись традиционные ежегодные соревнования по лыжным гонкам памяти профессора Александра Тимофеевича Полецкого (1918–1986) – участника Великой Отечественной войны, автора получивших международное признание научных работ в области гидродинамической теории смазки. Организаторы мероприятия – Физкультурно-спортивный клуб и Профком

ЮУрГУ. Нынешние гонки – юбилейные, тридцатые по счёту.

Погода благоприятствовала состязаниям: солнце, на небе ни облачка, температура не ниже нуля. К участию в соревнованиях допускались сотрудники университета, преподаватели, аспиранты, выпускники университета и члены их семей. Всего собралось 106 спортсменов всех возрастов – от дедов до внуков. Участников разделили на три группы, для каждой – своя дистанция: дети до 16 лет, любители старше 16 лет и профессионалы.

Поддержать соревнующихся пришли друзья, родные, коллеги и студенты университета. Под аплодисменты и громкие ободряющие возгласы все участники успешно финишировали. В каждой возрастной группе присуждалось по три призовых места – их обладатели награждены грамотами и памятными подарками. Остальным участникам вручили дипломы и значки с символикой соревнований, а для самых маленьких спортсменов организаторы приготовили сладкие подарки.

Екатерина МИЛОВАНОВА

Лучшие из первых

В ЮУрГУ состоялась торжественная встреча с первокурсниками очной формы обучения Политехнического института, сдавшими первую сессию на хорошо и отлично. По словам организаторов, такое мероприятие прошло в институте впервые, его цель – поддержать ребят, стремящихся получить качественное образование, настойчиво овладеть знаниями, проявить себя в учёбе и внеучебной деятельности, – общественников, спортсменов, победителей олимпиад. Всем отличникам и хорошистам вручили грамоты и сувениры с символикой вуза и института. Ранее родителям ребят разослали по электронной почте благодарственные письма.

Директор Политехнического института, доктор технических наук, профессор Сергей Ваулин поздравил первокурсников с благополучной сдачей первой сессии и пожелал им дальнейших успехов. Он вкратце напомнил об истории вуза, который долгие годы назывался Челябинским политехническим институтом. Шло время, появились новые факультеты и направления, но технические специальности продолжали развиваться. А не так давно Южно-Уральский государственный университет в ходе реорганизации возродил бренд, создав в своей структуре Политехнический институт, объединивший факультеты: аэрокосмический, автотранспортный, материаловедения и металлургических технологий, машиностроения, энергетический и заочный.

Ребята узнали о современных направлениях развития науки и промышленности – в частности, об интернете вещей, компьютерном моделировании изделий, компьютерном прогнозировании развития индустрии и экономики. Речь шла о вкладе Политехнического института ЮУрГУ в развитие промышленности региона и страны в целом. Студенты аэрокосмического факультета вносят свою лепту в борьбу с астероидной опасностью – а это проблема глобального уровня. Автотранспортный занимается вопросами организации дорожного движения в «умном» городе, а также «умным» транспортом. Среди интересных проектов, над которыми работают студенты и магистранты факультета – гоночные болиды класса «Формула Студент». Для всех сфер техники важны новые сплавы и материалы с заданными свойствами – их разрабатывают учёные факультета материаловедения и металлургических технологий. Цифровые технологии и роботизированные технологические системы в машиностроении – одна из важнейших тем исследований на факультете машиностроения (до недавнего времени – механико-технологическом). И, разумеется, ни одна из технических отраслей не может существовать без энергетики: тут спектр вопросов весьма широк. На предприятиях и в лабораториях нужны новые кадры – и у одарённой молодёжи есть возможность трудиться на переднем крае науки и техники.

Игнат КОЛЬЧУГИН

Форум криминалистов

На кафедре уголовного процесса, криминалистики и судебной экспертизы Юридического института состоялся Международный форум студентов и молодых учёных «Криминалистика и судебная экспертиза в условиях цифровизации», приуроченный к профессиональному празднику российских криминалистов – Дню эксперта-криминалиста МВД РФ.

В рамках форума прошел круглый стол «Цифровизация в уголовном судопроизводстве, криминалистике и экспертной деятельности: нормативное регулирование и юридическая практика». С приветственным словом к его участникам обратилась заведующий кафедрой уголовного процесса, криминалистики и судебной экспертизы Юридического института ЮУрГУ, кандидат юридических наук, доцент Галина Русман. С докладами выступили представители юридического факультета Университета Марибора (Республика Словения): Иза Беширевич, Теодора Кордиш, Ян Стайнко, Санджа Чахук, Примож Зупанич и Оскар Пече. Южно-Уральский государственный университет представили студенты Евгения Серова, Евгений Гандзий, Владислава Рожкова, Анастасия Маннова, Татьяна Сушарина и Ксения Руденко (научные руководители – Галина Русман и доцент кафедры уголовного процесса, криминалистики и судебной экспертизы, кандидаты юридических наук Елена Буглаева и Татьяна Ястребова). Также на круглом столе выступили студенты Уральского филиала Российского государственного университета правосудия Злата Захарова, Регина Мингалиева и Анна Половодова – свои доклады они готовили под руководством кандидата юридических наук, доцента, заведующего кафедрой уголовно-процессуального права Александры Барыгиной.

Кроме того, программа форума включала интеллектуальную командную игру «Шерлок XXI века».

Валентина ТКАЧЕНКО

Кубок металлургов

В начале марта в ЮУрГУ прошёл отборочный этап Международного чемпионата по технологической стратегии Metal Cup – 2020, в котором приняли участие студенты факультета материаловедения и металлургических технологий. За победу боролись восемь команд – в каждой от трёх до пяти человек в возрасте до 25 лет. После формирования команд, участники работали над решением поставленной задачи, а затем защищали свои проекты перед жюри.



Фото Елены ПОТОКО

Проекты оценивались по четырём критериям: технология, экономика, экология и социальная ответственность, презентация решения. Как пояснил ответственный за организацию Metal Cup в ЮУрГУ, заместитель декана факультета МиМТ Иван Ильин, команды, занявшие первое и второе места, выйдут на следующий уровень, где будут состязаться ребята со всего Уральского федерального округа. Победителей этих соревнований ждёт всероссийский этап, а выигравших его – финальный, международный. По итогам состязания лучшей признана команда Magnifiques, в составе которой – магистранты-первокурсники кафедры материаловедения и физикохимии материалов, обучающиеся по специальности «Металлургия»: Дмитрий Исаков, Дарья Шерстюк и Дмитрий Михайлов (группа П-143). Второе место у команды «Исаая»: это второкурсники кафедры процессов и машин обработки металлов давлением Яна Макеева, Данил Аржевитин, Станислав Колпаков и Юрий Андропов (П-239), которые учатся по специальности «Технологические машины и оборудование». Третье место заняла «Команда № 8». В её составе четверокурсники кафедры материаловедения и физикохимии материалов Эльза Исрафилова, Алёна Бухарина и Александр Пунда (П-436), обучающиеся по специальности «Материаловедение и технологии материалов». Всем победителям вручили дипломы и подарки от компаний-партнёров.

Иван ЗАГРЕБИН

«Золотое перо России»

Начальник пресс-службы ЮУрГУ, член правления Союза журналистов Челябинской области Татьяна Строганова получила журналистский «Оскар» за статьи в российских СМИ, популяризирующие науку. Премия учреждена Союзом журналистов России (СЖР) – эта общероссийская общественная организация объединяет около ста тысяч человек, в нее входят 83 региональные организации, а также более 40 творческих ассоциаций, гильдий и объединений. Почетное звание «Золотое перо России» присваивается российским журналистам за выдающиеся творческие достижения по совокупности заслуг или за отдельные публикации, в которых были продемонстрированы высокое профессиональное мастерство, гражданская позиция, личное мужество, проявленное при их подготовке. Премия вручается с 1996 года. За это время ее получили многие выдающиеся журналисты.

Офис повышает квалификацию

Руководитель Офиса академического письма ЮУрГУ Евгения Хабирова прошла двухнедельную стажировку в Центре академического письма Высшей школы экономики в Москве, направленную на приобретение новых профессиональных компетенций по развитию академической грамотности НПР в рамках деятельности Центра академического письма.

Руководитель стажировки, директор Центра, кандидат филологических наук, доцент, тренер Британского Совета и эксперт кембриджских языковых экзаменов Светлана Сучкова в течение нескольких лет входила в редколлегию индексированного в Scopus международного журнала Asia TEFL. Светлана Анатольевна – автор учебных пособий и публикаций по английскому языку для академических целей (EAP), организатор мастерских и участник международных лингвистических и педагогических конференций. В сферу её профессиональных интересов также входят практика публичных выступлений на английском и совершенствование методик преподавания языка.

Во время стажировки Евгения Хабирова познакомилась с организационной структурой Центра академического письма НИУ ВШЭ, квалификационными требованиями к кадровому составу, показателями эффективности Центра академического письма и способами их достижения. Также она побывала на открытых индивидуальных консультациях Центра. Особого внимания заслуживают семинар Екатерины Редькиной Integrating Sources into Academic Writing и образовательно-диагностический модуль Finding your root to research writing.

– Впечатляет высокое качество подготовки выступлений спикеров, актуальный контент, практико-ориентированный подход и интерактивный формат работы, – отмечает Евгения Хабирова.

На основе данных, полученных в период стажировки, она разработала «дорожную карту» развития Офиса академического письма ЮУрГУ, проекты инструкции по очному консультированию авторов научных публикаций и программы обучающих мероприятий по академическому письму. Анализ результатов деятельности Центра академического письма Высшей школы экономики позволил Евгении Хабировой учесть при разработке концепции «дорожной карты» ключевые тенденции развития академической грамотности его сотрудников.

Короткая стажировка оказалась очень продуктивной: руководитель Офиса академического письма ЮУрГУ пообщалась с несколькими руководителя-



ми подразделений по вопросам профессионального развития кадрового резерва и стимулирования публикационной активности, узнала о возможных вариантах сотрудничества НИУ ВШЭ с ЮУрГУ, посетила круглый стол «Проблемы этики научных публикаций в российских юридических журналах» и лекцию Анны Кулешовой «Этика научных публикаций в России: основные проблемы и решения».

– Мне удалось получить новый бесценный опыт, – отмечает Евгения Игоревна. – В частности, узнала, как Центру удастся развивать академические компетенции сотрудников ВШЭ. Ведется серьезная работа: курсы, тренинги, семинары. Всё – образовательный контент, аналитика эффективности услуг, индивидуальные консультации и наполнение ресурсной базы – продумано до мелочей и направлено на повышение грамотности авторов. Убедилась, что всё это успешно работает и дает результаты! В Центр обращаются всё больше новых посетителей и возвращаются те, кто уже однажды воспользовался его услугами. Статьи публикуются в авторитетных журналах. Искренне благодарна Светлане Сучковой и ее команде за теплый прием, а самое главное – за импульс к профессиональному росту. Вернулась в свой Офис с новыми идеями и планами!

Позитивные изменения

Консультанты рейтингового агентства QS провели семинар по предметным рейтингам. В рамках визита также состоялась встреча с ректором Александром Шестаковым и стратегические сессии по глобальному взаимодействию, науке, аналитике и маркетингу и по ключевым направлениям научных исследований – цифровой индустрии, экологии, материаловедению.

В мероприятиях приняли участие проректоры, начальники

управлений и отделов, директора институтов и высших школ, деканы факультетов, заведующие кафедрами, профессора и научные сотрудники вуза.

Речь шла об оценке показателей эффективности университета и возможности их улучшения. Эксперт рейтингового агентства QS Шади Хиджази подчеркнул, что ЮУрГУ хорошо продвигается во всех направлениях, но особенно преуспевает в инженеринге и материаловедении.

– За места в международных предметных рейтингах идет острая конкурентная борьба. Университет прикладывает значительные усилия, чтобы повысить свои позиции, он многого добился – и нужно двигаться дальше. Я посещаю ЮУрГУ во второй раз и вижу значительные изменения в лучшую сторону за столь короткий срок. Это впечатляет, – отметил доктор Хиджази.

Диана РОМАНОВА

ПРОЕКТ 5-100



От «умного города» к «умной стране»

Делегация ЮУрГУ приняла участие в VII Федеральном бизнес-форуме «Smart City & Region: цифровые технологии на пути к «умной стране»».

В состав делегации вошли представители центра управления «Умным городом» – City Lab ЮУрГУ: проректор вуза по научной работе Антон Коржов, доцент кафедры автомобильного транспорта Владимир Шепелёв и начальник управления информатизации Евгений Кабиольский. Ключевой целью форума было названо обсуждение наиболее актуальных вопросов, с которыми сталкиваются регионы при реализации проекта «Умный город».

В задачи форума входило установление диалога между органами власти и бизнесом; поиск механизмов решения основных проблем цифровизации городской среды, лучших методик оценки уровня цифровизации каждого города и региона, инновационных бизнес-моделей для решения задач цифровой трансформации регионов; обмен опытом привлечения частного финансирования.

В ходе мероприятия обсуждалось настоящее и будущее «умных городов», самостоятельный поиск инструментов финансирования и практические результаты внедрения подобных проектов, тиражирование лучших примеров цифровизации, особенности развития и цифровые решения для транспортной системы города, телекоммуникационная инфраструктура для «умных городов», подходы к оценке и роль рейтингов «интеллекта» города и региона.

В числе участников – представители федеральных органов законодательной и исполнительной власти, структур управления нацпроектом «Цифровая экономика РФ», правительств субъектов Федерации, мэрий и администраций городов, IT-компаний, энергобытовых и иных коммунальных предприятий, производители электронных приборов учета, владельцы бизнеса, заинтересованные во внедрении цифровых технологий. Особое внимание уделено двум наиболее проблемным для большинства регионов РФ секторам цифровизации – ЖКХ и транспорту. Важной частью мероприятия стал кросс-региональный обмен лучшими практиками по проектам «Умный город» / «Умный регион».



Владимир Шепелёв на сессии «Интеллектуальная транспортная система города: комплексные проекты и новые подходы в реализации» представил доклад «Мониторинг дорожного трафика и состояния дорожно-транспортной инфраструктуры с применением нейронных сетей».

Презентация разработанной в ЮУрГУ цифровой платформы AIMS в режиме реального времени вызвала наибольший интерес. По результатам доклада командой City Lab проведены переговоры с представителями департамента транспорта Санкт-Петербурга, ИТМО и МосТрансПроекта. В частности, с коллегами из МосТрансПроекта достигнута предварительная договоренность о встрече в Москве с целью расширенной презентации возможностей платформы AIMS. С департаментом транспорта Санкт-Петербурга достигнута договоренность о заключении договора о сотрудничестве и запуске пилотного проекта по апробации цифровой платформы в одном из городских районов. С коллегами из Университета ИТМО – экспертами проектного офиса «Умный Санкт-Петербург» – проведен семинар в форме круглого стола по обмену опытом и дальнейшей работе по созданию «умного города».

Подводя итоги участия в форуме, Антон Коржов отметил, что Челябинск с 2019 года входит в программу «умных городов», инициированную Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ. С ноября 2019 года к реализации проекта цифровизации Челябинска активно подключился ЮУрГУ.

На площадке университета проведены две проектно-аналитические сессии «Умный город – Челябинск», в которых приняли участие представители органов государственной власти, бизнеса, научного сообщества.

Подготовлен меморандум о создании системы управления проектом «Умный город» на базе университета. В начале 2020 года на базе вуза создан центр управления «Умным городом» – City Lab, открытая площадка для диалога городской власти, научно-педагогического и бизнес-сообщества для реализации проекта «Умный город» в Челябинске.

– Наш визит на форум особенно важен в плане обмена опытом и знакомства с новыми инициативами и решениями в этой сфере. В ходе форума мы установили деловые контакты с представителями проектного офиса ИТМО, выполняющего для Санкт-Петербурга функции, аналогичные функциям центра управления «Умным городом» – City Lab ЮУрГУ. Опыт, полученный на конференции, и дальнейшая плодотворная работа в рамках приобретенных деловых контактов позволят нам выйти на новый уровень развития проекта «Умный город» и качественно подготовить техническое задание по проекту, – подчеркнул Антон Вениаминович.

Юлия РУДНЕВА



«Науки юношей питают»

В связи с празднованием Дня российской науки в университетском комплексе «Сигма» прошёл ряд мероприятий.

Участников приветствовал ректор Александр Леонидович Шестаков, который рассказал о важнейших направлениях развития науки в вузе и подчеркнул, что разработки учёных ЮУрГУ способны дать и дают мощный импульс развитию региона. В первую очередь они важны для промышленности – и университет откликается на её запросы.

Собравшимся показали снятый «ЮУрГУ-ТВ» видеоролик о разработках учёных вуза, в частности, в сферах искусственного интеллекта, цифровой индустрии, материаловедения, экологии, энергетики, машиностроения, металлургии, а также о развитии перспективных научных направлений во взаимодействии с индустриальными партнёрами и видными российскими и зарубежными учёными.

Эксперты в сфере реализации научных и предпринимательских



Фото Елены ПОТОРОКО

проектов рассказали о необходимости внедрения научных разработок в реальный сектор экономики и о шагах, которые для этого следует предпринять.

Начальник Управления научной и инновационной деятельности ЮУрГУ Антон Хали-

левич Нуркенов посвятил доклад ключевым направлениям развития молодёжной науки в университете. Молодых учёных активно вовлекают в грантовые программы Российского научного фонда, Российского фонда фундаментальных исследова-

ний, Российской академии наук. Ставится задача: объединяя, осуществляя и продвигая передовые идеи и проекты, создать в Челябинской области инновационную среду и сделать регион технологическим лидером РФ. Чтобы увеличить число инноваторов, в вузе и области существуют и создаются инструменты поддержки молодых учёных-разработчиков.

Директор Челябинского Технопарка информационных технологий, имеющего статус Регионального оператора фонда «Сколково», Евгения Дмитриева Некрасова рассказала о программе грантовой поддержки «Сколково».

Руководитель Центра развития цифровых технологий Челябинской области Дмитрий Владимирович Козленков говорил о городском акселераторе технологических проектов GTA.ONE, организованном силами областного министерства информационных технологий и связи, Технопарка информационных технологий и ЮУрГУ.

Кубок губернатора

В университетском комплексе ЮУрГУ «Сигма» состоялось торжественное открытие XI Чемпионата среди обучающихся образовательных организаций по проектному управлению на кубок губернатора Челябинской области – РМСур.



Фото Елены ПОТОРОКО

Цель интеллектуального состязания – сформировать из активных, амбициозных и неравнодушных школьников региона команды, способные и готовые включиться в разработку и осуществление важных для области социально-экономических проектов, развить у ребят творческий потенциал и управленческие навыки.

Основные задачи чемпионата: выявление и сопровождение талантливых и высокомотивированных детей и молодёжи,

ориентированных на социально-экономическое развитие Челябинской области; создание условий для реализации творческого потенциала обучающихся общеобразовательных организаций, осуществления молодёжных бизнес-инициатив, повышение управленческих навыков участников, мотивация активных и способных детей и молодёжи к учёбе и работе в регионе, ознакомление обучающихся общеобразовательных организаций с перспективным экономико-

управленческим направлением развития – управлением проектами.

Организаторы состязания – региональные министерства образования и науки, промышленности, новых технологий и природных ресурсов, экономического развития, а также Челябинское региональное отделение общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников» и ЮУрГУ.

Участники – команды школьников 10–11-х классов со всей Челябинской области, от трёх до пяти человек в каждой.

... Конференц-зал «Сигмы» был полон. От лица ректора Южно-Уральского госуниверситета Александра Леонидовича Шестакова участников приветствовала заместитель проректора ЮУрГУ по учебной работе Марина Владимировна Потапова. Кроме того с приветственным словом выступили заместитель управляющего Челябинского отделения «Сбербанка» Владимир Борисович Антонов, директор Фонда развития промышлен-

ности Челябинской области Сергей Геннадьевич Казаков, заместитель директора по стратегическому развитию Высшей школы экономики и управления ЮУрГУ Наталья Викторовна Правдина, а также профессор кафедры экономики промышленности и управления проектами ЮУрГУ, бессменный руководитель РМСур Леонид Александрович Баев. Они пожелали участникам удачи, рассказали, как важны работы по проектному управлению для развития региона в целом, дали полезные практические советы и уточнили организационные моменты.

Чемпионат проводится в три тура. Сейчас идёт первый: разработка концепций проектов в соответствии с заданием. После отбора лучшие команды выйдут во второй тур – учебно-соревновательный, где их ждёт обучение основам проектного управления. Доработав проекты, их нужно будет презентовать и защитить. Жюри учтёт актуальность, обоснованность, оригинальность, реализуемость, качество изложения и оформления, общее впечатление – и определит лучших из лучших. Заслуженные награды победителям вручат на церемонии закрытия чемпионата, которая намечена на июнь.

Иван ЗАГРЕБИН

Тренер победителей

Старшему преподавателю кафедры спортивного совершенствования Института спорта, туризма и сервиса (ИСТИС), тренеру мужской сборной университета по баскетболу Юрию Александровичу Соколову присуждена премия «Признание ЮУрГУ» в номинации «Спорт».



Юрий Александрович, как вы пришли в спорт?

– Родился я в Магнитогорске, в семье военного. Отца переводили из части в часть – и мы переезжали вместе с ним, чуть не весь Урал объездили. Мне повезло: в 1968-м, когда жили в Свердловске (ныне Екатеринбург) начал заниматься в детско-юношеской спортивной школе. С тех пор спорт – моя жизнь. Окончил тренерское отделение Челябинского института физической культуры. В 1986 году пришёл работать в Челябинский политехнический институт – ныне ЮУрГУ.

– Кто входит в команду, которую вы тренируете?

– Нынешний состав играет вот уже третий сезон. Основной игровой состав – примерно 15 человек – студенты разных институтов и высших школ ЮУрГУ, но костяк составляют ребята из Политехнического института и ИСТИС. Команда сыгранная, слаженная, дружная. Есть ребята помоложе, есть постарше, темперамент у всех разный, но это не мешает – играют отлично. Рост, кстати, тоже не у всех баскетбольный. Есть парни по два метра и больше, а есть не очень высокие, зато ловкие, быстрые, прыгучие – и этим берут. Так что рост не самое главное – даже в баскетболе.

– А как проходят ваши тренировки?

– Постоянно. В течение учебного года почти каждую неделю занимаемся в спортзале, плюс каждое лето выезжаем в спортивно-оздоровительный лагерь ЮУрГУ «Олимп» и тре-

нируемся там. Благодарю за помощь и поддержку руководство вуза и лично ректора Александра Леонидовича Шестакова, а также руководство ИСТИС и физкультурно-спортивного клуба ЮУрГУ.

– Чем запомнился вам минувший 2019 год?

– Он выдался очень насыщенным, принёс удачу, радость, много побед. Выиграли областную Универсиаду. Взяли бронзу на международном турнире Moscow games в Москве – это очень престижные соревнования, объединившие представителей 22 государств. Первый раз мы в них участвовали в 2013 году – и заняли тогда первое место. Все российские болельщики нас поддерживали, все поздравляли – и все удивлялись, что победили мы, провинциалы, а не команда какого-нибудь столичного вуза.

В июне наша сборная стала сильнейшей на чемпионате РФ, проходившем в Казани.

Вернулись в Челябинск – а нас ждёт приглашение на соревнования в Хорватии от Международного студенческого союза Eurosport events, который курирует спортивные состязания, в том числе по баскетболу, среди студенческих команд вузов Восточного полушария. Подчеркну: участвуют в них только студенты – «легионеры» и сторонние команды не допускаются.

У нас, конечно, лёгкая оторопь: дома, как известно, и стены помогают, а за рубежом... Да и дорога обойдётся недёшево. Но в то же время хотелось и лю-

дей посмотреть, и себя показать. Тем более что должны были приехать 24 мужские сборные разных стран, да ещё и волейбольные сборные – на отдельные соревнования. И мы поехали – огромное спасибо за поддержку руководству Южно-Уральского государственного университета! Соревнования проходили в городе Пула – это на западном побережье полуострова Истрия в Адриатическом море. Отель, где мы жили, тоже называется «Пула».

– Как вас принимали?

– Условия достойные. Спортсменов поселили в комнатах по двое. Кормили хорошо – а это немаловажно: ребята на соревнованиях выматываются, им нужно восстанавливать силы. В Москве, к сожалению, приходилось с командой ходить искать, где поесть. В Хорватии много проводилось спортивных флешмобов и других мероприятий. Кстати, нас там то и дело спрашивали, откуда мы. А когда узнавали, что – из России, то хотели сфотографироваться и предлагали дружить. 212-сантиметрового великана Никиту Пшениснова просто замучили – все хотели сделать с ним фото на память. К сожалению, некоторые иностранцы до сих пор думают, будто в России по улицам гуляют медведи в ушанках и с балалайками. Где находится Россия, Москва, Сибирь – ещё знают, а вот где Урал – нет, пришлось объяснять.

Сами соревнования в Хорватии проходили так: команды разбили на группы, поскольку если бы все играли со всеми, это заняло бы слишком много времени.

(Окончание на 8-й стр.).



(Окончание.

Начало на 7-й стр.).

Нашими соперниками стали французы, итальянцы и чехи – последние, кстати, выиграли эти соревнования в 2018 году. Матчи проходили во Дворце спорта Технического университета Пулы – огромном, примерно с нашу ледовую арену «Трактор».

– Вы рассчитывали на победу?

– Конечно, полной уверенности не было, хотя ребята у нас тренированные, действуют слаженно, выигрывать случалось. Был позитивный настрой. Рассчитывали хотя бы занять призовое место – и это было бы уже хорошо на соревнованиях такого уровня. Но от игры к игре всё сильнее стреми-

лись к победе. В финале труднее всего: и физически – уже устали во время предыдущих матчей, и психологически – не знаешь, как всё сложится. Особенно тяжёлым выдался первый тайм. Но дальше стало полегче. И мы победили! Сами не сразу в это поверили. Да и, наверное, никто из зарубежных спортсменов не ожидал, что мы всех обыграем. Хотя после финала итальянцы и словаки говорили, что болели за нас. А хозяйка чемпионата – хорваты – получили лишь бронзу. После игр проводились «разборы полётов»: командам объясняли, какие нарушения были допущены.

Наградили нас кубком – огромным, больше метра высотой. Каждый спортсмен получил

мягкую игрушку – тигрёнка, талисман игр. А ещё победителям и призёрам вручили медали – каждая величиной с блюдце. На границе хорватские таможенники потребовали везти кубок в разобранном виде. Пришлось объяснять, что это технически невозможно. Пропустили.

В Хорватии в ноябре температура в среднем +20 по Цельсию, редко опускалась до +11. По утрам, правда, бывали дожди, но всё быстро высыхало. Мы ходили в лёгких курточках. Прилетели домой – а тут-то уже зима! Как не простыли – не знаю, наверное, потому, что закалённые.

– Какие планы на будущее?
– Как у Маяковского – «планов громадьё». Будем играть дальше.

Я стану по-прежнему готовить команду к региональным, все-российским и международным соревнованиям. Сейчас идёт региональный чемпионат мужской любительской баскетбольной лиги. Наши баскетболисты в нём играют. Осенью вновь должны участвовать в международном турнире Moscow games. Нас опять зовут на такие же соревнования, как в Хорватии – только на этот раз они пройдут в Риме. Уже пришёл соответствующий документ. Кроме того, сейчас нас приглашают на студенческий чемпионат Европы в Италию, в Милан – поучаствовать, конечно, хочется.

Беседовал
Иван ЗАГРЕБИН

На Фабрике процессов

Студенты первого курса ВШЭУ в сопровождении сотрудников НОЦ технологий развития бизнеса ЮУрГУ прошли обучение на Фабрике процессов Регионального центра компетенций Фонда развития промышленности. Это учебная производственная площадка, на которой студенты приобретают практический опыт применения инструментов бережливого производства и понимание того, как улучшения влияют на операционные и экономические показатели предприятия. Для сотрудников центра это обмен опытом: совсем недавно НОЦ принимали у себя коллег с Фабрики, теперь же состоялся ответный визит.

Работа проходила в форме обучения действием. Ребятам предстояло под руководством тренеров Леонида Колесникова и Радика Антоняна организовать сборку продукта – в данном случае пульта управления регулято-



Фото Анны ДОЛЖИНСКОЙ

ра давления газа Venio-c – чтобы выполнить заказ клиента. Первокурсники попробовали себя в ролях начальника производства, логиста, комплектовщика, ме-

неджера по персоналу, операторов сборочных постов и других участников производственного процесса. Уже к третьему раунду «производство» заработало в

плюс. Организаторы отметили, что, судя по опыту проведения подобных мероприятий в других регионах, не каждой группе взрослых участников удастся достичь такого результата.

– Очень рад, что посетил Фабрику процессов. Провёл незабываемый день, полный новых знаний и открытий в сфере бережливого производства. Навыки, полученные благодаря Леониду и Радике, впоследствии обязательно стану применять на практике. Всем рекомендую! – делится впечатлениями студент Борис Коньков (ЭУ-115).

– Очень понравилось, было невероятно интересно! Мы провели там почти девять часов, и каждая минута была очень познавательна! – добавляет его одноклассник Александр Мамлеев.

Александр КОРОЛЕНКО,
заместитель директора
НОЦ технологий развития
бизнеса ЮУрГУ

Элитное образование

Центр элитного образования ЮУрГУ набирает участников образовательных проектов элитного образования II семестра. Тем, кто хорошо учится и желает положить начало будущей успешной карьере, предлагаются 80 интересных проектов четырех типов.

Мастер-классы. Формируются небольшие – от пяти человек – группы одного или близких направлений подготовки под руководством наставника, который ведет с ними научную или практическую проектную работу. Итогами мастер-классов являются, в частности, публикации (в том числе совместные с руководителем), участие в конференциях, гранты.

Факультативы. Формируются группы по 15–20 человек, в которых студенты занимаются углубленным изучением дополнительных предметов – либо непрофильных, либо уникальных дисциплин своего профиля. По итогам факультативов сдаются экзамены, зачеты.

Семинары работодателей. Узкоспециализированные семинары по передовым технологиям,

используемым предприятиями работодателями.

Лекции и практические занятия проводят представители компаний-работодателей, заинтересованных в сотрудничестве с ЮУрГУ.

Подготовка к олимпиадам. Опытные преподаватели – тренеры готовят способных студентов к предметным и другим олимпиадам.

Выпускник университета, завершивший обучение по основной образовательной программе не ниже, чем на «хорошо», и набравший за время обучения пороговое число часов участия в проектах элитного образования ЮУрГУ, получает сертификат об успешном прохождении обучения в системе элитного образования Южно-Уральского государственного университета, который значительно повысит его конкурентоспособность в глазах работодателей и обеспечит карьерный рост.

Получить дополнительную информацию и подать заявку на участие можно по адресу: <https://www.susu.ru/ru/yuzhno-uralskiy-gosudarstvennyy-universitet-v-proekte-5-100/elitnoe-obrazovanie>.

Елена КУРКИНА



Вместе мы – дружная семья

В Южно-Уральском государственном университете прошёл фестиваль «Мы разные, но мы вместе!». Завершил программу большой концерт, состоявшийся в актовом зале.

Ю УрГУ, как одно из крупнейших в Российской Федерации учреждений высшего образования, привлекает множество иностранных студентов. Молодые люди, приезжающие, чтобы обрести знания и получить профессию, отмечают дружескую творческую атмосферу, царящую в университетском Студенческом городке.

Фестиваль «Мы разные, но мы вместе!», в очередной раз продемонстрировал единство собравшихся в стенах вуза представителей разных культур.

Среди самодеятельных артистов – участников концерта – были ребята со всего света. Российские студенты станцевали зажигательное танго, которое никого не оставило равнодушным. Яркий эмоциональный отклик в сердцах слушателей вызвала песня в исполнении интернационального дуэта.

Зрители весело и дружно притопывали и прихлопывали в такт мелодии танца «Зимушка-зима», который залихватски отплясывали парни и девушки из разных стран.

В завершение концерта все участники дружно вышли на сцену и хором исполнили финальную песню. Фестиваль ещё раз подтвердил: не имеет значения, что мы разные, важно только то, что мы вместе.

Валентина ТКАЧЕНКО



Фото Олега ИГОШИНА



INTERNATIONAL

Гости из Таджикистана

В состав делегации вошли исполняющий обязанности генерального консула Республики Таджикистан Юсуфджон Набиев, заместитель председателя комитета местного развития при президенте Республики Таджикистан Ёкуб Исмоилов, депутат нижней палаты парламента, член комитета по международным делам Нурали Риоев, председатель исполнительного комитета НД партии Джаббар Расуловского района Рустам Одилзода и председатель Таджикского национально-культурного центра «Сомониён» Исломудин Раджабов.

На встрече со студентами и аспирантами ЮУрГУ из Таджикистана иностранные гости затронули вопросы, касающиеся предстоящих выборов. ЮУрГУ в качестве площадки для проведения подобного мероприятия выбран не случайно: университет плотно сотрудничает с зарубежными коллегами, и в частности с Генеральным Консульством Республики Таджикистан в Екатеринбурге и таджикской диаспорой Челябинска, внося существенный вклад во всестороннее развитие студентов и подготовку кадров для Республики Таджи-

В марте в Таджикистане проходят парламентские выборы. В рамках предвыборной кампании Южно-Уральский государственный университет посетила делегация из Таджикистана для встречи со студентами-соотечественниками, обучающимися в ЮУрГУ.



Фото Олега ИГОШИНА

кистан. Всего в ЮУрГУ учатся 247 студентов из Республики Таджикистан, на сегодняшний день вуз имеет 18 соглашений о сотрудничестве с 14 научно-образовательными организациями этой страны.

Ранее Юсуфджон Набиев посетил университет 14 ноября и принял активное участие в круг-

лом столе «О мерах по оказанию содействия иностранным гражданам в социальной и культурной адаптации на территории Челябинской области и их интеграции в российское общество», который прошел в рамках состоявшегося на базе ЮУрГУ международного форума URAL FEST, посвященного обучению и адап-

тации иностранных студентов в вузах России.

Нынешние парламентские выборы – шестые по счету за всю историю независимого Таджикистана. Они проводятся в два этапа: выборы в нижнюю палату парламента прошли 1 марта, выборы в верхнюю состоятся 27 марта.

Елена ПОТОРОКО



Делегация Института спорта, туризма и сервиса ЮУрГУ приняла участие в круглом столе «Модернизация сознания – основа возрождения национальных ценностей и сохранения уникальности», организованном Колледжем общественного питания и сервиса акимата Нур-Султана и проектным офисом «Рухани жангыру» по городу Нур-Султан. Основной темой круглого стола, объединившего ведущих казахстанских рестораторов, этнографов, представителей вузов, где готовят специалистов в сфере гостеприимства, стали забытые национальные блюда.

Результатом мероприятия стал подписанный между Институтом спорта, туризма и сервиса ЮУрГУ и Колледжем общественного питания и сервиса меморандум о взаимовыгодном сотрудничестве – речь в документе идет об организации взаимодействия в области совершенствования системы подготовки кадров для Республики Казахстан. В ближайших планах – реализация совместных образовательных, творческих, научных проектов в сфере общественного питания и ресторанного бизнеса.

Ольга ФРОЛОВА

Дипломатический диктант

Первого марта в столице Южного Урала для всех жителей города и области, желающих проверить свою грамотность в сфере международных отношений и публичной дипломатии состоялся Дипломатический диктант «ШОС и БРИКС: история и современность». Среди участников были и студенты Южно-Уральского государственного университета.

Событие особенно актуально в связи с предстоящими в этом году саммитами ШОС и БРИКС. Активное содействие в проведении диктанта оказал городской Комитет по делам образования; партнерами стали областная универсальная научная библиотека, Молодежная ассамблея народов Южного Урала, Ассоциация волонтеров Южного Урала, парк «Россия – моя история» и городские школы.

В категории для учащихся (от 14 до 17 лет) выступали старшеклассники и учащиеся средних профессиональных учебных заведений. В номинации для взрослых – все желающие стар-



ше 18 лет. Нужно было ответить на вопросы по указанной теме, уложившись в отведенное время. Сложность заданий зависела от возраста участников.

Кроме того, в рамках мероприятия в Доме волонтеров ЮУрГУ состоялся мастер-класс по китайскому – одному из официальных языков предстоящего саммита Шанхайской организации сотрудничества (ШОС).

После подведения итогов диктанта, все призёры и участники получают дипломы, а также памятные подарки от организаторов и партнёров мероприятия.

Валентина ТКАЧЕНКО

Хранительница древностей

В конце 2019 года были оглашены имена лауреатов премии «Признание ЮУрГУ». В номинации «Культура» победительницей стала заведующий учебным музеем ЮУрГУ «Наука и технологии Урала» Юлия Валерьевна Васина.

Юлия Валерьевна, что повлияло на ваш выбор профессии?

– Тайнами прошлого интересовалась с детства. Поэтому выбрала исторический факультет Челябинского государственного педагогического университета, который окончила в 1996-м. В студенческие годы, участвуя в экспедиции под руководством профессора Николая Борисовича Виноградова, увлеклась археологией.

– Какие события 2019 года для вас наиболее значимы?

– Стать лауреатом премии «Признание ЮУрГУ» очень приятно. Считаю, что это признание заслуг музея и тех, кто его создавал, кто собирал и продолжает пополнять музейную коллекцию. Ещё одно весьма значимое событие минувшего года: в Оксфорде вышла наша с сотрудником Южно-Уральского филиала РАН Станиславом Аркадиевичем Григорьевым монография об изучении острова Веры на озере Тургояк – я в 2004–2007 годах руководила археологическим отрядом, исследовавшим остров.

– Как возникла идея создать музей ЮУрГУ «Наука и технологии Урала»?

– Наш музей действует с 2011 года. Разумеется, прежде чем он открылся, была проделана колоссальная работа. Реализация проекта была бы невозможна без поддержки руководства университета и лично ректора Александра Леонидовича Шестакова и президента вуза Германа Платоновича Вяткина. Основную идею экспозиции музея разработали археологи, историки – сотрудники кафедры древней истории и этнологии Евразии: доктора исторических наук Александр Дмитриевич Таиров, Сергей Геннадьевич Боталов, Андрей Владимирович Епимихов, Вадим Сергеевич Мосин и кандидат исторических наук Гаяз Хамитович Самигулов (сейчас они трудятся в Научно-образовательном центре евразийских исследований ЮУрГУ).

По своей концепции музей является логическим продолжением и дополнением разделов природы и истории региона в Государственном историческом



музее Южного Урала – в их разработке также участвовали сотрудники НОЦ евразийских исследований.

В основу экспозиции музея легли результаты многолетних археологических изысканий на территории Челябинской области.

При этом, что любопытно, часть находок сделана непосредственно в самой столице Южного Урала: например, много интересного обнаружено при раскопках винного завода Покровских. Экспозиция даёт достаточно целостное представление об истории Урала с момента появления здесь человека около трёхсот тысяч лет назад – и до середины XIX и даже начала XX века. Главное внимание при подборе материалов уделялось основным технологическим изменениям, определявшим характер той или иной эпохи.

Кроме того, музей обладает самой полной в регионе коллекцией антропологических реконструкций. Научный сотрудник отдела этнологии Института истории, языка и литературы Уфимского научного центра Российской академии наук Алексей Иванович Нечвалода по найденным в древних захоронениях черепам восстановил облик представителей народов, сменявших друг друга на Урале в течение столетий. Он же изваял скульптурные портре-

ты, выставленные в музее. Сотрудники кафедры древней истории и этнологии Евразии, а также археологи Центра «Аркаим» и Нижнетагильской государственной социально-педагогической академии помогли воссоздать одежду и причёски наших далёких предшественников. Теперь глазам посетителей предстают лица легендарных сарматов, саков, гуннов...

Собрание музея насчитывает более одиннадцати тысяч экспонатов. Все они либо подлинные, либо являются предметами научной реконструкции, то есть точно воспроизведены с применением инструментов и технологий соответствующей эпохи – к этому методу приходится прибегать, когда речь идёт о вещах, не способных противостоять натиску времени: изделия из тканей, дерева, кожи. В каждом из них – труд историков и археологов ЮУрГУ, в том числе докторов исторических наук.

На материале археологических находок, пополняющих коллекцию музея, пишутся статьи, монографии, доклады, которые потом представляются на научных конференциях.

– А кто-то ещё помимо учёных, сотрудников ЮУрГУ работает с предметами, хранящимися в музее?

– Да, к нам специально приезжают зарубежные исследователи, например, из Германии, Венгрии, Казахстана, в том числе – чтобы поработать с нашей коллекцией. У студентов-историков после первого курса есть полевая практика. Тот, кто не может поехать, например, по состоянию здоровья, проходит её в музее: учится описывать, каталогизировать, присваивать предметам шифры, заниматься реставрацией. Работа кропотливая, требующая усидчивости – но в науке ничего не бывает вдруг и сразу: чтобы чего-то достичь, нужны усилия.

Конечно же, музей выполняет не только научную, но и просветительскую функцию. Посетителям должно быть интересно. Поэтому особо нужно отметить заслуги дизайнеров, архитекторов вуза, сделавших витрины, оформивших интерьер выставочного зала.

(Окончание на 12-й стр.)





(Окончание.

Начало на 11-й стр.)

Фонды музея постоянно пополняются за счёт предметов, найденных учёными ЮУрГУ во время археологических экспедиций, а также при помощи Фонда сохранения исторического и культурного наследия «Южный Урал».

Надо хорошо понимать, что все археологические находки являются собственностью государства. Поэтому раскопки имеют право вести только люди с соответствующей квалификацией, имеющие особый документ – так называемый Открытый лист, который выдаётся конкретному исследователю на конкретный памятник и утверждается Министерством культуры РФ. По завершении работ исследователь должен сдать в министерство отчёт, который строго проверяется. После окончания раскопок учёный может работать с материалами (археологическими находками) в течение трёх лет, а потом обязан сдать их на госхранение в музейный фонд Российской Федерации. Музеи составляют акты, подтверждающие, что коллекция сдана.

– Кто ещё может видеть музейную экспозицию?

– В принципе – все желающие, поскольку задача музея – не только сохранение, но и представление предметов. Так, мы регулярно проводим экскурсии для студентов, стараясь при этом учитывать специфику их будущих профессий. Логично предположить, что тем, кто учится на специалиста в сфере пищевых технологий, интереснее услышать, чем наши предки питались и как готовили еду, а студентам-металлургам – о секретах древних кузнецов. Пользуясь случаем, хочу обратиться ко всем ответственным за внеучебную работу на факультетах, в институтах и высших школах ЮУрГУ. К огромному сожалению, не всегда знакомство первокурсников с вузом включает экскурсию в музей.

Те, кто ни разу у нас не побывал, много теряют: музейная экспозиция обширна и интересна – история нашего региона очень богата.

Южный Урал не даром называют страной городов: вспомним хотя бы знаменитый на весь мир Аркаим! Конечно, устраиваются экскурсии и для школьников: это и знакомство с университетом, и часть профориентационной работы. Бывают у нас гости вуза, а также студенты-историки из ЧелГУ, ЮУрГПУ и проходящие повышение квалификации учителя истории.

– Расскажите о своей работе в музее.

– Главная задача музея – сохранение древностей, их реставрация и поддержание в должном состоянии. Работа с археологическими материалами сложна: в земле все предметы как бы законсервированы, но когда находки извлекают на поверхность, окружающая среда зачастую действует на них губительно, они начинают быстро разрушаться. Поэтому экспонаты нужно консервировать, реставрировать, постоянно следить за их сохранностью. Этим занимается, в частности, профессор Александр Дмитриевич Таиров. Необходимо поддерживать в хранилищах определённую температуру, влажность. Ёмкости, в которых хранятся археологические находки, должны быть сделаны из неагрессивных материалов. Например, наконечники стрел нужно держать в особых коробках. Работают с экспонатами в специальных перчатках. Экспозиция, которую видят посетители – это только вершина айсберга. Все найденные археологические материалы требуется разобрать, классифицировать, зарегистрировать, у каждой находки должны быть полевой и музейный шиф-

ры, каждой нужно дать полное научное описание. Собранный коллекция рассматривается экспертной фондовой комиссией. В ЮУрГУ в неё входят профессор Александр Дмитриевич Таиров, Сергей Геннадьевич Боталов, Андрей Владимирович Епимахов, Вадим Сергеевич Мосин, а также я.

Археолог – автор находки – делает перед комиссией доклад: рассказывает, где найден предмет, к какой эпохе относится, в чём его значимость, эксперты выносят заключение. Если это случайная находка – решают, в какой фонд её включить: основной, научно-вспомогательный или фонд сырьевых материалов. Всё это протоколируется, составляются описи, акты, ведомости. Документы утверждаются ректором – и находки принимаются музеем на хранение. На каждую из них создают паспорт. Например, если обнаружена ремённая накладка, делается запись: кто, где и когда нашёл, размеры вещи, к какой эпохе она относится, из какого материала и по какой технологии изготовлена, какая техника применялась. Кроме того, составляется полное описание предмета, вплоть до царапин. Затем, после приказа главы вуза, соответствующие записи вносятся в книгу поступлений и в каталог Государственного музейного фонда.

Все экспонаты, в соответствии с действующим законодательством, находятся в специальных хранилищах и зарегистрированы в реестре музеев РФ. Каждому предмету присваивается государственный номер.

Так что работы у нас очень много. Работа трудная, но интересная, включает не только

научную, но и административную деятельность. А поскольку законодательство, связанное с работой музеев, периодически меняется, приходится учиться и перечувываться.

Большим музеям всё-таки немного проще: больше сотрудников и финансирования. Нам же повезло в другом: у нас много высококлассных специалистов в сфере археологии – с ними мы консультируемся, если возникают какие-то сомнения по поводу, например, эпохи, к которой относится тот или иной предмет. То есть все составляющие нашей музейной коллекции научно выверены и описаны.

– Демонстрирующиеся в музее вещи покидают стены вуза?

– Периодически нас приглашают участвовать в выставках, например, в государственном заповеднике «Казанский кремль», Аркаиме, Музее истории Южного Урала – всем интересны наши экспонаты. Но дело это сложное, хлопотное, ответственное: приходится оформлять много соответствующих документов, актов, страховку, решать вопросы упаковки, транспортировки – что весьма непросто. Кроме того, мы участвуем в выставках, которые проходят в самом ЮУрГУ, в частности – в Зале искусств.

– Каковы перспективы дальнейшего развития музея?

– Как и прежде, будем сохранять, изучать и показывать. Есть большой замысел: нам предложили принять обширную коллекцию фарфора. Во время Великой Отечественной войны Ленинградский фарфоровый завод – лучший на тот момент в стране и вообще первый в России – был эвакуирован в Бишкек. Именно под Бишкеком с XVIII века добывали и возили тогда ещё в Санкт-Петербург глину, на которой работало предприятие. С ним сюда приехали мастера, доставили оборудование и формы. После Победы ленинградцы вернулись домой, а производство в Бишкеке, сохранившее традиции лучшего в России завода, просуществовало до 1990-х включительно. Сохранилась масса предметов из ассортиментной комнаты завода. Так что есть надежда, что они войдут в фонды нашего музея. А значит, могут понадобиться дополнительные площади.

Надеюсь, коллекция пополнится новыми находками археологов. Например, в 2019 году приняли материалы раскопок, относящиеся к VII–VIII векам нашей эры, из вновь открытого уникального памятника – святилищного комплекса Ингала на юге Тюменской области: украшения и поясные наборы.

Беседовал
Иван ЗАГРЕБИН

«Доставай гитары, барды!»

Спустя почти двенадцать лет с момента последней большой встречи в студии-театре «Манекен» состоялся концерт клуба авторской песни ЮУрГУ. Все выступавшие в свое время учились в вузе и защищали его честь на региональных и всероссийских фестивалях, а также на «Весне студенческой».

Руководитель клуба Михаил Гамлетович Аствацатурян тепло поприветствовал собравшихся в уютном зале и спел несколько песен – все присутствовавшие дружно подпевали.

Все песни, которые исполняли члены клуба, моментально находили отклик в сердцах слушателей. Кроме привычных

гитар, звучала укулеле – на ней замечательно играла сотрудница ЮУрГУ Ольга Уфимцева, певшая сначала вместе со своим супругом Денисом Коробковым, а затем – с Надеждой Карасёвой в составе очаровательного женского дуэта «Эврика». Зрители в один голос подхватывали песни, которые исполнял другой сотрудник университета, Александр Сапожников. Мария Федотова и Анна Левченко вместе спели о любви и волшебстве, которое неизменно встречается в жизни каждого. Молодой исполнитель Ольга Захарченко порадовала нежной романтической композицией. Алексей Голованов и Виталий Романенко исполнили под аккомпанемент



гитар песни о дружбе и товариществе.

В завершение мероприятия Михаил Гамлетович поблагодарил всех присутствующих, отметил замечательное настроение, царившее на протяжении всей

встречи, и выразив уверенность, что участники клуба в скором времени непременно снова соберутся вместе, чтобы порадовать друг друга и слушателей прекрасными песнями.

Валентина ТКАЧЕНКО



IT-масленица

В университетской «Точке кипения» в рамках «IT-масленицы» состоялся финал конкурса «Как сделать мир лучше». Идея интеллектуального состязания принадлежит

старшему преподавателю кафедры информационных систем в экономике Вадиму Костерину. Задача – раскрыть потенциал молодого поколения в деле реализации идей и проектов, спо-

собных изменить мир в лучшую сторону.

Мероприятие подобного формата проводилось в ЮУрГУ впервые. Конкурс показал, что представители молодого поколения заинтересованы в развитии технологий, улучшении экологии и неравнодушны к вопросам заботы о пожилых гражданах.

В отборочном туре было выбрано девять проектов: «Жильё, оснащённое “SMART шумом”» Никиты Жидовкина и Кирилла Сухорукова (ЭУ-444), «Многоуровневая туманная вычислительная платформа с возможностью проведения интеллектуального анализа данных» Андрея Асташова (КЭ-405), FPGA CAR SAFETY DRIVE SYSTEM Артёма Голенищева (ЕТ-153), «Агрегатор киберспортивных событий» Дмитрия Чумакова (ЭУ-461); «Развитие общественного транспорта Челябинска» Дмитрия Надеина и Дмитрия Гуренко (ЭУ-120),

«Инвестиционный фонд для развития IT-предпринимательства в Челябинске» Константина Елисеева и Максима Яковлева (ЭУ-120), «Капелька добра» Дарьи Текутьевой (ЭУ-461), «Бесконтактная передача личных данных» Эвелины Поповой и Елены Уткиной (ЭУ-120), «Чистое движение» Азата Рахимова (МБ-175) и «Экологическая карта Челябинска» Игоря Поллака и Эсенанга Мончо (ЭУ-120).

В финале для участия в Фабрике идей и стартапов, с последующей акселерацией в Городском технологическом акселераторе отобраны: «Жильё, оснащённое “SMART шумом”», «Многоуровневая туманная вычислительная платформа с возможностью проведения интеллектуального анализа данных», FPGA CAR SAFETY DRIVE SYSTEM, «Агрегатор киберспортивных событий» и «Экологическая карта Челябинска».

Валентина ТКАЧЕНКО

Лучшие подразделения, лучшие сотрудники

По итогам конкурса на лучшее административное подразделение и лучшего сотрудника административного подразделения ЮУрГУ за 2019 год победителем в номинации «Лучшее административное подразделение» признан коллектив Издательского центра. Дипломы второй степени присуждены отделу практики и содействия трудоустройству студентов и залу электронных ресурсов Научной библиотеки. Третье место поделили отдел кадров работников университета, отдел естественнонаучной и технической литературы Научной библиотеки и расчет-

ный отдел по заработной плате главной бухгалтерии.

В номинации «Руководитель лучшего административного подразделения» диплом первой степени присужден директору Издательского центра Юлии Буймовой, на втором месте начальник отдела практики и содействия трудоустройству студентов Сергей Коваль и заведующий сектором отдела компьютеризации библиотечно-информационных процессов Мария Легенчук; на третьем – начальник управления по работе с кадрами Наталья Манакова, заведующий отделом естественно-научной и техниче-

ской литературы Научной библиотеки Наталья Жарова и начальник расчетного отдела по заработной плате Татьяна Шишкина.

В номинации «Образец профессионализма» первенство завоевала ответственный секретарь Издательского центра Елена Гераскина, диплом второй степени присужден заведующему службой организации выпуска специалистов Елене Елизаровой.

Лучшим техническим специалистом признана ведущий программист Вычислительного центра Татьяна Атаманченко, а серебряным призером в этой номинации стал инженер отдела

глобальных сетевых технологий Илья Батурич.

Лучший коммуникатор – специалист по учебно-методической работе аспирантуры Татьяна Мезенцева, на втором месте старший инспектор отдела практики и содействия трудоустройству студентов Нина Ружевская.

Лучшим консультантом названа начальник службы делопроизводства Наталья Циулина, диплом второй степени в этой номинации присужден начальнику патентного отдела Наталье Мельничук.

Победу в номинации «Самый ответственный сотрудник» одержала начальник отдела методического сопровождения учебного процесса Ольга Ивочкина, на втором месте начальник отдела кадров студентов университета Елена Житницкая.

Поздравляем победителей!

Связь поколений

Блокадница Надежда Кузьмина возглавляет Совет ветеранов Южно-Уральского государственного университета с 2013 года. Она рассказала, что помнит о военных годах и как организация будет встречать юбилей Победы.



Надежда Дмитриевна, поздравляем вас и всех ветеранов ЮУрГУ с юбилеем!

– Спасибо! Я тоже хочу поздравить всех: сейчас у нас 1130 ветеранов вуза, из них трудится в ЮУрГУ 546. И, конечно, хочу пожелать им здоровья и долголетия, насколько это возможно! Это не обычное дежурное пожелание: ветераны отдали служению Родине молодость, здоровье, силы, знания, опыт. Особенно желаю здоровья фронтовикам – тем, кто с оружием в руках спасал Отечество и мир от фашизма. Хотелось бы больше внимания, заботы – со стороны не только государства, но и общества в целом, разумеется, включая молодежь. Давно известно: лучше самая малая помощь, чем самое большое сочувствие. Но это уже вопросы воспитания. Молодым нетрудно помочь старикам – главное, не пройти мимо, не остаться безучастными. Радует, что волонтеры – студенты ЮУрГУ много помогают ветеранам – например, делают уборку в квартирах.

– Как университетская организация будет встречать 75-ю годовщину победы в Великой Отечественной войне?

– В вузе проходят традиционные мероприятия, посвященные празднику. Члены Совета ветеранов принимают в них активное участие – насколько позволяют возраст и здоровье. Ведь даже те, кто в войну был ребёнком, сейчас уже дедушки и бабушки. Работы у нас хватает: так, перед праздни-

ками необходимо всем сообщить расписание мероприятий – это требует много сил и времени.

В актовом зале университета пройдут торжественное собрание и концерт, посвященные Дню Победы. Накануне праздника в Пушкинском зале ЮУрГУ, по старой традиции, ректор Александр Леонидович Шестаков

лично поздравит ветеранов вуза: фронтовиков, труженников тыла, блокадников, детей погибших защитников Отечества, бывших малолетних узников фашистских концлагерей. Сейчас их, вместе взятых, осталось меньше сорока, из них участников войны только двое, труженников тыла – четырнадцать, две блокадницы, десять детей погибших защитников Отечества, два бывших малолетних узника нацизма.

– Какие чувства вызывает приближающийся юбилей Великой Победы?

– Самые радостные. Ведь это – главное событие для всех в нашей стране. Но, как известно, это праздник со слезами на глазах: вспоминаются погибшие на фронте, под бомбами, умершие от ран, голода.

День Победы объединяет всех в России и ближнем зарубежье, вне зависимости от пола, возраста, национальности, религии и так далее – мы один народ, нас связывает и настоящее, и прошлое, и будущее. Больно и горько оттого, что сейчас на Западе, а также в республиках бывшего СССР и соцстранах, особенно на Украине, в Прибалтике, Польше и других государствах так активизировались националисты,

подстрекаемые заокеанскими хозяевами, которые пытаются перечеркнуть, исказить нашу общую историю. Голоса тех, кто знает и помнит все ужасы войны, оккупации, кто сам всё это перенёс, испытал на себе, часто просто не хотят слышать. Правду о войне замалчивают или искажают. В этой связи значение Дня Победы ещё более возросло.

– Можете поделиться воспоминаниями о войне?

– Я сама жила в блокадном Ленинграде, поэтому войну вспоминать очень тяжело.

Я до сих пор не могу забыть вой бомб, свист летящих снарядов при артобстрелах. Но самым страшным было даже не это, а ужасный голод – и в придачу холод. Помню, как с кочергой ходила по квартире, шарилась под всей мебелью в надежде найти хоть кусочек съестного. Водопровод не действовал, за водой нужно было ходить на Неву. Мама от голода так ослабела, что могла принести лишь один трёхлитровый бидончик – и это на все нужды! Многие люди от истощения умирали прямо на улице. Огромный город был осаждён и держался три года – но не сдался, несмотря на все ужасы блокады!

– Что бы вы хотели пожелать студентам?

– Ребятам нужно серьёзно относиться к учёбе: ведь только по-настоящему овладев профессией, можно быть полезным Родине, построить будущее страны. И, конечно, нужно быть настоящими патриотами, готовыми защитить Отчизну в случае опасности. Берегите Родину, потому что дорожке Родины нет ничего!

Беседовал Иван ЗАГРЕБИН

Ветеранам ЮУрГУ – 45!

Совет ветеранов ЮУрГУ отметил 45-летие со дня основания. Звание ветерана университета присваивается женщинам и мужчинам, проработавшим в университете соответственно 20 и 25 лет.

Члены организации собрались на праздничную встречу, чтобы принять поздравления от руководства университета и коллег.

– Совет объединяет людей, которые много лет отдали университету и многое сделали для его развития. Мы им благодарны. В этом году наша главная задача – вместе с Советом достойно отметить 75-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне, – сказал ректор ЮУрГУ Александр Шестаков.

Александр Леонидович вручил виновникам торжества грамоты и подарки. Затем состоялся небольшой концерт творческих коллективов вуза. В завершение встречи для гостей организовали чаепитие.

Планирование работы Совета ветеранов осуществляется совместно с Управлением по внеучебной работе. На заседаниях обсуждается работа ветеранских организаций на факультетах, подготовка к празднованию знаменательных дат.

– Мы всегда движемся вперёд. Помогаем труженникам тыла, для этого приглашаем студентов-



волонтеров, – говорит председатель Совета Надежда Кузьмина. – Заботимся об улучшении бытового и медицинского обслуживания ветеранов, привлекаем их к нравственному, трудовому и патриотическому воспитанию молодежи, организуем досуг, поздравляем юбиляров.

Надежда ЮШИНА

Знаменательные даты ЮУрГУ

11 МАРТА

85-летие со дня рождения

Виктора Григорьевича Зеленкина (1935–2015)

Доктор технических наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры экспертизы и управления качеством пищевых производств Института экономики, торговли и технологий, с 2002 по 2015 год – профессор кафедры безопасности жизнедеятельности механико-технологического факультета (ныне – факультета машиностроения) ЮУрГУ. Крупный специалист в области химической технологии топлива. На кафедре безопасности жизнедеятельности разработал два больших курса: «Основы теории горения и взрыва» и «Пожаровзрывобезопасность»; как ведущий аналитик кафедры экспертизы и управления качеством внес значительный вклад в развитие университета и активно участвовал во внедрении современных систем менеджмента качества продукции в различных отраслях экономики. Автор более 140 опубликованных научных работ, в том числе двух монографий и 16 изобретений. Награжден орденом «Знак Почёта», четырьмя медалями СССР, золотой и бронзовыми медалями ВДНХ СССР. Заслуженный металлург Российской Федерации.

16 МАРТА

80-летие Евгения Ильича Кромского

Кандидат технических наук, доцент, научный сотрудник лаборатории исследований автомобильной, дорожно-строительной и специальной техники, доцент кафедры колёсных и гусеничных машин автотранспортного факультета ПИ ЮУрГУ. Основоположник нового научного направления – интенсификации технологических процессов на основе новых дорожно-строительных машин и механизмов. Под его руководством разработан новый класс строительного-дорожного машин с импульсно-волновым приводом. Труды Кромского известны в Германии, Китае, США. Внёс значительный вклад в разработку механизированных технологий и подготовку инженерных кадров для строительной и автодорожной отраслей. Автор свыше 130 печатных работ, в том числе 28 учебных и методических пособий. Имеет 34 авторских свидетельства на изобретения и патента на полезные модели. Лауреат премии «Орлёнок» в области науки и техники. Участник ВДНХ СССР. Награжден почётными грамотами Министерства высшего образования СССР, губернатора Челябинской области. Почётный работник высшего профессионального образования РФ.

18 МАРТА

100-летие со дня рождения

Милована Ильича Ковачевича (1920–2015)

Участник антифашистского движения Сопротивления, организатор партизанских действий в Югославии, Италии в период Второй мировой войны, общественный деятель, полковник-инженер в отставке. Один из организаторов антифашистского восстания в Черногории 13 июля 1941 года. Был в числе руководителей интернационального партизанского отряда в итальянской провинции Асколи-Пичено. После освобождения юга Италии зачислен в 1-ю танковую бригаду югославской армии, в составе которой участвовал в боях за Черногорию, Боснию, Герцеговину. Окончил Московскую бронетанковую академию. С 1954-го на военной кафедре ЧПИ: преподаватель, начальник цикла технической подготовки. Выйдя в отставку, с 1975 по 1996 год преподавал на кафедре гусеничных машин автотракторного (ныне автотранспортного) факультета. На общественных началах входил в Совет ветеранов ЮУрГУ, был членом областного совета ветеранов-партизан. Активно участвовал в ветеранском движении, занимался патриотическим воспитанием молодёжи. Заслуги ветерана отмечены, в частности, орденом Отечественной войны II степени, наградами правительств Югославии и Польши: орденами «За храбрость» и «За заслуги перед народом», медалями «За храбрость», «Партизанский крест».

19 МАРТА

85-летие со дня рождения

Гравия Алексеевича Буленкова (1935–2009)

Доктор технических наук, профессор, с 1968 по 1983 год заведовал кафедрой физики № 2 ЧПИ (позднее – кафедра общей и экспериментальной физики ЧПИ – ЧГТУ – ЮУрГУ). В 1969 году организовал на кафедре научно-исследовательскую лабораторию ультразвуковых измерений (НИЛУЗИ), которая явилась фундаментом формирования научной школы неразрушающего контроля

объектов. Автор зарегистрированного открытия «Закономерность взаимного преобразования электромагнитных и упругих волн в ферромагнетиках» и зарегистрированной научной гипотезы о зонах повышенной электромагнитной сейсмоактивности. Подготовил 12 кандидатов и двух докторов наук. Опубликовал свыше 200 научных работ, из них более 60 статей в академических и зарубежных журналах, около 20 методических и учебных пособий, обладатель около 40 авторских свидетельств на изобретения, в том числе четырех патентов. Почётный работник высшего профессионального образования РФ. Награжден Государственной премией Удмуртской Республики.

21 МАРТА

100-летие со дня рождения

Владимира Николаевича Выдрина (1920–1988)

Доктор технических наук, профессор, с 1955 по 1988 год заведовал кафедрой обработки металлов давлением (прокатки) ЧПИ. Основатель челябинской научной школы прокатчиков. Новизна разработанных технологических процессов подтверждена более чем 500 авторскими свидетельствами СССР и более чем 120 патентами зарубежных стран, несколько лицензий проданы фирмам Германии и Японии. Автор учебника, 12 монографий, более 400 научных публикаций. Осуществлял научное руководство при подготовке семи докторских и 60 кандидатских диссертаций. Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР.

25 МАРТА

60-летие кафедры информационно-измерительной техники ВШ ЭКН ЮУрГУ

Основана в 1960-м как кафедра электроизмерительной техники (ЭЛИТ). В 1964-м состоялся первый выпуск в количестве 20 инженеров-электриков по специальности «Электроизмерительная техника». В том же году кафедра получила нынешнее название. Большое значение в становлении кафедры имело участие её сотрудников в научно-исследовательской работе, проводимой в составе НИЛ «Электрон», организованной в ЧПИ в 1963 году. Первые научные работы кафедры были связаны с разработкой высокоточных датчиков углового положения и измерительных приборов для энергетики и автоматизированных буровых установок для открытых горных разработок. В начале 1970-х кафедра приступила к НИР в области автоматизации управления многофакторными экспериментами по обработке больших массивов измерительной информации. Основное применение исследований – прочностные испытания различных изделий. В 1976 году начинается разработка и внедрение целой серии высокоточных телевизионных (панорамных) имитаторов звёздных образов и помех, предназначенных для динамических наземных испытаний оптико-электронных систем. Ещё одним направлением научных исследований кафедры являлась разработка методов высокоточной оценки ориентации подвижных объектов в реальном времени. Особое внимание всегда уделялось тематике и подготовке дипломного проектирования, которое ориентировано на исследовательские и конструкторские разработки, посвящённые реальным устройствам и программному обеспечению. С 1994 года кафедру возглавляет заслуженный работник высшей школы, ректор ЮУрГУ, доктор технических наук, профессор, действительный член РАЕН и Метрологической академии РФ А.Л. Шестаков. За последние годы на кафедре ИнИТ произошли следующие значимые изменения: Промышленная группа «Метран» открыла Центр компетенций Emerson; открыты новые программы магистратуры «Информационно-измерительная техника и технологии в инновационных проектах промышленности» и «Цифровая индустрия», новая программа бакалавриата «Приборы, комплексы и элементная база приборостроения». За 60 лет существования кафедра подготовила более 2000 специалистов, бакалавров и магистров. В настоящее время на кафедре ежегодно получают образование около 150 студентов. Выпускники кафедры работают на всех крупных промышленных предприятиях Урала, занимают высокие должности в административных, финансовых и коммерческих сферах города и области.

Составитель Элеонора ИСХАКОВА,
библиограф НБ ЮУрГУ

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

Студентам – об истории Танкограда

Студенты Высшей школы экономики и управления ЮУрГУ приняли участие в цикле экскурсий и лекций в музее Челябинского тракторного завода.



В рамках подготовки к главному мероприятию, посвящённому 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, студенты познакомились с историей Танкограда.

Особенно памятной для ребят стала встреча в стенах музея ЧТЗ с ветеранами войны, жителями блокадного Ленинграда, тружениками тыла. Сотрудники музея показали документальные

фильмы о Сталинградской битве, блокаде и тех, кто работал на ЧТЗ в годы войны.

Надолго запомнится студентам рассказ об истории легендарного Танкограда директора музея На-

дежды Диды. Надежде Артемьевне удалось передать дух военного времени, когда работали сверхурочно, перевыполняя план в сотни и тысячи раз. Все рабочие ЧТЗ понимали, что самоотверженным трудом в тылу они куют Победу над врагом!

Особый интерес у ребят вызвали макеты танков, которые выпускал завод в годы войны, – в том числе тяжёлых КВ-1, ИС-1, ИС-2, средних Т-34.

В конструкторских бюро рождались и воплощались в жизнь самые смелые идеи танкостроения. А инженерные кадры для ЧТЗ готовил созданный в 1943-м ЧММИ (ныне ЮУрГУ).

В конце последней экскурсии студенты искренне поблагодарили сотрудников музея ЧТЗ за интересные рассказы об истории тракторного завода и о легендарном Танкограде, вручили памятные подарки. У ребят появилось желание организовать экскурсию по памятным местам Танкограда и мемориальным комплексам Челябинска, связанным с Великой Отечественной войной. Никто не забыт и ничто не забыто!

Татьяна ВИРАЧЕВА,
начальник отдела
по воспитательной работе
ВШЭУ

Отдых по душе

В есна вступила в права – и в голову уже приходят мысли о приближающемся лете. Чтобы провести тёплое время года весело и с пользой не обязательно далеко ехать: в спортивно-оздоровительном комплексе ЮУрГУ каждый найдёт себе отдых по душе. Комплекс, включающий детский оздоровительный лагерь «Берёзка», спортивно-оздоровительный лагерь «Олимп» и базу отдыха «Наука», расположен на берегу озера Большой Сунукуль, в лесной зоне поселка Непряхино Чебаркульского района.

ДОЛ «БЕРЁЗКА»

Очень популярен у детей – здесь созданы все условия для оздоровления и активного отдыха: разработаны и реализуются программы дополнительного об-

разования, ориентированные на формирование общей культуры, укрепление здоровья, обеспечение условий для личностного роста. Серьёзное внимание уделяется спорту.

Воспитательная система органично объединяет опыт педагогов и студентов ЮУрГУ, работающих вожатыми, руководителями творческих лабораторий, проходящих практику на базе лагеря.

СОЛ «ОЛИМП»

Снискал среди студентов заслуженную славу удивительно хорошего места, где можно отдохнуть, поправить здоровье, обрести новых друзей. Способствуют этому активно развивающаяся инфраструктура и современные актуальные программы. Здесь царит дух единения и дружбы. В лагере проводятся тематические смены, посвященные развитию творческих способностей

и надпрофессиональных умений. Живут студенты в комфортабельных деревянных домиках.

БАЗА ОТДЫХА «НАУКА»

Предназначена для отдыха сотрудников и профессорско-преподавательского состава университета. Медицинский центр предлагает массаж, физиотерапию. В отдельном корпусе размещилась столовая, есть библиотека. Организован прокат спортивного инвентаря, оборудованы спортивные площадки.

Подробнее о комплексе можно узнать на сайте вуза, в разделе Университетская жизнь/ Развитие и возможности/ Отдых для студентов.